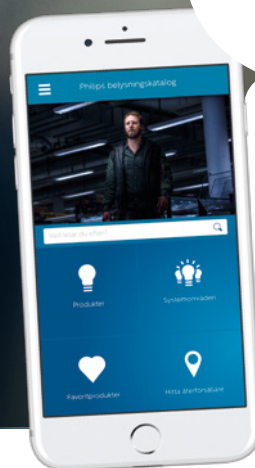


**PHILIPS**

LED-armaturer

**NEW**



Den oundgängliga Philips produktkatalogen.

Appen med produktinformation och specifikationer. Alltid nära till hands, var du än är.



# Professionella LED armaturer

Upptäck vårt breda sortiment av smarta och effektiva LED-armaturer för varje användningsområde inom kontor och industri.

**REAL  
PROs**  
**REAL  
QUALITY**

# Ett ljus för varje behov

Äkta proffs väljer Philips – världsledaren inom belysning

Det omfattande sortimentet av Philips LED-armaturer som erbjuder rätt produkt för varje applikation och behov.

Vårt Philips CoreLine sortiment består av ett brett utbud av armaturer som erbjuder innovativ belysning av hög kvalitet. Armaturerna är lätta att installera och är lämpliga för projekt där ljuset verkligen spelar roll. Philips Ledinaire är vårt väsentliga utbud av pålitliga armaturer för dagliga belysningsjobb som kräver bra prestanda till ett överkomligt pris. Philips Specification är utbudet för dig som söker enskilda belysningslösningar med maximal livslängd och bäst ljuskvalitet.

Alla Philips LED-armaturer ger dig:



## Oslagbar kvalitet

Branschledande kvalitet och tillförlitlighet säkerställer att våra belysningsprodukter håller sitt ljusflöde och ljuskvalitet under hela den garanterade livslängden.



## Enkel installation

Den effektiva designen hos CoreLine armaturerna gör det enkelt för dig att byta ut befintliga armaturer utan att behöva utföra dyra omkopplingar eller nya takkonfigurationer. Våra LED-lösningar är kompatibla med de flesta dimmers och don för enkel installation, samtidigt som produkterna behåller sina fullständiga specifikationer och livslängder för att ge dig en låg total ägandekostnad.

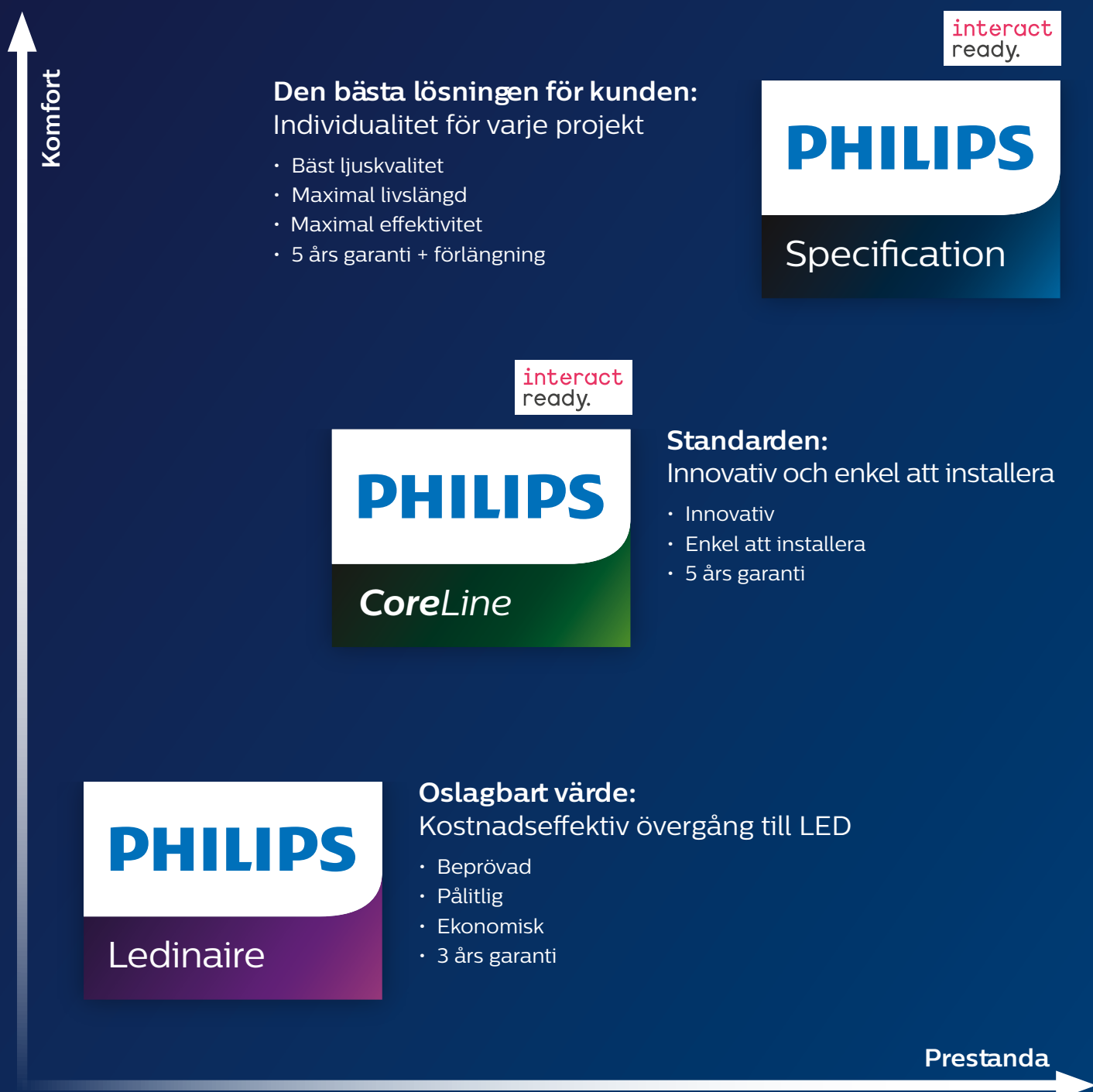


## Leder vägen framåt

Med Philips belysning får du mycket mer än högkvalitativa och enkla belysningslösningar – du får LED-belysning som sätter ribban högt på marknaden. Det har aldrig varit lättare att ge kraften i uppkopplad belysning till små och medelstora företag. Tack vare vårt Interact Ready sortiment, som fungerar felfritt med den intuitiva programvaran Interact Pro, är detta möjligt.

# LED-armaturer för varje utmaning

Att hitta rätt armatur för varje projektplan, behov och budget är enkelt med vårt omfattande Philips sortiment. Sortimentet säkerställer att du alltid har en kvalitativ lösning till det pris du vill ha.



interact  
ready.

**Den bästa lösningen för kunden:**  
Individualitet för varje projekt

- Bäst ljuskvalitet
- Maximal livslängd
- Maximal effektivitet
- 5 års garanti + förlängning

**PHILIPS**

Specification

interact  
ready.

**PHILIPS**

CoreLine

**Standarden:**

Innovativ och enkel att installera

- Innovativ
- Enkel att installera
- 5 års garanti

**PHILIPS**

Ledinaire

**Oslagbart värde:**

Kostnadseffektiv övergång till LED

- Beprövad
- Pålitlig
- Ekonomisk
- 3 års garanti

Prestanda



# Innehåll

## 7

### Interact Ready belysning

## 11

### 3D-printade armaturer

13 GreenSpace

## 14

### UV-C belysning

16 UV-C-desinfektionskammare  
18 Lysrörsränna för UVC-desinfektion

## 20

### Infällda Armaturer

21 PowerBalance RC360B  
22 SlimBlend kvadratisk, infälld  
23 SlimBlend rektangulär, infälld  
24 PowerBalance gen2  
25 Infälld FlexBlend  
26 CoreLine för infällt montage  
27 CoreLine Panel  
28 Infälld ledinaire  
29 Ledinaire Panel

## 30

### Ytmonterade Armaturer

31 SmartBalance, utanpåliggande  
32 FlexBlend, utanpåliggande montage  
33 TrueLine, surface mounted  
34 CoreLine för utanpåliggande montage  
35 Ledinaire utanpåliggande  
36 EFix TPS260 för nerpendlat montage  
37 EFix TPS260 för takmontage  
38 StoreSet

## 39

### Pendlade Armaturer

40 TrueLine, nedpendlad  
41 PlainView, nedpendlat  
42 FlexBlend, nedpendlat  
43 SmartBalance, nedpendlad  
44 GreenSpace accentpendel

# 45

## Linjära Armaturer

- 46 TrueLine, infälld
- 47 PlainView, infälld

# 48

## Väggmonterade Armaturer

- 49 CoreLine Wall-mounted
- 51 Ledinaire Square Wall-mounted
- 52 Ledinaire väggmonterad WL060V

# 53

## Downlights

- 54 LuxSpace, surface mounted
- 55 LuxSpace PoE
- 56 LuxSpace Mini, recessed
- 57 LuxSpace, recessed
- 59 GreenSpace
- 60 CoreLine SlimDownlight
- 61 CoreLine Downlight
- 62 Ledinaire Downlight DNO29B
- 63 Ledinaire tunn downlight DN065B G2 och DN065C
- 64 Downlight DN060B

# 65

## Accent Downlights

- 66 LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande
- 67 LuxSpace Accent Fresh Food
- 68 LuxSpace Accent
- 70 LuxSpace square, recessed
- 71 GreenSpace Accent Cardanic
- 72 GreenSpace Accent, elbow
- 74 GreenSpace Accent Fixed
- 75 StoreFlux gen3 rim

# 76

## Infällda Spotlights

- 77 CoreLine Recessed Spot
- 79 Zadora LED
- 80 ClearAccent

# 81

## Skenmonterade Spotlights

- 82 TrueFashion
- 83 StyliD Evo
- 84 GreenSpace Accent Projector Gen1
- 85 CoreLine Projector
- 86 SM500T

# 87

## Kapslade Armaturer

- 89 Pacific LED Green Parking
- 90 Pacific LED gen4
- 92 CoreLine Kapslad IP65
- 94 Ledinaire Waterproof
- 95 FastSet, utanpåliggande montage

# 96

## Grundarmaturer

- 97 CoreLine Allmänbruksarmatur
- 98 Ledinaire lysrörsränna

# 99

## Highbay

- 101 GentleSpace Gen3
- 103 Coreline Highbay Gen4
- 104 Ledinaire för höga takhöjder

# 105

## Systemarmatur

- 106 Maxos LED Performer
- 107 Maxos LED
- 108 Maxos fusion
- 111 CoreLine Industriarmatur
- 112 CoreLine Trunking Gen2
- 113 Maxos Tillbehör

# 114

## Strålkastare

- 116 ClearFlood
- 118 ClearFlood Large
- 119 CoreLine Tempo liten
- 120 Coreline Tempo medel
- 121 CoreLine Tempo stor
- 122 Coreline tempo extra stor
- 123 Ledinaire strålkastare

# 124

## Väg och gator

- 125 Luma gen2
- 126 Iridium gen4
- 127 DigiStreet-upphängning
- 128 DigiStreet
- 129 LumiStreet gen2
- 131 ClearWay gen2
- 133 CoreLine Malaga LED
- 134 UniStreet gen2

# 135

## Parker och Torg

- 136 CityCharm Cone
- 137 CityCharm Cordoba
- 138 TownTune Asymmetric Lyre DTD
- 139 TownTune Asymmetric Lyre DTC
- 140 TownTune Asymmetric Lyre DR
- 141 TownTune Asymmetric Lyre
- 142 TownTune Asymmetric DTD
- 143 TownTune Asymmetric DTC
- 144 TownTune Asymmetric DR
- 145 TownTune Asymmetric
- 146 TownTune central stolptopp
- 147 TownTune central stolptopp DTD
- 148 TownTune central stolptopp DTC
- 149 TownTune Central Post-Top DR
- 150 StreetSaver gen2
- 151 Copenhagen gen2 LED, liten
- 152 Copenhagen LED gen2, stor och megastor
- 153 Copenhagen City gen2 LED, liten
- 154 Stolpar och fästen för CitySoul
- 155 CitySoul gen2 LED Large
- 156 CitySoul gen2 LED Mini
- 157 Copenhagen City LED gen2 Small
- 158 Micenas LED
- 159 MileWide<sup>2</sup>
- 160 MileWide<sup>2</sup> Large
- 161 TownGuide Performer

# 162

## Pollare

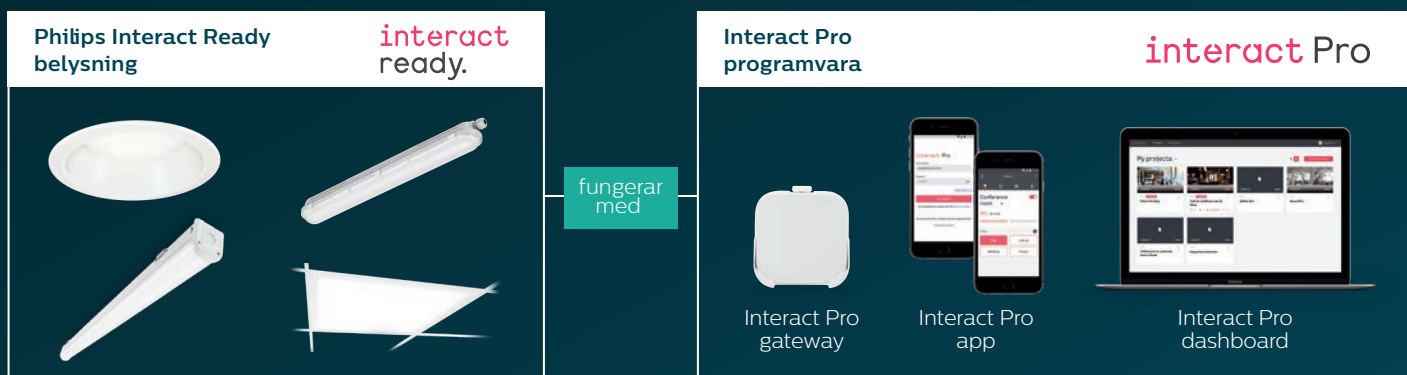
- 163 OptiSpace
- 164 Coreline pollare

# interact Pro

## Framtiden är uppkopplad

Framtiden är här. Är du redo? Kombinera Philips Interact Ready ljuskällor och armaturer med Interact Pro programvaran för att skapa smarta belysningsystem för dina kunder.

Philips Interact Ready belysning fungerar med Interact Pro dashboard och appen



## Fördelaktigt för både dig och dina kunder

Erbjud dina kunder en smart uppgradering som skiljer sig från konventionell belysning och bli en eftertraktad expert inom uppkopplade belysningslösningar – ett snabbt växande och framtidssäkert val:

### Dina fördelar:

- ✓ **Uppkopplad belysning i toppklass** för både små och stora företag
- ✓ **Enkel installation** utan separata antenner, trådlösa kopplingsboxar eller signalkablar
- ✓ **Interact Pro app och dashboard** fungerar perfekt i kombination med våra Interact Ready armaturer och ljuskällor
- ✓ Snabb driftsättning med **Interact Pro app**
- ✓ Hämta viktig information från **Interact Pro dashboard** och ge dina kunder råd om hur de kan **optimera sitt belysningsystem**
- ✓ Återanvänd befintlig 3x1.5 installation

Spara energi och kostnader med optimal belysning på arbetsplatsen, oavsett om det rör sig om ett kontor, produktionsanläggning, lager eller garage.

Uppkopplad belysning är en framtidssäker investering i hållbarhet, innovation och image.

### Fördelar för dina kunder:

- ✓ **Optimerad och anpassad belysning** som är skräddarsydd efter anställdas visuella krav, vilket bidrar till ökad säkerhet
- ✓ **Maximala energi- och kostnadsbesparingar** tack vare rörelse- och dagsljussensorer
- ✓ **Kontrollera energikonsumtion och identifiera optimala belysningsinsällningar** med Interact Pro dashboard

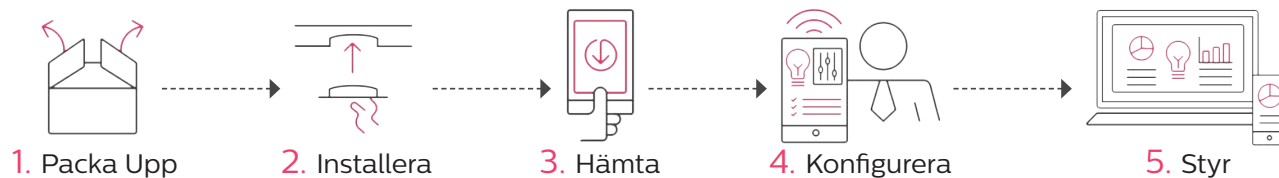
# Interact Readybelysning

Kompatibla med belysningssystemet Interact



## Anslut i 5 enkla steg

Vi har skapat detta smarta, trådlösa belysningssystem på enklast möjliga sätt. Det kan aktiveras och styras genom vår intuitiva mobilapp.



CoreLine kapslad IP65								
Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L75)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
Kapslad armatur. ELB3 = nödjus 3h. TW3 = 3fas genomkoppling. D-Märkt.								
WT120C G2 LED40S/840 IA1 L1200	2X36W	4 000	30	129	50 000	4 000	1215 x 80 x 85	72 152 09
WT120C G2 LED40S/840 IA1 TW3 L1200	2X36W	4 000	30	133	50 000	4 000	1215 x 80 x 76	72 159 17
WT120C G2 LED40S/840 IA1 ELB3 L1200	2X36W	4 000	33	111	50 000	4 000	1215 x 80 x 76	72 152 11
WT120C G2 LED60S/840 IA1 L1500	2X58W	6 000	45,5	129	50 000	4 000	1515 x 80 x 85	72 152 10
WT120C G2 LED60S/840 IA1 TW3 L1500	2X58W	6 000	45,5	132	50 000	4 000	1515 x 80 x 76	72 159 18
WT120C G2 LED60S/840 IA1 ELB3 L1500	2X58W	6 000	50	116	50 000	4 000	1515 x 80 x 76	72 152 12



CoreLine panel								
Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L75)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
Infälld armatur. Ej kontorskompatibel (NOC) = UGR 22, kontorskompatibel (OC) = UGR 19								
RC132V LED36S/840 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 600	34	100	50 000	4 000	597 x 597 x 42	70 157 80
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 400	34	94	50 000	3 000	597 x 597 x 42	70 157 81
RC132V G4 LED36S/840 W60L60 OC IA1	4X18W	3 600	34	123	50 000	4 000	597 x 597 x 42	70 186 68
RC132V LED34S/830 W60L60 IA1 OC	4X18W	3 400	34	94	50 000	3 000	597 x 597 x 42	70 157 84
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 OC	2X36W	3 600	34	100	50 000	4 000	1197 x 297 x 42	70 157 85
RC132V LED36S/840 W30L120 IA1 NOC	2X36W	3 600	34	100	50 000	4 000	1197 x 297 x 42	70 157 82
RC132V G4 LED36S/840 W30L120 OC IA1	2X36W	3 600	34	123	50 000	4 000	1197 x 297 x 42	70 186 69



# Interact Readybelysning

Kompatibla med belysningssystemet Interact



## CoreLine för infällt montage

Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L75)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
<b>Infällt armatur. Ej kontorskompatibel (NOC) = UGR 22, kontorskompatibel (OC) = UGR 19</b>								
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	597 x 597 x 41	70 162 70
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	597 x 597 x 41	70 162 71
RC134B LED37S/840 W60L60 IA1 OC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	597 x 597 x 41	70 162 74
RC134B LED37S/830 W60L60 IA1 OC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	597 x 597 x 41	70 162 75
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 NOC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	1197 x 297 x 41	70 162 72
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 NOC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	1197 x 297 x 41	70 162 73
RC134B LED37S/840 W30L120 IA1 OC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	1197 x 297 x 41	70 162 76
RC134B LED37S/830 W30L120 IA1 OC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	1197 x 297 x 41	70 162 77



## CoreLine för utanpåliggande montage

Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L75)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
<b>Utanpåliggande armatur. Ej kontorskompatibel (NOC) = UGR 22, kontorskompatibel (OC) = UGR 19</b>								
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	597 x 597 x 47	70 162 78
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 NOC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	597 x 597 x 47	70 162 79
SM134V LED37S/840 W60L60 IA1 OC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	597 x 597 x 47	70 162 86
SM134V LED37S/830 W60L60 IA1 OC	4X18W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	597 x 597 x 47	70 162 87
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 NOC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	1170 x 197 x 47	70 162 80
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 OC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	1170 x 197 x 47	70 162 89
SM134V LED37S/840 W20L120 IA1 OC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	4 000	1170 x 197 x 47	70 162 88
SM134V LED37S/830 W20L120 IA1 NOC	2X36W	3 700	35,4	104,5	50 000	3 000	1170 x 197 x 47	70 162 83



## CoreLine downlight

Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L70)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
<b>Downlight armatur. Reflektor, WR = vit, C = metalliserad reflektor.</b>								
DN140B LED20S/830 WR IA1	2X26W	2 000	22	108	50 000	3 000	216 x 108	74 746 88
DN140B LED20S/840 WR IA1	2X26W	2 000	22	108	50 000	4 000	216 x 108	74 746 89
DN140B LED20S/830 C IA1	2X26W	2 000	22	101	50 000	3 000	216 x 108	74 746 90
DN140B LED20S/840 C IA1	2X26W	2 000	22	101	50 000	4 000	216 x 108	74 746 91

# Interact Readybelysning

Kompatibla med belysningsystemet Interact



## CoreLine slim downlight

Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L70)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
<b>Downlight armatur. Reflektor, WH = vit.</b>								
DN145B LED20S/830 IA1 WH	2X26W	2 000	22,5	93	50 000	3 000	217 x 28	74 748 01
DN145B LED20S/840 IA1 WH	2X26W	2 000	22,5	93	50 000	4 000	217 x 28	74 748 00



## LuxSpace

Produktnamn	Ersätter (W)	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (L90)	Färgtemp. (K)	L x B x H mm	E-nummer
<b>Downlight armatur. Reflektor, WH = vit.</b>								
DNS70B LED24S/830 C IA1 WH	2X26W	2 400	19,4	130	50 000	3 000	214 x 96	74 747 40
DNS70B LED24S/840 C IA1 WH	2X26W	2 400	19,4	141	50 000	4 000	214 x 96	74 747 41
DNS71B LED24S/830 C IA1 WH	2X26W	2 400	19,4	130	50 000	3 000	214 x 119	74 747 42
DNS71B LED24S/840 C IA1 WH	2X26W	2 400	19,4	141	50 000	4 000	214 x 119	74 747 43
DNS70B LED40S/830 C IA1 WH	(Minst) 2X26W	4 000	33,5	133	50 000	3 000	214 x 96	74 747 44
DNS70B LED40S/840 C IA1 WH	(Minst) 2X26W	4 000	33,5	147	50 000	4 000	214 x 96	74 747 45
DNS71B LED40S/830 C IA1 WH	(Minst) 2X26W	4 000	33,5	133	50 000	3 000	214 x 119	74 747 46
DNS71B LED40S/840 C IA1 WH	(Minst) 2X26W	4 000	33,5	147	50 000	3 000	214 x 119	74 747 47

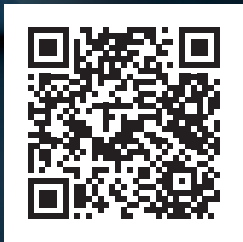
## Tillbehör

Produktnamn	Produktbeskrivning	E-nummer
<b>Interact Pro Gateway</b>		
LCN1840/05	Interact Pro Gateway	17 057 87
<b>Strömbrytare och sensorer- Interact Ready</b>		
OCC SENSOR IA CM IP42 WH	Belysningssensor	13 010 67
OCC-DL SENSOR IA CM IP42 WH	Dagsljussensor	13 011 36
LCN3110/05 OCC SENSOR IA CM IP65 WH	Belysningssensor IP65	17 057 93
LCN3120/05 OCC-DL SENSOR IA CM IP65 WH	Dagsljussensor IP65	17 057 94
UID8450/10 ZGP Switch Dim 2B	Strömbrytare 2 kanaler (enkelvippa)	17 057 88
UID8470/10 ZGP Switch Dim 2B	Strömbrytare 2 kanaler (enkelvippa)	17 057 92
UID8480/10 ZGP Switch Dim 4B	Strömbrytare 4 kanaler (dubbelvippa)	17 057 90
<b>CoreLine Panel tillbehör</b>		
RC132Z SME-3	Nedpendlingskit	70 180 93
RC132Z SMB-PLC	Montagefjädrar för gripstak	70 181 02
RC132Z SMB W60L60 KIT	Ram för utanpåliggande montage	70 180 97
<b>Dali</b>		
Interact Ready RF DALI Connect	Brygga för DALI-armaturer som gör dem kopplingsbara till Interact	17 057 91

# 3D printade armaturer

Med 3D-printade armaturer från Philips väljer du det hållbara alternativet till din kontors-, industri- eller allmänbelysning. Våra 3D-printade armaturer finns i många olika kreattioner och sortimentet sträcker sig från pendlade armaturer till highbays. Det finns flertal olika färger och texturer att välja bland. Om du har ett mycket speciellt projekt i tankarna kan armaturerna till och med specialtillverkas efter dina specifika önskemål.

Läs mer om möjligheterna här:



eller på  
[www.signify.com/sv-se/innovation/3d-printing](http://www.signify.com/sv-se/innovation/3d-printing)

Pendlade armaturer  
BA-Serien



Highbays  
PM-Serien



Infällda armaturer  
BR-Serien



Downlights  
KT-Serien



Skenmonterade spotlights  
MS-S T-serie



Ytmonterade armaturer  
BR-Serien

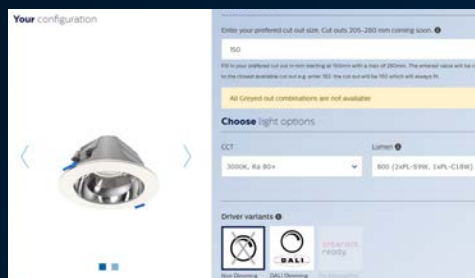


# Vill du skapa en egen **skräddarsydd** 3D printad armatur?

Visste du att du kan skapa din alldeles egna 3D-printade armatur i vårt onlineverktyg? Med endast några knapptryck kan du ha en specialtillverkad armatur som passar perfekt i din befintliga installation samtidigt perfekt i din befintliga installation och interiör. Det är hur enkelt som helst!

Väl inne i onlineverktyg är det bara att du följer stegen:

## 1. Välj passform och storlek



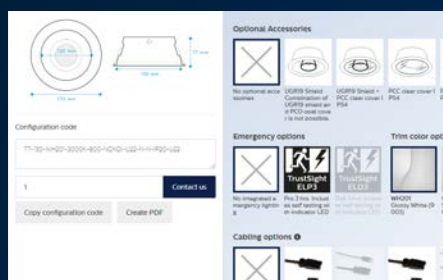
## 2. Välj färg



## 3. Välj textur



## 4. Ange specifikationer

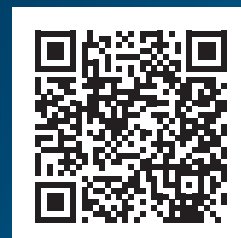


## 5. Beställ



Du kommer åt vårt onlineverktyg genom att skanna QR-koden eller besöka [www.tailored.lighting.philips.com/sv](http://www.tailored.lighting.philips.com/sv)

I menyn trycker du på "produktserier" där du sedan väljer vilken slags armatur du vill skapa.



## GreenSpace

## Produktbeskrivning



- Energieffektiv, slitstark LED-teknik
- System med högt ljusutbyte: vanligtvis 111 lm/W (mini, DN460B/DN461B)  
vanligtvis 111 lm/W (kompakt, DN470B LED30S)  
vanligtvis 114 lm/W (kompakt, DN470B/DN471B LED20S)
- Stabil färgprestanda, maximal SDCM 5 och hög färgåtergivning CRI80+
- Tillgänglig med skyddsglaskåpa, vilket gör den IP44-klassad och nödbelysningsklassad
- Finns i UGR22- och UGR19-utförande
- Tillgänglig i utförande med 3 000 lumen för tillämpningar med extra höga tak
- Kompatibel med ljusstyrningssystem via driver på 1–10 V
- Snabb installation tack vare en mängd olika anslutningar och kablar
- Armatur: DN460B (UGR22-utförande, mini)
- Tak: Gipstak (plattor)
- Ljuskälla: Ej utbytbar LED-modul
- Effekt: DN460B/DN461B: 13.8 W
- Ljusflöde: DN460B: 1200 lm
- Korrelerad färgtemperatur: Varmvitt, 3 000 K
- Färgåtergivningsindex: > 80

## Applikationer

- Kontor
- Butik
- Hotell
- Sjukhus



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armaturhus färg	Ø mm	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
DN460B LED11S/830 PSD-VLC-E C WH P	1100	9	120	L80	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	150	166x77	912500100516	7474765
DN461B LED11S/830 PSD-VLC-E C WH P	1050	9	117	L80	3000	19	DALI	Vit RAL 9003		166x77	912500100520	7474345
DN461B LED11S/840 PSD-VLC-E C WH P	1100	9	121	L80	4000	19	DALI	Vit RAL 9003		166x77	912500100521	7474766
DN460B LED11S/830 PSU-E C WH P	1100	9.8	110	L80	3000	22	-	Vit RAL 9003	150	166x77	912500100514	7474764
DN461B LED11S/830 PSU-E C WH P	1050	9.8	107	L80	3000	19	-	Vit RAL 9003		166x77	912500100518	7474344
DN470B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	2100	16.8	126	L80	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	200	216x94	912500100524	7474758
DN470B LED20S/830 PSU-E C ELP3 WH P	2100	16.8	126	L80	3000	22	-	Vit RAL 9003	200	216x94	912500100546	7474763
DN470B LED20S/830 PSU-E C WH P	2100	16.8	126	L80	3000	22	-	Vit RAL 9003	200	216x94	912500100522	7474759
DN470B LED20S/840 PSU-E C WH P	2200	16.8	131	L80	4000	22	-	Vit RAL 9003	200	216x94	912500100523	7474761
DN471B LED20S/830 PSD-VLC-E C WH P	2025	16.8	120	L80	3000	19	DALI	Vit RAL 9003		216x94	912500100528	7474348
DN471B LED20S/830 PSU-E C WH P	2025	16.8	120	L80	3000	19	-	Vit RAL 9003		216x94	912500100526	7474346
DN471B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	2100	16.8	125	L80	4000	19	DALI	Vit RAL 9003		216x94	912500100529	7474349
DN471B LED20S/840 PSU-E C WH P	2100	16.8	125	L80	4000	19	-	Vit RAL 9003		216x94	912500100527	7474347
DN472B LED20S/840 PSU-E PCO WH	2100	19.4	108	L80	4000	25	-	Vit RAL 9003		216x94	912500100543	7474762
DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCO WH	2100	19.6	107	L80	4000	25	DALI	Vit RAL 9003		216x94	912500100545	7474760

PSU = Tänd/släck  
WH = Vit

PCO = Kupa av polykarbonat  
C = Silver glans

PSD = Dali  
ELP3 = Nödljus 3h

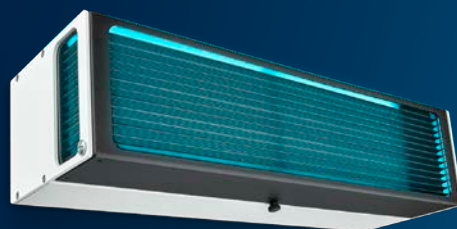
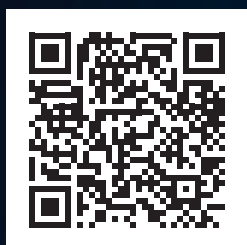
# Desinfektion med hjälp av ljus

UVC-ljus är ett beprövat och effektivt sätt att desinficera luft, ytor och föremål

## Philips UVC-armaturer för desinfektion av luftströmmar i rummet

När världen fortsätter att klara av den globala pandemin, finns det en efterfrågan på ett bevisat, snabbt och effektivt sätt att desinficera ytor och luft mot skadliga bakterier och virus. UV-teknik är en beprövad metod som kan tillämpas på många olika inställningar.

Läs mer om möjligheterna här:



eller på [www.lighting.philips.com/main/products/uv-disinfection](http://www.lighting.philips.com/main/products/uv-disinfection)



- Laboratorietester bevisar att UV-C-belysningen eliminerar SARS CoV2 virus på endast 9 sekunder.
- Armaturen håller höga nivåer och bestående effekt under hela livslängden.
- Miljövänligt – inga ozonutsläpp om det kommer från UV-armaturer.

E-nummer	Beskrivning
1 7018743	Arm.ränna 1xT8 36W/TUV HFP
7018744	Arm.ränna 2xT8 36W/TUV HFP
7018749	Arm.ränna 1xT8 18W/TUV HFP
7018752	Arm.ränna 2xT8 18W/TUV HFP
2 7018753	Arm.ränna 1xT8 36W/TUV HFP R
7018754	Arm.ränna 2xT8 36W/TUV HFP R
7018755	Arm.ränna 1xT8 18W/TUV HFP R
7018756	Arm.ränna 2xT8 18W/TUV HFP R



- Optimalt för låga takhöjder.
- Det är möjligt att desinficera medan verksamheten pågår.
- Miljövänligt – inga ozonutsläpp under eller efter användning.

E-nummer	Beskrivning
1 7507332	Väggarm UVCx1 T5 25W HFS
2 7507333	Arm.ytm UVCx4 PLS 9W HFM



E-nummer	Beskrivning
7985316	Kontrollsystem UVC PDUVCC-10
7985317	Kontrollsystem UVC PDUVCC-20
7985318	Kontrollsystem UVC PDUVCC-30



- Philips UV-C-belysning inaktivera SARS-CoV-2 (viruset som orsakar COVID-19) på ytor med 99%.
- Säkerhet och tekniken har validerats av den oberoende vetenskapliga forskningsorganisationen TNO.
- Levereras med säkerhetsfunktioner som dörsensorer och magnetiska lås som förhindrar oavsiktlig dörröppning.

E-nummer	Beskrivning
1 9000798	Kabinett liten UVC 4x20W
9000857	Kabinett liten UV-C 5x16W
2 9000799	Kabinett stor UV-C 18x520W

## UV-C-desinfektionskammare



### Produktbeskrivning

- Högreflekterande invändig beläggning för snabb och effektiv desinficering
- Lamppositioneringen och det vävda bländskyddet har optimerats för att minimera skuggor och maximera föremålets UV-C-exponering
- Inspektionsfönster i härdat glas ger säker visuell åtkomst till föremål och visuell försäkran att alla UV-C-lamporna fungerar under desinfektionscykeln
- Philips TL Mini TUV-lampor ingår och är förinstallerade
- UV-kortvågsstrålning, topp vid 253,7 nM (UVC)
- 2 säkerhetssensorströmbrytare bakom kammarluckan (upptill och nedtill) som stänger av UV-C-lamporna i händelse av oavsiktlig lucköppning under desinfektionsprocessen
- Uppfyller alla tillämpliga regler och standarder
- Borttagbar mellanbricka (UVCC200) för desinficering av större föremål
- Kammare i rostfritt stål med stabila brickor som kan bära tunga föremål upp till 6 kg
- FARA: Ultraviolett produkt, klass 3 inuti kammaren. UV-C-lampor och kammare måste installeras och användas på rätt sätt enligt bruksanvisningarna
- UV-C-desinfektionskammaren är varken godkänd eller avsedd för att användas vid desinficering av medicinsk utrustning
- Får endast säljas av behöriga partners och hanteras av professionella installatörer med expertkunskap inom UV-C-belysning.
- Direkt exponering för UV-C kan vara farlig och resultera i en solbränneliknande reaktion på huden samt allvarliga skador på hornhinnan. Armaturen får därför endast användas i en installation som består av lämpliga säkerhetsåtgärder, såsom de som anges i monteringsanvisningarna och/eller instruktionsböckerna.
- Det är absolut förbjudet att försöka placera ett husdjur eller en baby i UV-C-kammaren
- Det är absolut förbjudet att påtvingat försöka köra UV-C-kammaren utan lucka, med öppen lucka eller med inspektionsfönstret borttaget

### Applikationer

- Butik (särskilt de som tillåter att produkter provas med högre hygienkrav, till exempel smycken, make up-varor, underkläder, glasögon, hörlurar, leksaker, osv.)
- Apotek
- Kontor
- Banker
- Hotell
- Skolor och universitet
- Matserveringar och restauranger
- Industrikök
- Gym
- Frisörer och spaanläggningar
- Uthämtningsställen för e-handel
- In- och utlämningsställen för budfirmor



Mer information online



## Teknisk data

Produktbenämning

UVCC200 EU 5xTL Mini 16W / TUV HFP

Effekt  
(W)

80

Armat-  
urhus  
färg

Silver

Mått  
(LxBxH mm)

560x590x660

650°C  
30s

IP 20

IK 02



Leveran-  
törens  
artikel-  
nummer

911401708493

E-nummer

9000857

## Lysrörsrännor för UVC-desinfektion



### Produktbeskrivning

- Möjliga konfigurationer: 1 lampa eller version med 2 lampor
- Tillgänglig med eller utan reflektorer
- Philips T8 TUV-lampa ingår: 18 W eller 36 W
- UV-kortvågsstrålning, topp vid 253,7 nm (UVC)
- Högre reflekterande aluminiumarmaturhus för bättre reflexionsförmåga och prestanda
- Alla plastkomponenter skyddas av en särskild UVC-avskärmning
- Olika monteringsalternativ
- Uppfyller alla tillämpliga regler och standarder
- FARA: Riskgrupp 3 UV-produkt. Likt alla desinfektionssystem måste UVC-ljuskällor och -armaturer monteras och användas på korrekt sätt
- Direkt exponering för UVC kan vara farlig och resultera i en solbränneliknande reaktion på huden samt allvarliga skador på hornhinnan. Eftersom UVC är osynligt för ögat måste denna UVC-lysrörsrännor monteras tillsammans med lämpliga säkerhetsåtgärder för att garantera att den kan användas på ett säkert sätt. UVC-lysrörsrännor får endast användas i en installation som består av lämpliga säkerhetsåtgärder, såsom de som anges i monteringsanvisningarna och/eller instruktionsböckerna.
- Philips UVC-enheter får endast säljas av behöriga partners och ska hanteras av professionella installatörer med expertkunskap inom UVC-belysning.
- Friskrivning:
- UVC-lysrörsrännornas effektivitet för inaktivering av vissa virus, bakterier, protozoer, svampar och andra skadliga mikroorganismer beskrivs under Fördelar. Signify och Signify-koncernen lovar eller garanterar inte att användningen av UVC-lysrör skyddar eller förhindrar någon användare från infektion och/eller kontaminering med skadliga mikroorganismer, sjukdomar eller sjukdomar. UVC-lysrörsrännor är inte godkända för, är inte avsedda för och får inte användas för att desinficera medicintekniska produkter. Utöver och utan begränsning av eventuella undantag eller ansvarsbegränsningar för Signify och Signify-koncernen som anges i något avtal om försäljning, distribution eller annat tillgängliggörande av UVC-lysrörsrännor, ska Signify och Signify-koncernen inte ha något ansvar för anspråk eller skador som kan uppkomma från eller vara relaterade till något användande av UVC-lysrörsrännorna utanför deras avsedda användningsområde eller i strid med deras installations- och driftinstruktioner, som var och för sig beskrivs under Användningsområden, i användarhandboken och/eller monteringsanvisningarna.

### Applikationer

- Butik: Håll kundvagnar, hyllor och diskar fria från smittämnen
- Frisör- och skönhetsalonger: Desinficera rum där kunderna vistas, golv, speglar, stolar, ytor och andra känsliga områden
- Skolor: Desinficera klassrummens väggar, golv, skolbänkar och ytor
- Kontor: Neutralisera mikroorganismer i arbetsrum, möteslokaler och korridorer
- Banker: Desinficera diskar, bankomater och arbetsytor
- Hotell och restaurang: Desinficera hotellrum, receptioner och hotellgym
- Livsmedelsbutiker: Avlägsna bakterier på ytor och utrustning för livsmedelsberedning
- Badrum: Desinficera toalettbord, handfat och speglar



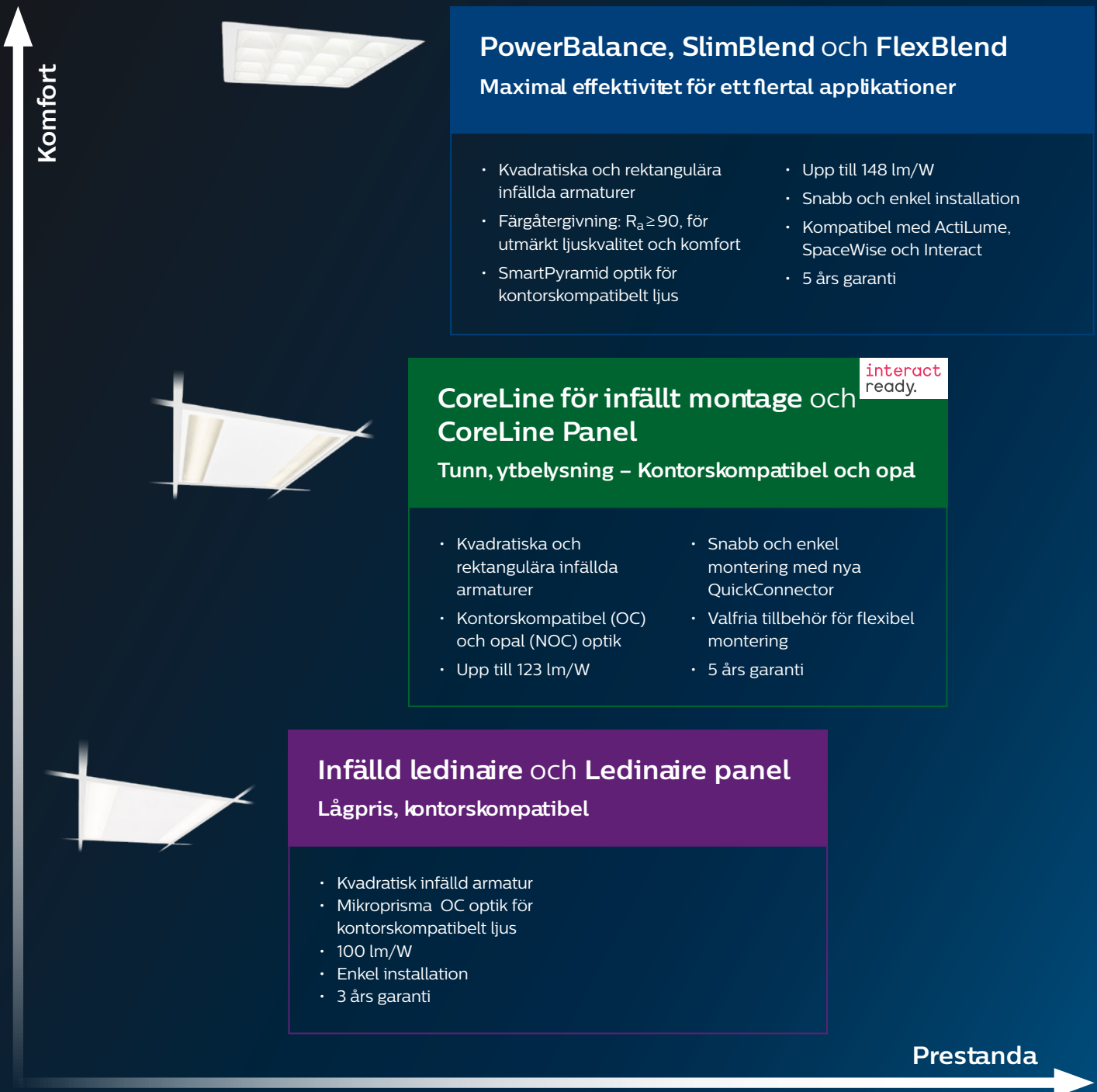
Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Effekt (W)	Armat- urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
TMS030 1xT8 18W/TUV HFP	24	Aluminium	614x56x96	910925867661	7018749
TMS030 2xT8 18W/TUV HFP	45	Aluminium	614x131x85	910925867662	7018752
TMS030 1xT8 18W/TUV HFP R	24	Aluminium	614x181x93	910925867665	7018755
TMS030 2xT8 18W/TUV HFP R	45	Aluminium	614x181x93	910925867666	7018756
TMS030 1xT8 36W/TUV HFP	38	Aluminium	1224x56x96	910925867659	7018743
TMS030 2xT8 36W/TUV HFP	68	Aluminium	1224x131x85	910925867660	7018744
TMS030 1xT8 36W/TUV HFP R	38	Aluminium	1224x181x93	910925867663	7018753
TMS030 2xT8 36W/TUV HFP R	68	Aluminium	1224x181x93	910925867664	7018754

# Infällda armaturer



## PowerBalance RC360B



### Produktbeskrivning

- Topmodern optik/LED-teknik
- Hög effektivitet: 115 lm/W
- UGR<19 och L65 ≤ 3 000 cd/m<sup>2</sup>
- Urval av mått och alternativ som passar olika användningsområden och behov
- Lämpligt för direkt ersättning av T5-armaturer
- Armatur: RC360B (utföranden med modulstorlek 600 × 600 mm)
- Tak: Öppet T-profiltak
- Längd: RC360B: modullängd: 600 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 23,5–31 W (beroende på utförande)
- Spridningsvinkel: 90°
- Ljusflöde: 2 800 eller 3 400 lm (beroende på konfiguration)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningsindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 70 000 timmar

### Applikationer

- Allmänbelysning för kontorsbyggnader
- Allmänbelysning för hälso- och sjukvårdsmiljö
- Allmänbelysning för undervisningsmiljö



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
RC360B LED34S/930 PSD W60L60 VPC PIP	3400	27	126	L90	3000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100247	7017880
RC360B LED34S/940 PSU W60L60 VPC PIP	3400	27	126	L90	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100255	

PSU = Tänd/släck

PSD = Dalí

PIP = Push in with pull relief

## SlimBlend kvadratisk, infälld

### Produktbeskrivning

- "Bäst-i-klassen" gällande effektivitet som stödjer utföranden av miljöcertifierade byggnader
- Bra balans mellan initial kostnad och ROI, återbetalning inom tre år
- Integrerad sensor för (anslutna) belysningsssystem som möjliggör ytterligare energibesparingar och datainsamling
- Ljuset flödar mot armaturens kant för att låta det smälta in med takarkitekturen
- Behaglig, kontorskompatibel belysning med god avbländning tack vare mikrolinsoptik
- Typ: RC400B (utföranden med modulstorlek 600 × 600 mm)
- Tak: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak samt tak med gipsskivor
- Tak: Modullängd: 600 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (+/-10%): 25–40W (beroende på typ)
- Spridningsvinkel: 92°
- Ljusflöde: 2 800 lumen
- Korrelerad färgtemperatur: 3000K och 4000K
- Färgåtergivning: >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80

### Applikationer

- Kontor
- Hälso- och sjukvård
- Utbildning



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC	3600	33	109	L80	4000	120	19	Power over...	Vit	597x597x52	910500459954	
RC400B LED36S/840 POE W60L60 VPC MSE	3600	33	109	L80	4000	120	19	Power over...	Vit	597x597x52	910500459955	
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459906	
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC PIP	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459902	7015796
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC SWZ PIP	3600	33.5	100	L80	4000	120	-	DALI	Vit	597x597x52	910500465848	7018154
RC400B LED36S/840 PSD W60L60 VPC W	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459904	
RC400B LED36S/840 PSU W60L60 VPC PIP	3600	33.5	107	L80	4000	120	19		Vit	597x597x52	910500459946	
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3600	36	100	L80	3000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459905	
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC PIP	3600	36	100	L80	3000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459901	7015797
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC SWZ PIP	3600	36	100	L80	3000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500465343	7015798
RC400B LED36S/830 PSD W60L60 VPC W	3600	36	100	L80	3000	120	19	DALI	Vit	597x597x52	910500459903	
RC400B LED36S/830 PSU W60L60 VPC PIP	3600	36	100	L80	3000	120	19		Vit	597x597x52	910500459945	
RC400B LED42S/840 PSU W60L60 VPC PIP	4200	40.5	104	L80	4000	120	19		Vit	597x597x52	910500459956	

PSU = Tänd/släck

POE = Power Over Ethernet driver

PSD = DALI

PIP = Push in with pull relief

SWZ = SpaceWise

## SlimBlend rektangulär, infälld

### Produktbeskrivning

- "Bäst-i-klass" gällande effektivitet och stödjer utföranden av miljöcertifierade byggnader
- Bra balans mellan initial kostnad och ROI, återbetalning inom tre år
- Integrerad sensor för (anslutna) belysningsystem som möjliggör ytterligare energibesparingar och datainsamling
- Ljuset flödar mot armaturens kant för att låta det smälta in med takarkitekturen
- Behaglig, kontorskompatibel belysning med god avbländning tack vare mikrolinsoptik
- Typ: RC400B (utföranden med modulstorlek 600 × 600 mm)
- Tak: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak samt tak med gipsskivor
- Tak: Modullängd: 300 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (+/-10%): 25–40W (beroende på typ)
- Spridningsvinkel: 92°
- Ljusflöde: 2 800 lumen
- Korrelerad färgtemperatur: 3000K och 4000K
- Färgåtergivning: >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80

### Applikationer

- Kontor
- Hälso- och sjukvård
- Utbildning



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC SWZ PI	3600	30	100	L80	4000	120	-	DALI	Vit	1197x297x52	910500465849
RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC	3600	31.5	114	L80	4000	120	19	Power over...	Vit	1197x297x52	910500459941
RC400B LED36S/840 POE W30L120 VPC MSE	3600	31.5	114	L80	4000	120	19	Power over...	Vit	1197x297x52	910500459943
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL PI	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459915
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC ACL W	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459916
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC PIP	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459912
RC400B LED36S/840 PSD W30L120 VPC W	3600	33.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459913
RC400B LED36S/840 PSU W30L120 VPC PIP	3600	33.5	107	L80	4000	120	19		Vit	1197x297x52	910500459958
RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC ACL PI	3600	37	97	L80	3000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459914
RC400B LED36S/830 PSD W30L120 VPC PIP	3600	37	97	L80	3000	120	19	DALI	Vit	1197x297x52	910500459911
RC400B LED42S/840 PSU W30L120 VPC PIP	4200	40	105	L80	4000	120	19		Vit	1197x297x52	910500459961

PSU = Tänd/släck

POE = Power Over Ethernet driver

PSD = Dalı

PIP = Push in with pull relief

SWZ = SpaceWise

PowerBalance gen2

Produktbeskrivning



- Många olika monteringsalternativ
- Avancerad LED-teknik
- Finns i olika former och storlekar
- Uppfyller kontorsnormerna
- Typ: RC461B (utföranden med modulstorlek 600 × 600 mm)
- Taktyp: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak samt tak med gipsskivor
- Taknät: RC461B: modullängd: 600 mm
- Ljuskälla: Philips LED-modul PP
- Effekt: 20.5–30W (beroende på typ)
- Spridningsvinkel: 90°
- Ljusflöde: 2800, 3400 eller 4000lm (beroende på konfigurationen)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000 K/inställbart vitt
- Färgåtergivningindex: > 80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L90
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 5%

Applikationer

- Kontor
- Andra inomhusapplikationer



Mer information online

Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RC461B LED34S/940 PSD W60L60 CPC W	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100265	7017882
RC461B LED34S/940 PSD W60L60 PCV PIP	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100277	
RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC ACL PIP	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100274	7017883
RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC PIP	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100245	7017879
RC461B LED34S/940 PSD W60L60 VPC W	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100256	7017881
RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC PIP	4000	28.5	140	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100250	
RC461B LED40S/940 PSD W60L60 VPC W	4000	28.5	140	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	597x597x86	910505100249	
RC461B LED34S/940 PSD W30L120 VPC PIP	3400	24.5	139	L90	4000	120	16	DALI	Vit RAL 9003	1197x297x79	910505100241	

PSD = Dali

PIP = Push in with pull relief



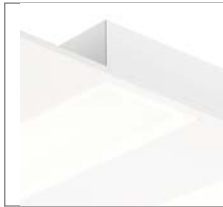
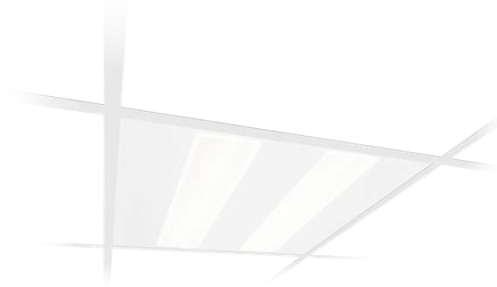
## Infälld FlexBlend

### Produktbeskrivning

- Uppfyller kontorsnormerna (UGR <19)
- Jämn och enhetlig ljuseffekt
- Olika mått, lokala alternativ
- Olika monteringsalternativ
- Integrerade sensorer
- Kan kombineras med systemen Philips ActiLume och SpaceWise
- Klar för anslutning till programvarubaserade belysningsystem som Interact Office

### Applikationer

- Kontor
- Skolor
- Hälso- och sjukvård
- Banker



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC PCS SWZ	3600	25.5	141	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925867069	7018170
RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC PCS SWZ	3600	26.6	136	L80	3000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925867070	7018166
RC340B LED42S/940 PSU W60L60 VPC PCS PIP	4200	29.5	143	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925867003	
RC340B LED42S/940 PSD W60L60 VPC PCS PIP	4200	30	141	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925867004	
RC340B LED36S/940 PSU W60L60 VPC MLO PIP	3600	36	98	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866968	
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 FLC MLO PIP	3600	37	97	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866964	
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO PIP	3600	37	97	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866969	
RC340B LED36S/940 PSD-CLO W60L60 VPC MLO	3600	37	98	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866971	
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO IA3	3600	37	98	L80	4000	120	19	InterAct O...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866976	
RC340B LED36S/940 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	3600	37	98	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866974	7018168
RC340B LED36S/940 PSD W60L60 VPC MLO ACL	3600	37.5	96	L80	4000	120	19	Intern (in...	Vit RAL 9003	597x597x60	910925866975	
RC340B LED36S/930 SRD W60L60 VPC MLO SWZ	3600	38.5	92	L80	3000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	597x597x60	910925867051	7018169

PSU = Tänd/släck

PIP = Push in with pull relief

MLO = Mikrolinsoptik

SWZ = SpaceWise

PSD = Dali

SRD = SR don

## CoreLine för infällt montage



### Produktbeskrivning

- MultiLumen: ljusflöden från 2800 till 4300 lumen i en enda armatur
- Enkel anslutning för snabbare installation
- Energieffektiv och lång livslängd: upp till 140lm/W och 50 000 timmars livslängd vid L80
- Många flimmerfria driftdon tillgängliga: På/Av (PSU), dimning (Dali) och integrerad trådlös anslutning (Interact Ready)
- Kontorskompatibla versioner (OC) och icke-kontorskompatibla versioner (NOC). Tillvalsversioner tillgängliga: Nödbelysning (EL) och Wieland/Adels-anslutning (W)
- Typ: RC120B, RC122B
- Tak: Öppet T-profiltak
- Gallertak: Modullängd: 300 mm
- Ljuskälla: LED
- Effekt: LED37S-utförande: 40.5 W
- Ljusflöde: LED37S-utförande: 3 700 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K
- Färgåtergivningindex:  $\geq 80$
- Medellivslängd L70B50: 50 000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 30 000 timmar

### Applikationer

- Kontor
- Butik
- Skolor



Mer information online

### Teknisk data

#### Produktbenämning

Tillbehör	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
RC134Z CFRM-PLC WH W60L60	630x630x61	910925864621
RC134Z CFRM-PLC WH W30L120	1230x330x61	910925864623

WH = Vit

CoreLine Panel

Produktbeskrivning

- MultiColour/Lumen: 3000 K och 4000 K och olika ljusflöden från 3400 till 4300 lumen i en och samma armatur.
- Energieffektiv med lång livslängd: upp till 125 lm/W och en livslängd på 50 000 timmar vid L80.
- Många driftdon tillgängliga: På/av (PSU), dimring (Dali) och integrerad trådlös anslutning (Interact Ready).
- Tillval: Nödbelysning (EL) och Wieland/Adels-anslutning (W).
- Armatur: RC125B (utförande med 600 mm modul)
- Tak: Öppet T-profiltak
- Modulstorlek: Modullängd: 600 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (+/-10 %): 41 W
- Spridningsvinkel: 110°
- Ljusflöde: 3 400 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K
- Färgåtergivningindex: > 80
- Livslängd L70B50: 50 000 timmar
- Livslängd L80B50: 30 000 timmar



Ytterligare information finns på:  
philips.com/interact-ready

Applikationer

- Kontor
- Butik
- Hälso-och sjukvård
- Skolor



Mer information online

Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RC132V G4 LED34S/830 PSD W60L60 OC	3400	29	117	L80	3000		19	-	Vit	595x595x11	911401879080	7018079
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 NOC	3400	29	117	L80	3000		23	-	Vit	595x595x11	911401878080	7018075
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC	3400	29	117	L80	3000		19	-	Vit	595x595x11	911401878680	7018077
RC132V G4 LED34S/830 PSU W60L60 OC W3	3400	29	117	L80	3000		19	-	Vit	595x595x11	910505100555	
RC132V G4 LED34S/830 W60L60 NOC IA1	3400	29	117	L80	3000		22	Wireless	Vit	595x595x11	910505100528	
RC132V G4 LED34S/830 W60L60 OC IA1	3400	29	117	L80	3000		19	Wireless	Vit	595x595x11	910505100531	
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	595x595x11	911401878980	7018078
RC132V G4 LED36S/840 PSD W60L60 OC W5	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	595x595x11	910505100556	
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 NOC	3600	29	123	L80	4000		23	-	Vit	595x595x11	911401877980	7018105
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	595x595x11	911401878580	7018076
RC132V G4 LED36S/840 PSU W60L60 OC W3	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	595x595x11	910505100554	
RC132V G4 LED36S/840 W60L60 NOC IA1	3600	29	123	L80	4000		22	Wireless	Vit	595x595x11	910505100527	
RC132V G4 LED36S/840 W60L60 OC IA1	3600	29	123	L80	4000		19	Wireless	Vit	595x595x11	910505100530	7018668
RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSU W60L60 OC	4300	30	125	L80	3000-4000		19	-	Vit	595x595x11	911401879880	7018090
RC132V G4 LED43S/840 PSD W60L60 OC	4300	34.5	125	L80	4000		19	-	Vit	595x595x11	911401879180	7018089
RC132V G4 LED43S/840 PSU W60L60 NOC	4300	34.5	125	L80	4000		23	-	Vit	595x595x11	911401878180	
RC132V LED36S/840 W60L60 ELB3 IA1 NOC	3600	36	100	L75	4000	120	22	Wireless	Vit	597x597x28	910500465360	
RC132V G4 LED34S/830 PSD W30L120 OC	3400	29	117	L80	3000		19	-	Vit	1195x295x11	911401879680	7018081
RC132V G4 LED36S/840 PSD W30L120 OC	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	1195x295x11	911401879580	7018080
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 NOC	3600	29	123	L80	4000		23	-	Vit	1195x295x11	911401878480	7018087
RC132V G4 LED36S/840 PSU W30L120 OC	3600	29	123	L80	4000		19	-	Vit	1195x295x11	911401878880	7018088
RC132V G4 LED36S/840 W30L120 NOC IA1	3600	29	123	L80	4000		22	Wireless	Vit	1195x295x11	910505100534	
RC132V G4 LED36S/840 W30L120 OC IA1	3600	29	123	L80	4000		19	Wireless	Vit	1195x295x11	910505100535	7018669
RC132V G4 LED34_43S/830_840 PSUW30L120 OC	4300	30	125	L80	3000-4000		19	-	Vit	1195x295x11	911401880080	7018091
RC132V LED36S/840 W30L120 ELB3 IA1 NOC	3600	36	100	L75	4000	120	22	Wireless	Vit	1197x297x28	910500465361	

NOC = Ej kontorskompatibel UGR>19  
PSU = Tänd/släck

OC = kontorskompatibel UGR<19  
PSD = Dali

ELB3 = Nödljus 3h

## Infälld ledinaire

### Produktbeskrivning

- Välj bland flera olika mått
- Armaturer för infällt och utanpåliggande montage
- Modern och diskret design
- Armatur: LEDINAIRE RC060B
- Tak: Öppet T-profiltak
- Modulstorlek: 600 x 600, 625 x 625 och 300 x 1 200 mm
- Ljuskälla: EJ utbyttbar LED-modul
- Spridningsvinkel: 2 x 56°
- Effekt: 40 W
- Ljusflöde: 3400 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningsindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 30 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 15 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 10 000 timmar

### Applikationer

- Kontor (inte skärarbete)
- Klassrum (inte skärarbete)
- Korridorer och hallar



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
RC060B LED40S/840 PSU W60L60 NOC	4000	40	100	L65	4000	110	25	Vit	597x597x41	911401842380



NOC = Ej kontorskompatibel UGR>19

PSU = Tänd/släck

## Ledinaire Panel



### Produktbeskrivning

- Tillbehör för gipstak, utanpåliggande montage samt för nedpendlat montage
- Modern och diskret design
- Typ: RC065B
- Taktyp: Öppet T-profiltak
- Modulstorlek: 600 x 600 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 42W
- Spridningsvinkel: 114°
- Ljusflöde: 3200lm
- Korrelerad färgtemperatur: 4000K (neutralvitt)
- Färgåtergivningsindex: > 80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L70
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 7.5%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C
- Temperaturintervall vid drift: +10 till +40°C

### Applikationer

- Allmänbelysning



Mer information online

### Teknisk data

IP 20

IK 02

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Armatörhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 NOC	3400	34	100	L70	4000	22	Vit	595x595x35	911401885080	7018101
RC065B LED41S/840 PSU W60L60 NOC	4100	44	93	L70	4000	23	Vit	595x595x35	911401823781	7018633
RC065B LED34S/840 PSU W60L60 OC	3400	34	100	L70	4000	19	Vit	595x595x36	911401884580	7018100
RC065Z SMB W60L60								613x613x72,5	911401892480	7018095
<b>Tillbehör</b>										
RC065Z SC									911401892680	7018096

NOC = Ej kontorskompatibel UGR>19

OC = kontorskompatibel UGR<19

PSU = Tänd/släck

# Ytmonterade armaturer

Komfort



## TrueLine, FlexBlend och SmartBalance

FlexBlend visar vägen till effektiva och flexibla möblerade kontorslokaler

- Avkastning på investeringen på mindre än 3 år
- Framtidsklar: skalbar och klar att anslutas till styrsystem och belysningssystem
- Ett flexibelt kontor med flexibel användning av armaturerna för att passa många kontorsområden



## CoreLine för utanpåliggande montage

interact ready.

Belysning med hög ljusqualität och låga energi- och underhållskostnader

- MultiLumen: ljusflöden från 2800 till 4300 lumen i en enda armatur
- Enkel anslutning för snabbare installation
- Energieffektiv och lång livslängd: upp till 140lm/W och 50 000 timmars livslängd vid L80



## Ledinaire utanpåliggande

- Armaturer för infällt och utanpåliggande montage
- Modern och diskret design

Prestanda

## SmartBalance, utanpåliggande

## Produktbeskrivning

- Energieffektivitet > 90 lm/W, ger kostnadsbesparingar genom lägre energiförbrukning på ca 30 %
- Kompakt, lätt och diskret
- SmartBalance uppfyller UGR 19 och två nivåer av L65, nämligen 1500/3000 cd/m<sup>2</sup>
- Med SmartBalance finns ett antal möjligheter att möta behoven från detaljhandeln, t.ex. (trådlös) styrbar DALI, nödbelysning, kopplingsdelar
- Armatur: SM480C
- Ljuskälla: Philips Fortimo LED Line 1R
- Effekt (+/-10 %): 40 W (4 000 K/ ACC-MLO)
- Ljusflöde: 3 000 eller 3 500 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Medellivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar
- Driverbortfall: 1 % per 5 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C

## Applikationer

- Allmänbelysning inomhus som kräver utanpåliggande eller nedpendlat montage



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
SM480C LED35S/930 PSD ACC-MLO WH	3500	29.5	119	L85	3000	19	DALI	Vit	1340x240x52	910505100279	7017884

PSD = Dali

WH = Vit

## FlexBlend, utanpåliggande montage

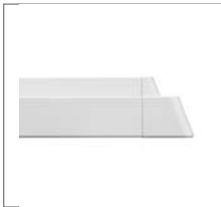


### Produktbeskrivning

- Uppfyller kraven för kontorsbelysning (UGR <19, L65< 3000 cd/m<sup>2</sup>), belysningsnivå enligt krav för kontorsanvändning
- Jämn och enhetlig ljuseffekt
- Olika monteringsalternativ, olika mått och lokala alternativ
- Integrerade sensorer
- Klar för anslutning till programvarubaserade belysningssystem som Interact Office
- Omgivningstemperatur: +10 till +40 °C
- Driftdon: Nätaggregat med SystemReady-gränssnitt (Nättaggregat med SystemReady-gränssnitt)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 26 W, 26.5 W, 28 W, 32 W, 32.5 W, 35 W, 39 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 103, 108, 109, 125, 131, 135, 136 lm/W
- Initialt ljusflöde: 3500, 3600, 4000, 4200 lm
- Ingångsspänning: 220 till 240 V
- Material: Armaturhus: stål
- Garanti: 5 år
- Produkten är IPX0-klassad och inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.

### Applikationer

- Kontor
- Utbildning
- Hälso- och sjukvård



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
SM340C 36S/940 PSD PCS L120 WH	3600	26.5	136	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867134	7018623
SM340C 42S/940 PSD PCS L120 WH	4200	32	131	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867135	7018624
SM340C 36S/940 PSD MLO L120 WH	3600	35	103	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867136	
SM340C 40S/940 PSD MLO L120 WH	4000	39	103	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867137	
SM340C 35S/930 SRD PCS SWZU L150 WH	3500	26	135	L80	3000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867125	7018620
SM340C 35S/940 PSD O L150 WH	3500	28	125	L80	4000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867116	
SM340C 35S/940 SRD MLO SWZU L150 WH	3500	32	109	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867111	7018534
SM340C 35S/940 PSD MLO L150 WH	3500	32.5	108	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867108	

MLO = Mikrolinsoptik  
WH = Vit

PSD = Dali  
SRD = SR don

SWZ = SpaceWise  
SWZU = SpaceWise



## TrueLine, surface mounted



## Produktbeskrivning

- Ljusutbyte högre än 130 lm/W
- Uppfyller normerna för kontorsbelysning
- Fristående och kontinuerliga ljuslinjer
- Även tillgänglig i nedpendlat och infällt utförande
- Direkt och indirekt ljus
- Enhetligt avslutsfönster
- Framtidssäkrat: PoE
- Typ: SM530C (version som uppfyller kontorsstandarden)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: Versioner som uppfyller kontorsstandarden (OC), 1130 och 1170 mm, 4 000 K:
- Spridningsvinkel: 80° (OC-version), 110° (NOC-version)
- Ljusflöde: 1 500–5 000 lm (4 000 K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000K
- Färgåtergivningsindex: >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L85

## Applikationer

- Allmänbelysning för medelexklusiva och exklusiva kontorsbyggnader



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
SM530C LED34S/930 PSD PI5 L1130 ALU	3400	25	136	L85	3000	19	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100168
SM530C LED40S/940 PSD PI5 L1130 ALU	4000	28	143	L85	4000	19	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100146
SM531C LED19S/930 PSD PI5 L1410 ALU	1900	19.4	98	L85	3000	25	DALI	Aluminium	1410x55x88	910505100189
SM530C LED43S/940 PSD PI5 L1410 ALU	4300	28.5	152	L85	4000	19	DALI	Aluminium	1410x55x88	910505100149

PSD = Dali

ALU = Grå aluminium



## CoreLine för utanpåliggande montage



### Produktbeskrivning

- MultiLumen: ljusflöden från 2800 till 4300 lumen i en enda armatur
- Enkel anslutning för snabbare installation
- Energieffektiv och lång livslängd: upp till 140lm/W och 50 000 timmars livslängd vid L80
- Många flimmerfria driftdon tillgängliga: På/av (PSU), dimning (Dali) och integrerad trådlös anslutning (Interact Ready)
- Kontorskompatibla versioner (OC) och icke-kontorskompatibla versioner (NOC). Tillval: Emergency Lighting (EL) och Wieland/Adels-kontakter (W)
- Omgivningstemperatur: +10 till +40 °C
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Dimning: Ja, nej, trådlös dimring
- Driftdon: Strömförsörningsenhet med DALI interface (PSD)
- Driftdotsbortfall vid 5 000 tim i %: 1 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 22 W, 23 W, 25.5 W, 26.5 W, 27 W, 28.5 W, 30.5 W, 31.5 W, 32 W, 34 W, 34.5 W, 35 W, 35.4 W, 35.5 W, 38 W, 39 W, 39.3 W
- Initialt ljusflöde: 2700 lm, 3700 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
- Ingångsspänning: 220 till 240, 220–240 V

### Applikationer

- Kontor
- Butiker
- Skolor



Mer information online

## Teknisk data

IP 20 IK 02

### Produktbenämning

Tillbehör	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
SM134Z SMS		910925864855	
SM134Z SME-3	93x30	910925864856	7014949
SM134Z SME-5	93x30	910925864854	7014948

## Ledinaire utanpåliggande



### Produktbeskrivning

- Armaturer för infällt och utanpåliggande montage
- Modern och diskret design
- Armatur: LEDINAIRE SM060C
- Ljuskälla: Ej utbyttbar LED-modul
- effekt: 40 W
- Spridningsvinkel: 2 x 54°
- Ljusflöde: 3 400 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 30 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 15 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 10 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C
- Temperaturintervall vid drift: +10 till +40 °C
- Driftdon: Inbyggt, ej utbyttbart

### Applikationer

- Kontor (inte skärmarbete)
- Klassrum (inte skärmarbete)
- Korridorer och hallar



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 NOC	3400	34	100	L65	4000	110	25	Vit	1200x200x53	911401850680
SM060C LED34S/840 PSU W20L120 OC	3400	34	100	L65	4000	80	19	Vit	1200x200x53	911401842280
SM060C LED40S/840 PSU W20L120 NOC	4000	40	100	L65	4000	110	25	Vit	1200x200x53	911401842480

NOC = Ej kontorskompatibel UGR>19

OC = kontorskompatibel UGR<19

PSU = Tänd/släck

## EFix TPS260 för nerpendlat montage



### Produktbeskrivning

- Enkel design
- MASTER TL5-lampor; lämpliga att använda tillsammans med HF-don
- Minioptik med prestanda som överensstämmer med normen EN-12464
- Integrerad Luxsense dagsljuskontroll finns
- Överdel som är lätt att ta bort: möjligt att reglera ljuskäglan till direkt eller direkt/indirekt belysning
- Armatur: TPS262
- Ljuskälla: Lysrör:
- Levereras med ljuskälla: Ja (ljusfärg 830 eller 840)
- Driftdon: Elektroniskt, 220 - 240 V/50 - 60 Hz:
- Optik: Halvblank optik, dubbelparabolisk (D6)
- Anslutning: Tryckanslutning
- Färg: Vit, RAL 9016 (WH)
- Tillval: Styrssystem:
- Material: Armaturhus: förlackerat stål
- Installation: Enskilt eller i serie, monteras med två triangulära ståltrådspendelrör (SMT) med metallknande strömkabel, 150 cm, samt taggavlar

### Applikationer

- Kontor
- Butiker



Mer information online

### Teknisk data

#### Produktbenämning

TPS262 2x28W/830 HFD D6 PVCFR CCE SMT WH



Armat-  
urhus  
färg

Leveran-  
törens  
artikel-  
nummer

Vit

910925504812

SMT = Standard pendlade-set

WH = Vit

## EFix TPS260 för takmontage

### Produktbeskrivning

- Enkel design
- MASTER TL5-lampor; lämpliga att använda tillsammans med HF-don
- Minioptik med prestanda som överensstämmer med normen EN 12464
- Integrerad Luxsense dagsljuskontroll finns att tillgå
- Överdel som är lätt att ta bort: möjligt att reglera ljuskäglan till direkt eller indirekt/indirekt belysning
- Armatur: TCS260
- Ljuskälla: Lysrör:
- Levereras med ljuskälla: Ja (ljusfärg 830 eller 840)
- Driftdon: Elektroniskt, 220 - 240 V/50 - 60 Hz:
- Optik: Högbland optik, dubbelparabolisk, slutet (C6)
- Anslutning: Tryckanslutning, från utsidan
- Färg: Vit, RAL 9016 (WH)
- Tillval: Styrssystem:
- Material: Armaturhus: förlackerat stål
- Installation: Separat eller i serie, klicka fast armaturerna i föriskruvade takfästen

### Applikationer

- Kontor
- Butiker



Mer information online

### Teknisk data

#### Produktbenämning

Produktbenämning	Armat- urhus färg	Leveran- törens artikel- nummer
TCS260 1x28/54W HFPI D6 WH	Vit	910402461112
TCS260 1x28W/830 HFR M2 WH	Vit	910402454012
TCS260 1x35-80W HFPI M2 WH	Vit	910402461512
TCS260 1x35W/830 HFD D6 WH	Vit	910402288012
TCS260 1x49W/830 HFR D6 WH	Vit	910402393712
TCS260 1x49W/830 HFS M2 WH	Vit	910402375312
TCS260 2x28/54W HFPI D6 WH	Vit	910402461712
TCS260 2x28W/830 HFD D6 PVCFR WH	Vit	910402299212
TCS260 2x28W/830 HFD-T D6 ACL PVCFR WH	Vit	910402298912
TCS260 2x28W/830 HFS D6 PVCFR WH	Vit	910402298612
TCS260 2x28W/830 HFS M2 PVCFR WH	Vit	910402298312
TCS260 2x35W/830 HFD D6 PVCFR WH	Vit	910402299312
TCS260 2x35W/830 HFD-T D6 ACL PVCFR WH	Vit	910402299012
TCS260 2x35W/830 HFS M2 PVCFR WH	Vit	910402298412
TCS260 2x49W/830 HFD D6 PVCFR WH	Vit	910402299412
TCS260 2x49W/830 HFS D6 PVCFR WH	Vit	910402298812
TCS260 2x49W/830 HFS M2 PVCFR WH	Vit	910402298512

WH = Vit

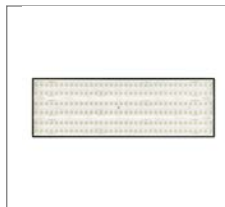
StoreSet

Produktbeskrivning

- Brett utbud optik och ljusfördelningar
- Monteras på skena (3C eller Maxos fusion) eller infälld i tak
- Effektiv lösning: upp till 140 lm/W
- Lätt att installera och ansluta, låg vikt
- Tillgängliga projektspecifikationer: DALI, nödbelysning, CLO-kompatibel och Indoor Positioning
- Typ: SM505T (utförande för skena)
- Tak: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak (RC505B-utförande)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Ljuskälla: LED66S: 50W/830, 46W/840, 61W/930; 41W/830 XA, 38,5W/840 XA
- Spridningsvinkel: DA25N, DA25W, DA35W, WB, DA45, A20
- Ljusflöde: LED66S, LED80S, LED90S
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 (830, 930) eller 4000 K (840)
- Färgåtergivningsindex: >80
- Livslängd (nom) (L70B50): 70000 timmar
- Livslängd (nom) (L80B50): 50000 timmar

Applikationer

- Allmänbelysning och belysning av gångar i livsmedelsbutiker och lagershopp



Mer information online

Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
SM505S LED66S/830 PSD-CLO-VLC DA25W SI	6600	50	132	L80	3000	120	DALI	Silver	575x184x89	910500459768
SM505S LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000	67	134	L80	4000	120	DALI	Vit	575x184x89	910500459776
SM505T LED90S/840 PSD-VLC WB WH	9000	67	134	L80	4000	120	DALI	Vit	613x184x75	910500459767

WB = Bred spridningsvinkel

PSD = Dali

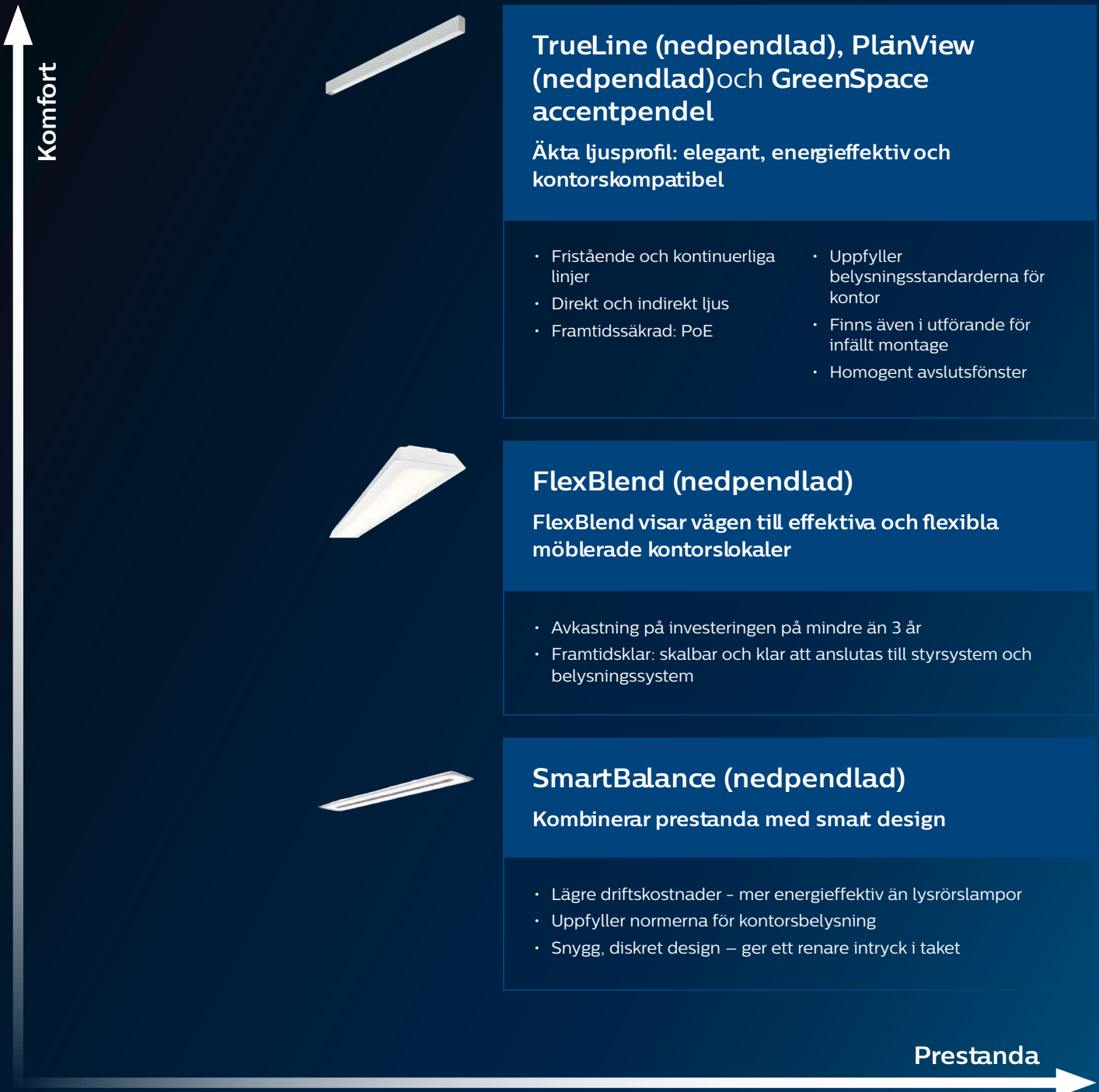
WH = Vit

SI = Silver

DA25 = Dubbel asymmetrisk ljusstråle (25 grader)



# Pendlade armaturer



## TrueLine, nedpendlad



### Produktbeskrivning

- Ljusutbyte > 100 lm/W
- Uppfyller belysningsstandarderna för kontor
- Fristående och kontinuerliga linjer
- Finns även i utförande för infällt montage
- Direkt och indirekt ljus
- Homogent avslutsfönster
- Framtidssäkrad: PoE
- Typ: SP530P (kontorsanpassad version för direktbelysning)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: Versioner som uppfyller kontorsstandarden (OC), 1130 och 1170 mm, 4 000 K:
- Spridningsvinkel: 80° (OC), 110° (NOC)
- Ljusflöde: 1500 till 7700 lm (4000 K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000K
- Färgåtergivningindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 70000 timmar

### Applikationer

- Allmänbelysning för medelexklusiva och exklusiva kontorsbyggnader



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armatörhursfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
SP531P LED15S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	1500	15	100	L85	4000	25	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100139
SP530P LED34S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	3400	23.5	145	L85	4000	19	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100120
SP534P LED40S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4000	34	118	L85	4000	-	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100185
SP532P LED49S/930 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	4900	37	132	L85	3000	16	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100153
SP532P LED58S/940 PSD PI5 SM2 L1130 ALU	5800	40.5	143	L85	4000	16	DALI	Aluminium	1130x55x88	910505100123
SP530P LED40S/940 PSD ACL PI5SM2L1170ALU	4000	28	143	L85	4000	19	DALI	Aluminium	1170x55x88	910505100169
SP530P LED43S/940 PSD PI5 SM2 L1410 ALU	4300	28.5	151	L85	4000	19	DALI	Aluminium	1409x55x88	910505100124

PSD = Dali

ALU = Grå aluminium



## PlainView, nedpendlat

### Produktbeskrivning

- Homogent avslutsfönster
- Kan skapa fristående och kontinuerliga ljuslinjer och finns i infällda och nedpendlade varianter
- Samma moduler används för fristående och kontinuerliga ljuslinjer vilket ger flexibilitet och förenklar installationen
- Levererar Philips-kvalitet
- Omgivningstemperatur: +10 till +40 °C
- Ljusfördelningsarmatur: 100°
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Anslutning: 3-polig tryckanslutning (3-polig tryckanslutning)
- Dimning: Ja, nej
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet med DALI interface (PSD)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 4000 K
- Initial ineffekt: 40 W, 50 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 90, 95 lm/W
- Initialt ljusflöde: 3800 lm, 4800 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz

### Applikationer

- Kontor – cirkulationsområden och allmänna utrymmen
- Skolor – cirkulationsområden och allmänna utrymmen
- Butiker – allmänbelysning
- Hälso- och sjukvård – cirkulationsområden och allmänna utrymmen



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
SP140P LED38S/840 PSD PI5 SM2 L1135	3800	40	90	L70	4000	28	DALI	Vit	1135x58x82	912401483007	7015786
SP140P LED38S/840 PSU PI3 SM2 L1135	3800	40	90	L70	4000	28		Vit	1135x58x82	912401483008	7015787
SP140P LED48S/840 PSD PI5 SM2 L1415	4800	50	95	L70	4000	28	DALI	Vit	1415x58x82	912401483011	7015790
SP140P LED48S/840 PSU PI3 SM2 L1415	4800	50	95	L70	4000	28		Vit	1415x58x82	912401483012	7015791



PSU = Tänd/släck

PSD = Dali

## FlexBlend, nedpendlat



### Produktbeskrivning

- Uppfyller kraven för kontorsbelysning (UGR <19, L65< 3000 cd/m<sup>2</sup>), belysningsnivå enligt krav för kontorsanvändning
- Jämn och enhetlig ljuseffekt
- Olika monteringsalternativ, olika mått och lokala alternativ
- Integrerade sensorer
- Klar för anslutning till programvarubaserade belysningsssystem som Interact Office
- Driftdon: Nättaggregat med SystemReady-gränssnitt (Nättaggregat med SystemReady-gränssnitt)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 24,5 W, 26 W, 31,5 W, 35 W, 37,5 W, 39 W, 39,5 W, 42,5 W, 44,5 W, 48,5 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 103, 106, 107, 108, 120, 129, 132, 133, 135, 143 lm/W
- Initialt ljusflöde: 3500, 3600, 4000, 4200, 4500, 4800, 5200 lm
- Ingångsspänning: 220 till 240 V
- Material: Armaturhus: stål
- Garantitid: 5 år
- Produkten är IPX0-klassad och inte skyddad mot vattenintrång. Därför rekommenderar vi att du kontrollerar omgivningen som armaturen ska monteras i.
- Om du inte följer anvisningarna och armaturen utsätts för vatten, kan inte Philips/Signify garantera en säker funktion och produktens garanti upphör att gälla

### Applikationer

- Kontor
- Utbildning
- Hälso- och sjukvård



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
SP340P 42S/930 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	4200	31.5	133	L80	3000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867119	7018551
SP340P 42S/940 SRD PCS SWZU SMT L120 WH	4200	31.5	133	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867118	7018550
SP340P 36S/940 PSD MLO SMT L120 WH	3600	35	103	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867128	
SP340P 40S/940 PSD MLO SMT L120 WH	4000	39	103	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867129	
SP342P 48S/940 PSD MLO SMT L120 WH	4800	44.5	108	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867132	
SP342P 52S/940 PSD MLO SMT L120 WH	5200	48.5	107	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1200x200x73	910925867133	
SP340P 35S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	3500	24.5	143	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867120	7018554
SP340P 35S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	3500	26	135	L80	3000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867121	7018561
SP342P 45S/940 PSD PCS SMT L150 WH	4500	35	129	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867104	7018514
SP342P 45S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	4500	35	129	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867107	7018524
SP342P 45S/940 PSD O SMT L150 WH	4500	37.5	120	L80	4000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867117	
SP340P 52S/940 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	5200	39	133	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867122	7018564
SP340P 52S/930 SRD PCS SWZU SMT L150 WH	5200	39.5	132	L80	3000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867123	7018574
SP342P 45S/940 PSD MLO SMT L150 WH	4500	42.5	106	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867112	7018539
SP342P 45S/940 SRD MLO SWZU SMT L150 WH	4500	42.5	106	L80	4000	120	19	Spacewise	Vit RAL 9003	1470x200x73	910925867115	7018548

MLO = Mikrolinsoptik  
SMT = Standard pendlade-set  
SWZU = SpaceWise

PSD = Dali  
WH = Vit

SWZ = SpaceWise  
SRD = SR don

## SmartBalance, nedpendlad



### Produktbeskrivning

- Energieffektivitet > 90 lm/W, ger kostnadsbesparing genom lägre energiförbrukning på ca 30 %
- Kompakt, lätt och diskret
- SmartBalance uppfyller UGR 19 och två nivåer av L65, nämligen 1 500/3 000 cd/m<sup>2</sup>
- Med SmartBalance finns ett antal möjligheter att möta behoven från detaljhandeln, t.ex. (trådlös) styrbar DALI, nödbelysning, kopplingsdelar
- Armatur: SP480P (utförande för direkt belysning)
- Ljuskälla: Philips Fortimo LED Line 1R
- Effekt (+/-10 %): SP480P: 40 W (4 000 K/ACC-MLO)
- Ljusflöde: 3 000, 3 500 eller 4 000 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Medellivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar
- Driverbortfall: 1 % per 5 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C

### Applikationer

- Allmänbelysning inomhus som kräver utanpåliggande eller nedpendlat montage



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM1 WH	3500	29,5	118	L85	3000	19	DALI	Vit	1340x240x50	910505100283	7017885
SP480P LED35S/930 PSD ACC-MLO SM2 WH	3500	29,5	118	L85	3000	19	DALI	Vit	1340x240x50	910505100282	7017886
SP482P LED40S/940 PSD ACC-MLO SM2 WH	4000	33	121	L85	4000	16	DALI	Vit	1340x240x50	910505100284	7017886

PSD = Dali

WH = Vit

## GreenSpace accentpendel



### Produktbeskrivning

- Kompakt armaturhus med integrerat driftdon
- Hög ljuskvalitet tack vare Philips PerfectAccent-reflektorer
- Särskilda ljus- och LED-inställningar för mode och livsmedel
- Kabeln kan kapas till rätt längd och installeras på skenor eller i tak
- Inriktningsmöjligheter från horisontellt läge: till °
- Inriktningsmöjligheter från vågrätt läge: till °
- Omgivningstemperatur: +10 till +35 °C
- Ljuskällans spridningsvinkel: 120 °
- Ljuskällans spridningsarmatur: 24°, 30°, 38°
- Armaturens huvudfärg: Silver, svart, svart RAL 9004, vit
- Anslutning: Kabelhärvor/kablar (Kabelhärvor/kablar)
- Dimning: Ja, nej
- Driftdon: Nätaggregat med DALI-gränssnitt (Nätaggregat med DALI-gränssnitt)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 2700 K, 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 14.4 W, 16.6 W, 22 W, 23.5 W, 25.5 W

### Applikationer

- Livsmedelsbutiker
- Modebutiker
- Hotell och restaurang



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
PT320C LED17S/840 PSU MB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120		Vit	100x208	910500465124
PT320T LED17S/827 PSU MB WH	1650	14.4	114	L80	2700	120		Vit	100x208	910500465122
PT320T LED17S/830 PSU MB BK	1700	14.4	118	L80	3000	120		Svart	100x208	910500465123
PT320C LED17S/PW930 PSU WB BK	1700	16.6	102	L80	3000	120		Svart	100x208	910500465125
PT320T LED19S/FMT PSD-VLC VWB BK	1900	22	86	L80	3000	120	DALI	Svart RAL 9004	100x208	910500465128
PT320T LED27S/827 PSD-VLC MB BK	2600	23.5	110	L80	2700	120	DALI	Svart	100x208	910500465129
PT320T LED27S/830 PSD-VLC MB WH	2700	23.5	114	L80	3000	120	DALI	Vit	100x208	910500465130
PT320T LED27S/840 PSD-VLC MB BK	2800	23.5	119	L80	4000	120	DALI	Svart	100x208	910500465131
PT320C LED17S/CRW PSU WB SI	1700	25.5	66	L80	3000	120		Silver	100x208	910500465126
PT320T LED27S/PW930 PSD-VLC WB SI	2700	25.5	105	L80	3000	120	DALI	Silver	100x208	910500465132

WB = Bred spridningsvinkel  
 MB = Medium spridningsvinkel  
 WH = Vit

PSU = Tand/släck  
 VWB = Väldigt bred spridningsvinkel  
 SI = Silver

PSD = Dali  
 BK = Svart

# Linjära armaturer

Komfort



## TrueLine (infälld)

interact  
ready.

TrueLine, infälld – äkta ljusprofil: elegant, energieffektiv och kontorskompatibel

- Ljusutbyte > 100 lm/W
- Fristående och kontinuerliga ljuslinjer
- Direkt och indirekt ljus
- Framtidssäkrad: PoE
- Kontorskompatibel
- Finns även i nedpendlat utförande
- Homogent avslutsfönster



## PlainView (infälld och ytmonterad)

Enkel och flexibel lösning för att designa moderna ljuslinjer i professionella miljöer och butiker

- Rent och enhetligt ljus
- Enkel att installera och underhålla
- Många användningsområden
- Driftsäker armatur med lång livslängd
- Kan skapa fristående och kontinuerliga ljuslinjer och finns i infällda och nedpendlade varianter

Prestanda

## TrueLine, infälld



### Produktbeskrivning

- Ljusutbyte > 100 lm/W
- Kontorskompatibel
- Fristående och kontinuerliga linjer
- Finns även i nedpendlat utförande
- Direkt och indirekt ljus
- Homogent avslutsfönster
- Framtidssäkrad: PoE
- Typ: SP530P (kontorsanpassad version för direktbelysning)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: Versioner som uppfyller kontorsstandarden (OC), 1130 och 1170 mm, 4 000 K:
- Spridningsvinkel: 80° (OC), 110° (NOC)
- Ljusflöde: 1500 till 7700 lm (4000 K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000K
- Färgåtergivningsindex: >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L85

### Applikationer

- Allmänbelysning för medelexklusiva och exklusiva kontorsbyggnader



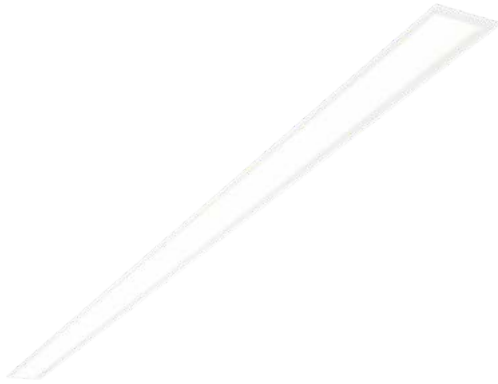
Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armat- urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
RC532B LED25S/940 PSD W8L113 VPC PI5	2500	18.4	136	L85	4000	19	DALI	Vit RAL 9003	1130x75x136	910505100219
RC531B LED19S/930 PSD W8L150 VPC PI5 IP	1900	19.4	98	L85	3000	25	DALI	Vit RAL 9003	1497x75x79	910505100214

PSD = Dali

## PlainView, infälld



### Produktbeskrivning

- Homogent avslutsfönster
- Kan skapa fristående och kontinuerliga ljuslinjer och finns i infällda och nedpendlade varianter
- Samma moduler används för fristående och kontinuerliga ljuslinjer vilket ger flexibilitet och förenklar installationen
- Leverar Philips-kvalitet
- Omgivningstemperatur: +10 till +40 °C
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Dimning: Ja, nej
- Driftdon: Strömförsörningsenhet med DALI interface (PSD)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 4000 K
- Initial ineffekt: 40 W, 50 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 90, 95 lm/W
- Initialt ljusflöde: 3800 lm, 4800 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
- Ingångsspänning: 220 till 240 V
- Ingående ström (A): 19, 22 A

### Applikationer

- Kontor – cirkulationsområden och allmänna utrymmen
- Skolor – cirkulationsområden och allmänna utrymmen
- Butiker – allmänbelysning
- Hälso- och sjukvård – cirkulationsområden och allmänna utrymmen



Mer information online

### Teknisk data

#### Produktbenämning

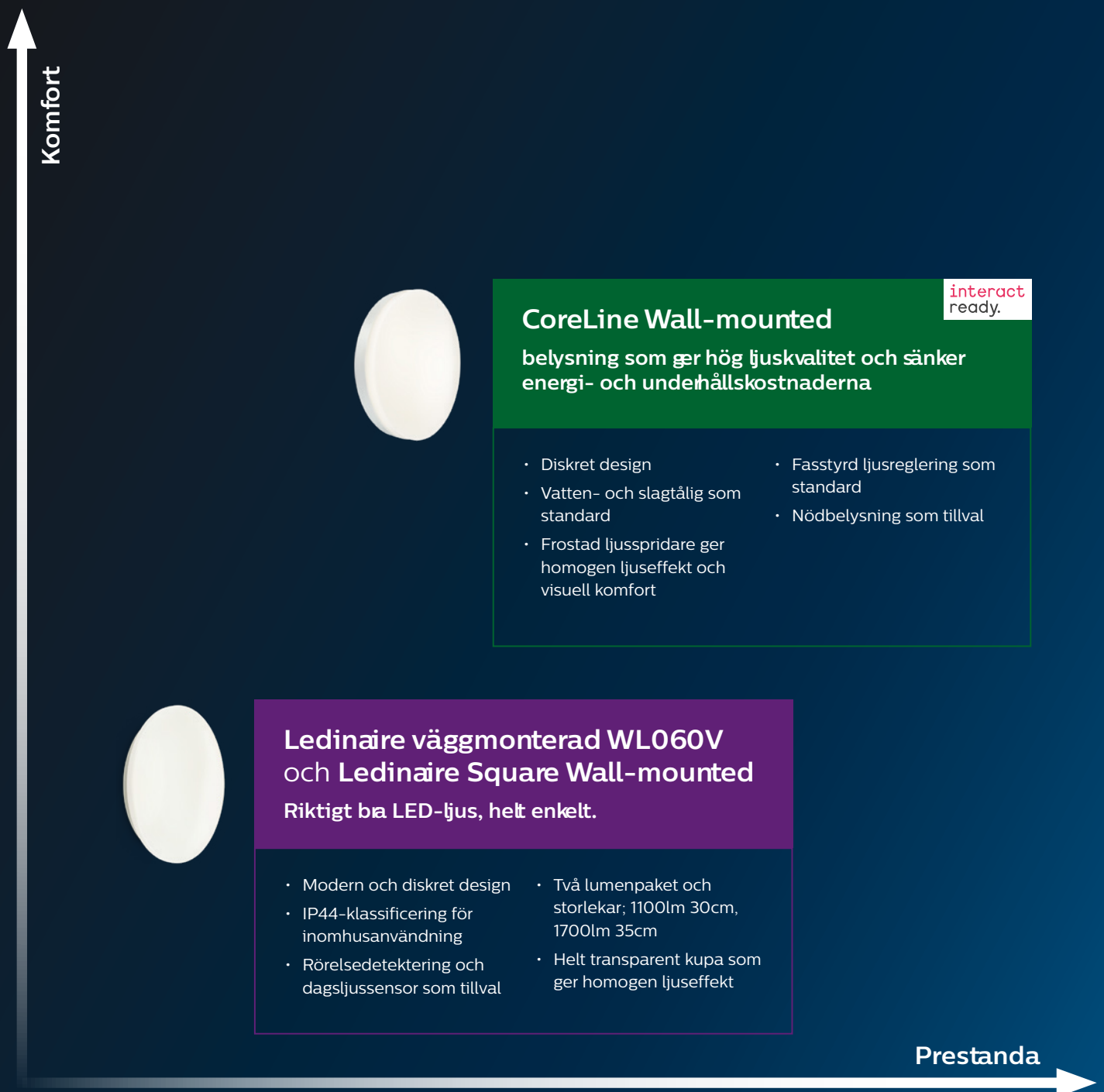
Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RC140B LED38S/840 PSD PCV PI5 L1150	3800	40	90	4000	28	DALI	Vit	1150x74x82	912401483009	7015788
RC140B LED38S/840 PSU PCV PI3 L1150	3800	40	90	4000	28		Vit	1150x74x82	912401483010	7015789
RC140B LED48S/840 PSD PCV PI5 L1430	4800	50	95	4000	28	DALI	Vit	1430x74x82	912401483013	7015792
RC140B LED48S/840 PSU PCV PI3 L1430	4800	50	95	4000	28		Vit	1430x74x82	912401483014	7015793



PSU = Tänd/släck

PSD = Dali

# Väggarmaturer





## CoreLine Wall-mounted



### Produktbeskrivning

- Homogen ljuseffekt för visuell komfort
- Tre ljusflöden tillgängliga för olika användningsområden
- Vatten- och slagtålig som standard
- Enkel installation med tryckanslutningar och genomgående kabeldragning
- Nödbelysning som tillval (inkl. självtest)
- Tillvalsbar rörelsedetektor, inklusive dagsljussensor, ljusreglering och gruppfunktioner
- Tillvalsbara DALI-versioner
- Armatur: WL120V (runt utförande)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (+/-10 %): 8 W (LED5S-utförande)
- Spridningsvinkel: 120°
- Ljusflöde: 500 lm (LED5S-utförande)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningsindex: ≥ 80
- Medellivslängd L70B50: 50 000 timmar

### Applikationer

- Korridorer
- Trapphus
- Offentliga entréer
- Toaletter
- Nödutgångar
- Parkeringshus
- Säkerhetsbelysning utomhus



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armatu- rhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
WL130V LED12S/830 PSU WH	1200	12	100	L70	3000	120	-	Vit	350x70	912401483182	7506597
WL130V LED12S/840 PSU WH	1200	12	100	L70	4000	120	-	Vit	350x70	912401483183	7506967
WL130V LED20S/830 PSU WH	2000	22	90	L70	3000	120	-	Vit	350x70	912401483184	7506968
WL130V LED20S/840 PSU WH	2000	22	90	L70	4000	120	-	Vit	350x70	912401483185	7506969
WL130V LED20S/830 PSU MDU WH	2000	23	80	L70	3000	120	-	Vit	350x70	912401483186	
WL130V LED20S/840 PSU MDU WH	2000	23	80	L70	4000	120	-	Vit	350x70	912401483187	
WL131V LED12S/830 PSED WH	1200	13	90	L70	3000	120	DALI	Vit	350x95	912401483196	7505862
WL131V LED12S/840 PSED WH	1200	13	90	L70	4000	120	DALI	Vit	350x95	912401483197	7505860
WL131V LED12S/830 PSR MDU WH	1200	15	80	L70	3000	120	-	Vit	350x95	912401483190	7505861
WL131V LED12S/840 PSR MDU WH	1200	15	80	L70	4000	120	-	Vit	350x95	912401483191	7505859
WL131V LED20S/840 PSED WH	2000	23	90	L70	4000	120	DALI	Vit	350x95	912401483199	7505759
WL131V LED20S/830 PSR MDU WH	2000	25	80	L70	3000	120	-	Vit	350x95	912401483192	7505760
WL131V LED20S/840 PSR MDU WH	2000	25	80	L70	4000	120	-	Vit	350x95	912401483193	7505758
WL131V LED12S/830 PSED EL3 WH	1200	12	100	L70	3000	120	DALI	Vit	350x96	910500465390	
WL131V LED12S/830 PSR EL3 MDU WH	1200	12	100	L70	3000	120	Analog	Vit	350x96	910500465405	
WL131V LED12S/840 PSR EL3 MDU WH	1200	12	100	L70	4000	120	Analog	Vit	350x96	910500465406	
WL131V LED20S/830 PSED EL3 WH	2000	22	91	L70	3000	120	DALI	Vit	350x96	910500465392	7506648
WL131V LED20S/830 PSR EL3 MDU WH	2000	22	91	L70	3000	120	Analog	Vit	350x96	910500465407	
WL131V LED20S/840 PSED EL3 WH	2000	22	91	L70	4000	120	DALI	Vit	350x96	910500465393	7506649
WL131V LED20S/840 PSR EL3 MDU WH	2000	22	91	L70	4000	120	Analog	Vit	350x96	910500465408	
WL131V LED34S/830 PSU WH	3400	36	95	L70	3000	120	-	Vit	480x70	912401483188	
WL131V LED34S/840 PSU WH	3400	36	95	L70	4000	120	-	Vit	480x70	912401483189	
WL131V LED34S/830 PSR MDU WH	3400	38	90	L70	3000	120	-	Vit	480x95	912401483194	7505756
WL131V LED34S/840 PSR MDU WH	3400	38	90	L70	4000	120	-	Vit	480x95	912401483195	7505754
WL131V LED34S/830 PSED EL3 WH	3400	36	94	L70	3000	120	DALI	Vit	480x96	910500465396	
WL131V LED34S/830 PSED WH	3400	36	94	L70	3000	120	DALI	Vit	480x96	910500465394	7505757
WL131V LED34S/830 PSR EL3 MDU WH	3400	36	94	L70	3000	120	Analog	Vit	480x96	910500465409	
WL131V LED34S/840 PSED EL3 WH	3400	36	94	L70	4000	120	DALI	Vit	480x96	910500465397	
WL131V LED34S/840 PSED WH	3400	36	94	L70	4000	120	DALI	Vit	480x96	910500465395	7505755
WL131V LED34S/840 PSR EL3 MDU WH	3400	36	94	L70	4000	120	Analog	Vit	480x96	910500465410	

PSU = Tänd/släck

EL3 = Nödljus 3h

MDU = Rörelsesensor

WH = Vit

PSR = Utan konstant ljusflöde

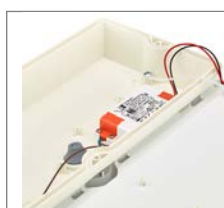
## Ledinaire Square Wall-mounted

### Produktbeskrivning

- Direktersättning för traditionella TCH329-armaturer med perfekta mått (374 x 150 x 82 mm).
- Optimerat ljusflöde med två ljusfärger: 3 000 K (med 600 lm) och 4 000 K (med 630 lm).
- Högt skydd med IP65 och IK08.
- Rörelsedetektering och nödbelysning som tillval.

### Applikationer

- Korridorer.
- Trapphus.
- Entréer.



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
WL055V LED6S/830 PSR MDU WH	600	6	100	L65	3000	110	Vit	374x150x82	911401862580
WL055V LED6S/830 PSU WH	600	6	100	L65	3000	110	Vit	374x150x82	911401834880
WL055V LED6S/840 PSR MDU WH	600	6	100	L65	4000	110	Vit	374x150x82	911401850580
WL055V LED6S/840 PSU WH	600	6	100	L65	4000	110	Vit	374x150x82	911401834980
WL055V LED6S/830 PSU EL3 WH	600	8	75	L65	3000	110	Vit	374x150x82	910505100602
WL055V LED6S/840 PSU EL3 WH	630	8	79	L65	4000	110	Vit	374x150x82	910505100601

PSU = Tänd/släck  
WH = Vit

EL3 = Nödljus 3h  
PSR = Utan konstant ljusflöde

MDU = Rörelsesensor

## Ledinaire väggmonterad WL060V



## Produktbeskrivning

- Modern och diskret design
- Två lumenpaket och storlekar; 1100lm 30cm, 1700lm 35cm
- IP44-klassificering för inomhusanvändning
- Helt transparent kupa som ger homogen ljuseffekt
- Rörelsedetektering och dagsljussensor som tillval
- Omgivningstemperatur: -20 till +40 °C
- Ljufördelningsarmatur: 120°
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Dimning: Nej
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet (PSU)
- Initial ineffekt: 12 W, 18,5 W, 19,5 W
- Initialt ljusflöde: 1100, 1700 lm
- Installation: Möjlighet till genomgående kabel
- Ljuskällans färg: 830 varmvit, 840 neutralvit
- Utbytbar ljuskälla: Nej

## Applikationer

- Korridorer
- Trapphus
- Offentliga entréer



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armaturfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
WL060V LED11S/830 PSU II WH	1100	12	90	L70	3000	120	Vit	285x88	911401802080	7505594
WL060V LED11S/840 PSU II WH	1100	12	90	L70	4000	120	Vit	285x88	911401802180	7506589
WL060V LED17S/830 PSU II WH	1700	18,5	90	L70	3000	120	Vit	345x97	911401802280	7505596
WL060V LED17S/840 PSU II WH	1700	18,5	90	L70	4000	120	Vit	345x97	911401802380	7505597
WL060V LED17S/830 PSU MDU II WH	1700	19,5	90	L70	3000	120	Vit	345x97	911401802480	7505598
WL060V LED17S/840 PSU MDU II WH	1700	19,5	90	L70	4000	120	Vit	345x97	911401802580	7505671

PSU = Tänd/släck

MDU = Rörelsesensor

WH = Vit

# Downlights



Komfort



## LuxSpace och GreenSpace

interact  
ready.

Snabb installation tack vare olika kablar och anslutningsmöjligheter

- Livslängd: L80 i 50 000 timmar
- Infälld
- IP54
- Kompatibel med Spacewise (w SR), POE, IA1



## CoreLine downlight och CoreLine Slim Downlight

interact  
ready.

Tilltalande downlight lösning med grundläggande specifikationer

- Livslängd: L70 i 50 000 timmar
- Infälld och ytmonterad
- 5 års garanti
- Kompatibel med Interact Pro



## Ledinaire Downlight

Ekonomisk armatur

- Livslängd: L65 i 50 000 timmar
- Begränsat utbud
- 3 års garanti

Prestanda

## LuxSpace, surface mounted



## Produktbeskrivning

- Välj mellan fyra optiktyper: högglanspolerad, fasetterad, matt och vit
- Höjder: djup (upp till UGR 19), låg (upp till UGR 22)
- Ljuskälla: 830, 840, 927, 930 och 940 (CRI90-utföranden på begäran)
- Färger: högglanspolerad metalliserad yta, vit (RAL9010), grå, svart (RAL9005) som standard (övriga RAL-färger tillgängliga vid förfrågan)
- Uppfyller normerna för användning som central nödbelysning med DC-matning
- Utförande för 3-fasskena och pendelarmatur (vid förfrågan)
- Armatur: DN570C (låg höjd för utanpåliggande montage)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 12,6, 21, 25,5 W (3 000 K)
- Ljusflöde: DN570B, högglanspolerad spegeloptik eller fasetterad reflektor: 1 350, 2 200, 2 600 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningindex: > 80
- Medellivslängd L70B50: 70 000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50 000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25 000 timmar

## Applikationer

- Kontor
- Butik
- Sjukhus
- Hotell
- Flygplatser



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armat- urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
DN570C LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	16.4	134	L90	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	250x96	910505100963
DN570C LED20S/830 PSU-E C WH	2200	16.4	134	L90	3000	22	-	Vit RAL 9003	250x96	910505100959
DN570C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	20	130	L90	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	250x96	910505100969
DN571C LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	20	130	L90	3000	19	-	Vit RAL 9003	250x119	910505100971

PSU = Tänd/släck

WH = Vit

C = Silver glans

## LuxSpace PoE



## Produktbeskrivning

- Datensamling om användningen av byggnaden via sensorer i armaturen
- Manuell reglering av ljus och temperatur
- Enklare och billigare installation och driftsättning
- Armatur: DN570B (version med låg höjd)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 24,2 W
- Ljusflöde: 2 400 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 25,000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: 25 °C
- Temperaturintervall vid drift: +10 till +40 °C

## Applikationer

- Allmänbelysning för kontorsbyggnader



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
DN560B LED12S/830 POE-E C WH	1350	10.6	127	L90	3000	22	Power over...	Vit RAL 9003	164x74	910505100929
DN570B LED20S/830 POE-E C WH	2200	16.4	134	L90	3000	22	Power over...	Vit RAL 9003	214x96	910505100931
DN570B LED24S/830 POE-E C WH	2600	20	130	L90	3000	22	Power over...	Vit RAL 9003	214x96	910505100935

POE = Power Over Ethernet driver

WH = Vit

C = Silver glans

## LuxSpace Mini, recessed



## Produktbeskrivning

- Välj mellan fyra optik: högglanspolerad, fasetterad, matt och vit
- Höjder: djup (upp till UGR 19), låg (upp till UGR 22)
- Listfärger: högglanspolerad metalliserad yta, vit (RAL9010), grå, svart (RAL9004) som standard (övriga RAL-färger finns vid förfrågan)
- Finns i utföranden utan list
- Ljusfärg: 830, 840, 927, 930 och 940 (CRI90-utföranden på begäran)
- Uppfyller kraven för användning som central nödbelysning med DC-matning (vid förfrågan)
- Flera extra tillval: PG och PGO (IP54 frontskydd), nödbelysning (ett batteri för 3 timmar), genomgående kabel, kabel- och kontaktdonsalternativ för Eca och B2ca
- Armatyr: DN560B (utförande med låg höjd för infällt montage)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: Ej fastställd
- Ljusflöde: Ej fastställt
- Korrelerad färgtemperatur: 2 700, 3 000 eller 4 000 K
- Färgåtergivningsindex: >80
- Medellivslängd L70B50: 70 000 timmar

## Applikationer

- Kontor
- Butik
- Sjukhus
- Hotell
- Flygplatser



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Armatyrhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer	Säkerhets- och miljöikoner			
											F	850°C	IP 20	IK 02
DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	840	6.4	131	L90	3000	22	Vit RAL 9003	164x74	910505100907	7474749				
DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1350	9.8	138	L90	4000	19	Vit RAL 9003	164x86	910505100920	7474748				
DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1350	10.6	127	L90	3000	19	Vit RAL 9003	164x86	910505100919					

PSU = Tänd/släck

WH = Vit

C = Silver glans



## LuxSpace, recessed



## Produktbeskrivning

- Välj mellan fyra optiker: högglanspolerad, fasetterad, matt och vit
- Höjder: djup (upp till UGR 19), låg (upp till UGR 22)
- Ljutfärg: 830, 840, 927, 930 och 940 (CRI90-utföranden på begäran)
- Listfärger: högglanspolerad metalliserad yta, vit (RAL9003), grå (RAL9006), svart (RAL9004) som standard (övriga RAL-färger levereras vid förfrågan)
- Finns i utföranden utan list (ej för LED40S-utföranden)
- Finns i utförande för utanpåliggande montage (ej för LED40S-utföranden)
- Uppfyller normerna för användning som central nödbelysning med DC-matning (vid förfrågan)
- Flera extra tillval: PG och PGO (IP54 frontskydd), nödbelysning (ett batteri för 3 timmar), nedpendlat dekorativt glas, genomgående kabel, kabel- och kontaktdonsalternativ för Eca och B2ca
- LED-skivor på 2 700 upp till 6 700 K med många olika färgtemperaturer och ljusnivåer
- Fördefinierade dynamiska kurvor varierar färgtemperatur- och intensitet som en funktion av tiden
- Armatur: DN570B (utförande med låg höjd för infällt montage)
- Tak: Gipstak (plattor)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 12,6, 21, 25,5 W (3 000 K)
- Ljusflöde: DN570B, högglanspolerad spegeloptik eller fasetterad reflektor: 1 350, 2 200, 2 600 lm

## Applikationer

- Hallar, kontor, konferensrum
- Butik
- Sjukhus
- Hotell
- Flygplatser
- Museum

**interact  
ready.**

Ytterligare information finns på:  
[philips.com/interact-ready](https://philips.com/interact-ready)



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
DN570B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14.8	149	L90	4000	22	DALI	Vit RAL 9003	214x96	910505100859	
DN570B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	16.4	134	L90	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	214x96	910505100858	
DN570B LED20S/830 PSU-E M WH	1860	16.4	113	L90	3000	22	-	Vit RAL 9003	214x96	910505100854	
DN570B LED24S/840 IA1-E C WH	2600	18.4	141	L90	4000	22	Wireless	Vit RAL 9003	214x96	910505100877	7474741
DN570B LED24S/830 DIA-VLC-E C WH	2600	20	130	L90	3000	22	DALI	Vit RAL 9003	214x96	910505100872	
DN570B LED24S/830 IA1-E C WH	2600	20	130	L90	3000	22	Wireless	Vit RAL 9003	214x96	910505100876	7474740
DN570B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	30	147	L90	4000	25	DALI	Vit RAL 9003	214x96	910505100889	
DN570B LED40S/840 IA1-E C WH	4400	30	147	L90	4000	25	Wireless	Vit RAL 9003	214x96	910505100893	7474745
DN570B LED40S/830 DIA-VLC-E C WH	4400	33	133	L90	3000	25	DALI	Vit RAL 9003	214x96	910505100888	
DN570B LED40S/830 IA1-E C WH	4400	33	133	L90	3000	25	Wireless	Vit RAL 9003	214x96	910505100892	7474744
DN571B LED12S/840 DIA-VLC-E C WH	1300	9.2	141	L90	4000	19		Vit RAL 9003	214x119	910505100841	
DN571B LED20S/840 DIA-VLC-E C WH	2200	14.8	149	L90	4000	19		Vit RAL 9003	214x119	910505100865	
DN571B LED20S/830 DIA-VLC-E C WH	2200	16.4	134	L90	3000	19		Vit RAL 9003	214x119	910505100864	
DN571B LED24S/840 IA1-E C WH	2600	18.4	141	L90	4000	19	Wireless	Vit RAL 9003	214x119	910505100881	7474743
DN571B LED24S/830 IA1-E C WH	2600	20	130	L90	3000	19	Wireless	Vit RAL 9003	214x119	910505100880	7474742
DN571B LED40S/840 DIA-VLC-E C WH	4400	30	147	L90	4000	22		Vit RAL 9003	214x119	910505100891	
DN571B LED40S/840 IA1-E C WH	4400	30	147	L90	4000	22	Wireless	Vit RAL 9003	214x119	910505100897	7474747
DN571B LED40S/830 IA1-E C WH	4400	33	133	L90	3000	22	Wireless	Vit RAL 9003	214x119	910505100896	7474746

PSU = Tänd/släck

WH = Vit

C = Silver glans

## GreenSpace

## Produktbeskrivning



- Energieffektiv, slitstark LED-teknik
- System med högt ljusutbyte: vanligtvis 111 lm/W (mini, DN460B/DN461B)  
vanligtvis 111 lm/W (kompakt, DN470B LED30S)  
vanligtvis 114 lm/W (kompakt, DN470B/DN471B LED20S)
- Stabil färgprestanda, maximal SDCM 5 och hög färgåtergivning CRI80+
- Tillgänglig med skyddsglaskåpa, vilket gör den IP44-klassad och nödbelysningsklassad
- Finns i UGR22- och UGR19-utförande
- Tillgänglig i utförande med 3 000 lumen för tillämpningar med extra höga tak
- Kompatibel med ljusstyrningssystem via driver på 1–10 V
- Snabb installation tack vare en mängd olika anslutningar och kablar
- Armatur: DN460B (UGR22-utförande, mini)
- Tak: Gipstak (plattor)
- Ljuskälla: Ej utbytbar LED-modul
- Effekt: DN460B/DN461B: 13.8 W
- Ljusflöde: DN460B: 1200 lm
- Korrelerad färgtemperatur: Varmvitt, 3 000 K
- Färgåtergivningsindex: > 80

## Applikationer

- Kontor
- Butik
- Hotell
- Sjukhus



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armatu- rhus färg	750°C	IP 20	IK 02	Mått (ØxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
DN460B LED11S/840 PSD-VLC-E C WH P	1125	9	124	L80	4000	22	DALI	Vit RAL 9003	150	166x77	912500100517		
DN460B LED11S/840 PSU-E C WH P	1125	9.8	114	L80	4000	22	-	Vit RAL 9003	150	166x77	912500100515		
DN461B LED11S/840 PSU-E C WH P	1100	9.8	111	L80	4000	19	-	Vit RAL 9003		166x77	912500100519		
DN462B LED11S/830 PSU-E PCO WH	1100	10.9	101	L80	3000	25	-	Vit RAL 9003		166x77	912500100530		
DN470B LED20S/840 PSD-VLC-E C WH P	2200	16.8	131	L80	4000	22	DALI	Vit RAL 9003	200	216x94	912500100525		
DN472B LED20S/830 PSD-VLC-E C PCC WH	2025	16.8	120	L80	3000	22	DALI	Vit RAL 9003		216x94	912500100072		
DN472B LED20S/830 PSU-E C PCC WH	2025	16.8	120	L80	3000	22	-	Vit RAL 9003		216x94	912500100070		
DN472B LED20S/840 PSD-VLC-E C PCC WH	2100	16.8	125	L80	4000	22	DALI	Vit RAL 9003		216x94	912500100073		
DN472B LED20S/840 PSU-E C PCC WH	2100	16.8	125	L80	4000	22	-	Vit RAL 9003		216x94	912500100071		

PSU = Tänd/släck

PCO = Kupa av polykarbonat

PSD = Dali

WH = Vit

C = Silver glans

## CoreLine SlimDownlight



interact  
ready.

Ytterligare information finns på:  
[philips.com/interact-ready](http://philips.com/interact-ready)

## Produktbeskrivning

- Energieffektiv: Upp till 100 lm/W
- Livslängd: 50 000 timmar L70
- Ljusflöde: 650/1 100/2 100 lm
- Färgtemperatur: 3 000/4 000 K
- Snabbkopplingsplint med genomgående kabeldragning som tillval
- Anslutningsbar: Interact Ready och DALI
- Total höjd (inklusive driftdon): 34 mm infälld, 50 mm ytmonterad
- Omgivningstemperatur: 0 till +35 °C
- Armaturens huvudfärg: Vit RAL9016
- Anslutning: Kontaktdon (Kontaktdon)
- Dimning: Ja, nej
- Driftdon: Nätaggregat med SystemReady-gränssnitt (Nätaggregat med SystemReady-gränssnitt)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.0015 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 11 W, 13 W, 21 W, 22.5 W, 6.5 W

## Applikationer

- Allmänbelysning i korridorer och toaletter
- Butiker
- Receptioner



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Dimbar	Armatyrhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
DN145B LED6S/830 PSU II WH	650	6.5	100	L70	3000	32	-	Vit RAL9016	85x28	911401805780	
DN145B LED6S/840 PSU II WH	650	6.5	100	L70	4000	32	-	Vit RAL9016	85x28	911401805880	
DN145B LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	L70	3000	28	-	Vit RAL9016	166x28	911401805980	7474410
DN145B LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	L70	4000	28	-	Vit RAL9016	166x28	911401806080	7474411
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1100	13	85	L70	3000	28	DALI	Vit RAL9016	166x28	910500465901	
DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1100	13	85	L70	4000	28	DALI	Vit RAL9016	166x28	910500465902	
DN145C LED10S/830 PSU II WH	1100	11	100	L70	3000	28	-	Vit RAL9016	171x50	911401806380	7474414
DN145C LED10S/840 PSU II WH	1100	11	100	L70	4000	28	-	Vit RAL9016	171x50	911401806480	
DN145B LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	L70	3000	28	-	Vit RAL9016	215x28	911401806180	7474412
DN145B LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	L70	4000	28	-	Vit RAL9016	215x28	911401806280	7474413
DN145B LED20S/830 IA1 WH	2100	22.5	93	L70	3000	28	Wireless	Vit RAL9016	215x28	910500465898	7474801
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	2100	22.5	93	L70	3000	28	DALI	Vit RAL9016	215x28	910500465903	
DN145B LED20S/840 IA1 WH	2100	22.5	93	L70	4000	28	Wireless	Vit RAL9016	215x28	910500465899	7474800
DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	2100	22.5	93	L70	4000	28	DALI	Vit RAL9016	215x28	910500465904	
DN145C LED20S/830 PSU II WH	2100	21	100	L70	3000	28	-	Vit RAL9016	222x50	911401806580	7474415
DN145C LED20S/840 PSU II WH	2100	21	100	L70	4000	28	-	Vit RAL9016	222x50	911401806680	7474416

PSU = Tänd/släck

PSD = DALI

WH = Vit

## CoreLine Downlight



## Produktbeskrivning

- Tillgänglig med ljusflöde 1100 eller 2200
- Energieffektiv: upp till 115 lm/W
- Versioner med DALI- och nödbelysning finns tillgängliga
- Välj mellan två färgtemperaturer: 3 000 eller 4 000 K
- Skyddsglas finns som tillval (möjliggör även IP44-skydd)
- Armatyr: DN130B (utförande med vit reflektor)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 11 W (1 100 lm)
- Ljusutbyte: Upp till 100 lm/W
- Ljusflöde: 1 100 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningsindex: 80
- Snittlivslängd L70B50: 50 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 30 000 timmar

interact  
ready.

Ytterligare information finns på:  
[philips.com/interact-ready](http://philips.com/interact-ready)

## Applikationer

- Allmänbelysning i korridorer
- Butiker
- Receptioner
- Cirkulationsområden inomhus



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armatyr-färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1100	9.5	116	L70	3000	120	22	-	Vit RAL 9003	162x100	911401631805	
DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1100	9.5	116	L70	3000	120	25	-	Vit RAL 9003	162x100	911401632605	
DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1100	9.5	116	L70	3000	120	25	-	Vit RAL 9003	162x100	911401631005	7464410
DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1100	9.5	116	L70	4000	120	22	-	Vit RAL 9003	162x100	911401633505	
DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1100	9.5	116	L70	4000	120	22	-	Vit RAL 9003	162x100	911401631905	
DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1100	9.5	116	L70	4000	120	25	-	Vit RAL 9003	162x100	911401632705	
DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1100	9.5	116	L70	4000	120	25	-	Vit RAL 9003	162x100	911401631105	7464411
DN140B LED10S/830 PSD-E C	1100	11.5	96	L70	3000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	162x100	911401632005	
DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1100	11.5	96	L70	3000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	162x100	911401631205	7464765
DN140B LED10S/840 PSD-E C	1100	11.5	96	L70	4000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	162x100	911401632105	
DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1100	11.5	96	L70	4000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	162x100	911401633705	
DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1100	11.5	96	L70	4000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	162x100	911401631305	7464766
DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	116	L70	3000	120	22	-	Vit RAL 9003	216x108	911401632205	
DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	2200	19	116	L70	3000	120	25	-	Vit RAL 9003	216x108	911401631405	7464412
DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	2200	19	116	L70	4000	120	22	-	Vit RAL 9003	216x108	911401633905	
DN140B LED20S/840 PSU C PI6	2200	19	116	L70	4000	120	22	-	Vit RAL 9003	216x108	911401633205	
DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	2200	19	116	L70	4000	120	25	-	Vit RAL 9003	216x108	911401631505	7464413
DN140B LED20S/830 PSD-E C	2200	20.5	107	L70	3000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	216x108	911401632405	
DN140B LED20S/830 PSD-E WR	2200	20.5	107	L70	3000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	216x108	911401631605	7464767
DN140B LED20S/840 PSD-E C	2200	20.5	107	L70	4000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	216x108	911401632505	
DN140B LED20S/840 PSD-E WR	2200	20.5	107	L70	4000	120	25	DALI	Vit RAL 9003	216x108	911401631705	7464768
DN140B LED20S/830 C IA1	2200	22	100	L70	3000	120	22	Wireless	Vit RAL 9003	216x108	911401634405	7474690
DN140B LED20S/830 WR IA1	2200	22	100	L70	3000	120	25	Wireless	Vit RAL 9003	216x108	911401634205	7474688
DN140B LED20S/840 C IA1	2200	22	100	L70	4000	120	22	Wireless	Vit RAL 9003	216x108	911401634505	7474691
DN140B LED20S/840 WR IA1	2200	22	100	L70	4000	120	25	Wireless	Vit RAL 9003	216x108	911401634305	7474689
DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	2200	23.5	94	L70	4000	120	22	DALI	Vit RAL 9003	216x108	911401640105	

ELB3 = Nödljus 3h  
PSD = Dali

PSU = Tänd/släck  
WR = Vit glans

PI6 = Push-in  
C = Silver glans

## Ledinaire Downlight DN029B



## Produktbeskrivning

- Väljarlösningar med tre färgtemperaturer och lång livslängd på 50 000 timmar
- Spara ännu mer energi med dimringsfunktion
- IC-klassad för att passa kritiska installationer
- IP20-fattning med IP44-skydd fram

## Applikationer

- Allmän områdesbelysning
- Bostadsområden
- Butik



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armatyrfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
DN029B LED8/CCT 8W 220-240V D90 EU	800	8.5	100	3000	Vit	115x63	929002066119	7474456
DN029B LED12/CCT 14W 220-240V D150 EU	1200	14	85	3000	Vit	175x64	929002066219	7474457
DN029B LED20/CCT 24W 220-240V D200 EU	2000	24	83	3000	Vit	225x64	929002066319	7474458

D9 = Dimbar

## Ledinaire tunn downlight DN065B G2 och DN065C



## Produktbeskrivning

- Välj bland flera olika storlekar och ljusnivåer
- Välj bland flera olika ljusfärger
- Ultrasmidig utformning

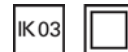
## Applikationer

- Korridorer
- Toaletter
- Väntrum



Mer information online

## Teknisk data



## Produktbenämning

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armatyrhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
DN065C LED10/830 11W 220V D175 RD EU	950	11	86	3000	Vit	175x40	929002034102	7474788
DN065C LED10/840 11W 220V D175 RD EU	1000	11	90	4000	Vit	175x40	929002034202	7474789
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	1000	11	90	4000	Vit	175x45	929002220532	7473397
DN065C LED20/830 23W 220V D225 RD EU	1900	23	82	3000	Vit	225x40	929002035002	7474790
DN065C LED20/840 23W 220V D225 RD EU	2000	23	86	4000	Vit	225x40	929002035102	7474791
DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	1900	22	86	3000	Vit	225x45	929002220632	7473398
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	2000	22	90	4000	Vit	225x45	929002220732	7473399

## Downlight DN060B



## Produktbeskrivning

- Välj bland flera olika färger och ljusnivåer
- Välj bland flera olika ljusfärger
- Modern och diskret design
- Typ: DN060B
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (+/-10%): 9, 18W
- Spridningsvinkel: 135°
- Ljusflöde: 800lm (4000K), 1800lm (4000K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000, 4000K
- Färgåtergivningindex : >80
- Snittlivslängd L70B50: 30000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 20000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 10000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: 25°C

## Applikationer

- Korridorer
- Toaletter
- Väntrum



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Armatyrfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
DN060B LED8S/830 PSU WH	800	9	89	L65	3000	Vit	173x100	911401532031	7473400
DN060B LED8S/840 PSU WH	800	9	89	L65	4000	Vit	173x100	911401532231	7473401
DN060B LED18S/830 PSU WH	1800	18	100	L65	3000	Vit	233x120	911401531931	7473402
DN060B LED18S/840 PSU WH	1800	18	100	L65	4000	Vit	233x120	911401532131	7473403

PSU = Tänd/släck

WH = Vit



# Accent Downlights

Komfort



## LuxSpace

interact  
ready.

LuxSpace Accent ger ljus med hög kvalitet, kraft i ljuskäglan och enastående ljusutbyte

- Effektivitet på upp till 100 lm/W, tack vare Hi-LOR-reflektorer (90 %)
- Finns som smal-, medel-, bred-, mycket bred- eller ovalstrålande
- Dimbara utföranden
- Genomgående kabel som tillval
- Passiv kylning upp till 4 000 lm
- Färgåtergivningsindex 80, 90 och 95



## CoreLine Downlight

interact  
ready.

Ger ett naturligt ljus som lämparsig för allmänbelysning

- Versioner med DALI- och nödbelysning finns tillgängliga
- Skyddsglas finns som tillval (möjliggör även IP44-skydd)
- Tillgänglig med ljusflöde 1100 eller 2200
- Energieffektiv: upp till 115 lm/W



## Ledinaire Downlight

Tillförlitliga, energisnåla och prisvärda

- Välj bland flera olika storlekar och ljusnivåer
- Ultrasmidig utformning
- Välj bland flera olika ljusfärger

Prestanda

## LuxSpace Accent Compact, vinklat utförande

## Produktbeskrivning



- Hög ljusflöde i kombination med ett mycket litet armaturhus med passiv kylning
- Förbättrade PerfectBeam-reflektorer
- Särskilda LED- och ljuseffekter
- 80° lutningsvinkel
- Typ: RS742B
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: NB (LED15S CRW): 26 W
- Spridningsvinkel: NB (10°)
- Ljusflöde: NB (LED15S CRW): 1550 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 2700, 3000, 4000 K
- Färgåtergivningsindex: 80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 5%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C
- Temperaturintervall vid drift: +10 till +35°C

## Applikationer

- Livsmedels- och klädbutiker



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikelnummer
RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1900	22	86	L80	3000	120	Silver RAL 9006	134x109	910500459491
RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	2700	35	77	L80	3000	120	Vit RAL 9003	134x109	910500459493
RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900	38.5	101	L80	3000	120	Vit	134x109	910500459497

WB = Bred spridningsvinkel

PSU = Tänd/släck

MB = Medium spridningsvinkel

VWB = Väldigt bred spridningsvinkel

WH = Vit

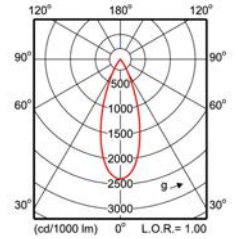
SI = Silver

## LuxSpace Accent Fresh Food



### Produktbeskrivning

- God färgåtergivning
- Speciella skräddarsydda spektrum enligt särskilda krav för färskvarudiskar
- DALI-dimning för exakta ljusnivåer
- Typ: RS740B (compact, fast utförande), ljuskällans färg Fresh Food Meat (FMT) eller Fresh Food Champagne (CH)
- Tak: Gipstak (plattor)
- Ljuskälla: Icke utbyttbar LED-modul
- Effekt: Compact-utförande: 31 W (LED17S, ljusfärg CH), 36 W (LED19S, ljusfärg FMT)
- Spridningsvinkel: Compact-utförande: MB (25°), WB (35°)
- Ljusflöde: Compact-utförande: 1 700 lm (för LED17S, ljusfärg CH), 1 900 lm (för LED19S, ljusfärg FMT)
- Korrelerad färgtemperatur: 2 500 K (ljusfärg CH)
- Färgåtergivningsindex: 87 (för FMT)
- Färgmatchning med standardavvikelse: 3
- Medellivslängd L70B50: 70 000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50 000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25 000 timmar



IFPS\_RS741B 1xLED19S/FMT  
WB-Polar Normal (separate)

### Applikationer

- Slakteriaffär och köttdiskar i i livsmedelsbutiker
- Konditori- och bröddiskar i i livsmedelsbutiker
- Fukt- och grönsaksbutiker och i livsmedelsbutiker



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900	22	86	L80	3000	120	Vit RAL 9003	130x126	910500457091
RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1900	22.5	84	L80	2200	120	Vit	168x150	910500459457
RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1900	22.5	84	L80	2200	120	Vit	168x150	910500459456
RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1900	22.5	84	L80	2200	120	Vit	168x150	910500459458
RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	2700	32.5	83	L80	2200	120	Vit	168x150	910500459459

WB = Bred spridningsvinkel  
WH = Vit

PSU = Tänd/släck

VWB = Våldigt bred spridningsvinkel

## LuxSpace Accent

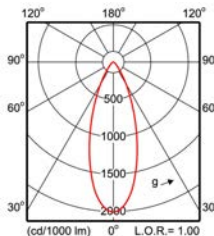


## Produktbeskrivning

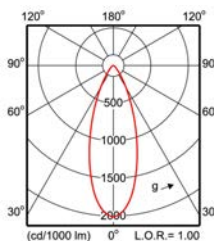
- Effektivitet på upp till 100 lm/W, tack vare Hi-LOR-reflektorer (90 %)
- Ljusflöde från 1 200 lm till 4 900 lm som motsvarar CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Urval av färgtemperaturer: 2 700, 3 000 och 4 000 K
- Färgåtergivningindex 80, 90 och 95
- Finns som smal-, medel-, bred-, mycket bred- eller ovalstrålande
- Passiv kylning upp till 4 000 lm
- Dimbara utföranden
- Genomgående kabel som tillval
- Armatur: RS730B (mini, fast utförande)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: Mini-utföranden
- Spridningsvinkel: NB (10°)
- Ljusflöde: Mini-utföranden
- Ljuskällans färg: 827, 830, 840, 930
- Korrelerad färgtemperatur: 2 700, 3 000 eller 4 000 K

## Applikationer

- Butiker: kläd- och livsmedelsbutiker



IFPS\_RS730B 1xLED12S/830  
WB-Polar Normal (separate)



IFPS\_RS730B 1xLED12S/840  
WB-Polar Normal (separate)



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1250	12	119	L80	4000	120	-	Vit	94x93	910500457291
RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200	12.5	96	L80	3000	120	-	Vit	94x93	910500457289
RS731B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1200	9.9	114	L80	3000	120	DALI	Vit	105x86	910500457288
RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1150	10.2	110	L80	2700	120	-	Vit	105x86	910500457284
RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1250	12	119	L80	4000	120	DALI	Vit	105x86	910500457294
RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1200	12.5	96	L80	3000	120	-	Vit	105x86	910500457290
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1200	13.5	89	L80	3000	120	-	Vit	105x86	910500457283
RS740B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	2000	21.5	93	L80	3000	120	-	Vit	106x126	910500459046
RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Vit	130x125	910500457336
RS741B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Vit	130x125	910500457640
RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	3000	22.5	133	L80	4000	120	-	Vit	130x125	910500457337
RS741B LED27S/840 PSU-E WB WH	3000	22.5	133	L80	4000	120	-	Vit	130x125	910500457645
RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	1650	14.4	115	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457332
RS741B LED17S/827 PSU-E MB WH	1650	14.4	115	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457639
RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1700	16.6	102	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457338
RS741B LED17S/930 PSU-E MB WH	1700	16.6	102	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457641
RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	2000	21.5	93	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457331
RS741B LED20S/930 PSU-E NB WH	2000	21.5	93	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457642
RS741B LED20S/PW930 PSE-E NB WH	2000	21.5	93	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500459054
RS741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	2000	21.5	93	L80	3000	120	DALI	Vit	130x126	910500459055
RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	2750	22.5	122	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457333
RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	2750	22.5	122	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457340
RS741B LED27S/827 PSU-E MB WH	2750	22.5	122	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457643
RS741B LED27S/827 PSU-E WB WH LIN	2750	22.5	122	L80	2700	120	-	Vit	130x126	910500457644
RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	2700	25.5	106	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457339
RS741B LED27S/930 PSU-E MB WH	2700	25.5	106	L80	3000	120	-	Vit	130x126	910500457646
RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	4050	31.5	129	L80	4000	120	-	Vit	130x126	910500457297
RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH	3900	38.5	101	L80	3000	120	-	Vit	168x150	910500459427
RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	4750	40	119	L80	2700	120	-	Vit	168x150	910500459429
RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	4900	40	123	L80	3000	120	-	Vit	168x150	910500459431
RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	5150	40	129	L80	4000	120	-	Vit	168x150	910500459435
RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	4900	49.5	99	L80	3000	120	-	Vit	168x150	910500459433

WB = Bred spridningsvinkel

PSU = Tänd/släck

MB = Medium spridningsvinkel

VWB = Våldigt bred spridningsvinkel

WH = Vit

NB = Smal spridningsvinkel

## LuxSpace square, recessed



## Produktbeskrivning

- Välj mellan fyra olika optik: högglanspolerad, fasetterad, matt och vit
- Listfärger: högglanspolerad metalliserad yta, vit (RAL9010), grå, svart (RAL9004) som standard (övriga RAL-färger finns vid förfrågan)
- Finns i utföranden utan list
- Uppfyller normerna för användning som central nödbelysning med DC-matning
- Flera tillval: nödbelysning (ett batteri, 3 timmar) samt genomgående kabel
- Armatur: DN572B (kvadratisk, infälld)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Gallertak: 200 x 200 mm
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- effekt: 11, 18 eller 22 W
- Ljutfärg: 830, 840, 930 och 827
- Färgåtergivningsindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 70 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 50 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 25 000 timmar

## Applikationer

- Kontor
- Butik
- Sjukhus
- Hotell
- Flygplatser



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
DN572B LED12S/840 PSU-E C WH	1300	9.2	141	L90	4000	19	Vit RAL 9003	200x200x119	910505100944	7474750

PSU = Tänd/släck

WH = Vit

C = Silver glans

## GreenSpace Accent Cardanic



## Produktbeskrivning

- Utmärkt ljuskvalitet med Philips PerfectAccent-optik
- Hög energieffektivitet
- Diskret och robust design
- Direktersättning för CDM
- Typ: RS343B
- Taktyp: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak samt tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 1700lm – 15W, 2700lm – 27W, 3900lm – 34,5W vid 3000K
- Spridningsvinkel: NB (10°), MB (24°), WB (36°)
- Ljusflöde: 1750, 2800, 4000lm vid 3000K
- Korrelerad färgtemperatur: 2500K (för Fresh Food Champagne CH)
- Färgåtergivningsindex: 80 för /827 /830 /840 /FMT /CH
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 5%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C

## Applikationer

- Livsmedels- och klädbutiker



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700	14.4	118	L80	3000	120	Vit	190x135	910500459498
RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120	Vit	190x135	910500459499
RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1700	16.4	103	L80	3000	120	Vit	190x135	910500459508
RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900	22	86	L80	3000	120	Vit RAL 9003	190x135	910500459503

WB = Bred spridningsvinkel

PSU = Tänd/släck

WH = Vit

## GreenSpace Accent, elbow

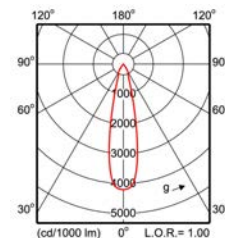


## Produktbeskrivning

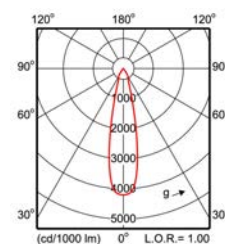
- Högeffektiv
- Philips PerfectAccent-ljuskvalitet
- Befintliga CDM-armaturer kan ersättas med infällda GreenSpace Accent - snabbt och enkelt
- Diskret, robust design
- Typ: RS342B
- Tak: Gipstak (plattor)
- Ljuskälla: Icke utbyttbar LED-modul
- Effekt (+/-10 %): 18, 29,5 och 36,5 W (för ljusfärg 830, LED17S, LED27S, LED35S)
- Spridningsvinkel: 25° (MB), 37° (WB)
- Ljusflöde: 1 750, 2 700, 3 500 lm (för ljusfärg 830)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 och 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80 (för 3 000 och 4 000 K)
- Medellivslängd L70B50: 70 000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50 000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25 000 timmar

## Applikationer

- Detaljhandeln; särskilt mat- och klädbutiker
- Offentliga platser; köpcentra, tågstationer, flygplatser, etc.



IFPS\_RS342B 1xLED17S/830  
MB-Polar Normal (separate)



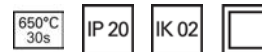
IFPS\_RS342B 1xLED27S/840  
MB-Polar Normal (separate)



Mer information online



## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
RS342B LED17S/830 PSU-E MB BK	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Svart	193x156	910500456512
RS342B LED17S/830 PSU-E MB SI	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Silver	193x156	910500456520
RS342B LED17S/830 PSU-E MB WH	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500456516
RS342B LED17S/830 PSU-E WB BK	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Svart	193x156	910500456514
RS342B LED17S/830 PSU-E WB SI	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500456522
RS342B LED17S/830 PSU-E WB WH	1700	14.4	118	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500456518
RS342B LED17S/840 PSU-E MB BK	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Svart	193x156	910500456513
RS342B LED17S/840 PSU-E MB SI	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Silver	193x156	910500456521
RS342B LED17S/840 PSU-E MB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Vit	193x156	910500456517
RS342B LED17S/840 PSU-E WB BK	1800	14.4	125	L80	3000	120	-	Svart	193x156	910500456515
RS342B LED17S/840 PSU-E WB SI	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Vit	193x156	910500456523
RS342B LED17S/840 PSU-E WB WH	1800	14.4	125	L80	4000	120	-	Vit	193x156	910500456519
RS342B LED17S/PW930 PSU-E MB WH	1700	16.4	103	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500458884
RS342B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1700	16.4	103	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500459011
RS342B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900	22	86	L80	3000	120	-	Vit RAL 9003	193x156	910500457072
RS342B LED27S/830 PSU-E MB BK	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Svart	193x156	910500456524
RS342B LED27S/830 PSU-E MB SI	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Silver	193x156	910500456532
RS342B LED27S/830 PSU-E MB WH	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500456528
RS342B LED27S/830 PSU-E WB BK	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Svart	193x156	910500456526
RS342B LED27S/830 PSU-E WB SI	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Silver	193x156	910500456534
RS342B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700	23.5	114	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500456530
RS342B LED27S/840 PSU-E MB BK	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Svart	193x156	910500456525
RS342B LED27S/840 PSU-E MB SI	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Silver	193x156	910500456533
RS342B LED27S/840 PSU-E MB WH	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Vit	193x156	910500456529
RS342B LED27S/840 PSU-E WB BK	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Svart	193x156	910500456527
RS342B LED27S/840 PSU-E WB SI	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Silver	193x156	910500456535
RS342B LED27S/840 PSU-E WB WH	2800	23.5	119	L80	4000	120	-	Vit	193x156	910500456531
RS342B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L	2700	25.5	105	L80	3000	120	DALI	Vit	193x156	910500459018
RS342B LED27S/PW930 PSU-E MB WH	2700	25.5	105	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500458817
RS342B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L	2700	25.5	105	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500459017
RS342B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	2700	25.5	105	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500459012
RS342B LED27S/FMT PSU-E MB WH	2700	35	77	L80	3000	120	-	Vit RAL 9003	193x156	910500458885
RS342B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L	3900	38.5	101	L80	3000	120	DALI	Vit	193x156	910500459020
RS342B LED39S/PW930 PSU-E MB WH	3900	38.5	101	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500458819
RS342B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	3900	38.5	101	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500459016
RS342B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	3900	38.5	101	L80	3000	120	-	Vit	193x156	910500459019

WB = Bred spridningsvinkel  
 MB = Medium spridningsvinkel  
 SI = Silver

PSU = Tänd/släck  
 BK = Svart

PSD = Dali  
 WH = Vit

## GreenSpace Accent Fixed



### Produktbeskrivning

- Utmärkt ljuskvalitet tack vare Philips PerfectAccent-optik
- Hög energieffektivitet
- Ren och robust design
- Direktersättning av CDM-armaturer
- Typ: RS340B
- Taktyp: Öppna och symmetriska nedsänkta T-profiltak samt tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 1700lm– 15W, 2700lm– 27W, 3900lm– 34,5W vid 3000K
- Spridningsvinkel: MB (24°)
- Ljusflöde: 2800, 4000lm vid 3000K
- Korrelerad färgtemperatur: 2500K (för CH)
- Färgåtergivningsindex : 80 för 827, 830, 840, FMT och CH
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 5%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C

### Applikationer

- Butiker, framförallt livsmedels- och klädbutiker



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1900	22	86	L80	3000	120	Vit RAL 9003	190x112	910500459720
RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	2700	23.5	114	L80	3000	120	Vit	190x112	910500459734
RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	2700	23.5	114	L80	3000	120	Vit	190x112	910500459722
RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	2800	23.5	119	L80	4000	120	Vit	190x112	910500459723
RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	2700	25.5	105	L80	3000	120	Vit	190x112	910500459727

WB = Bred spridningsvinkel

PSU = Tand/släck

VWB = Våldigt bred spridningsvinkel

WH = Vit

## StoreFlux gen3 rim



### Produktbeskrivning

- Flera ljuskällor för accentbelysning i en och samma armatur (1–4 LED-moduler)
- Starkt ljusflöde: upp till 3 900 lm per modul (upp till 3 huvuden)
- Utförande med list; finns i utförande utan list; olika kombinationer av RAL-färger kan levereras
- Enkel att montera och underhålla (separat monterageram; utbytbara LED-enheter och reflektorer)
- Armatur: GD601B (list, 1 huvud)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt (per huvud): LED11S: 16.5 W
- Spridningsvinkel: LED12S/17S/27S/39S: 29 och 35°,
- Ljusflöde (vid 3000 K): LED11S: 1 100 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 2 700, 3 000 eller 4 000 K och CrispWhite
- Färgåtergivningindex: 80
- Livslängd L70B50: 70 000 timmar
- Livslängd L80B50: 50 000 timmar
- Livslängd L90B50: 25 000 timmar
- Driftdonsbortfall: 1 % per 5 000 timmar

### Applikationer

- Butiker; mode
- Hotell och restaurang



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
GD602B LED17S/830 PSU-E MB WH-WH	3400	13.8	118	L80	3000	120	Vit och vit	326x179x165	910500458193
GD603B LED27S/830 PSU-E MB WH-WH	8100	23.5	120	L80	3000	120	Vit och vit	473x179x165	910500458298

PSU = Tänd/släck

MB = Medium spridningsvinkel

WH = Vit

# Infällda spotlights

Komfort



## CoreLine infällda spot

Biljant och ekonomisk LED-ösning

- Upp till 109 lm/W
- Livslängd: L70 i 50 000 timmar
- IP54 (Damm- och spolsäker)
- Inbyggt driftdon för enkel installation
- Dimbar med fram- & bakkantsdimmer
- 5 års garanti



## Ledinaire ClearAccent och Zadora LED

Ekonomisk, infällda LED-spots

- Upp till 83 lm/W
- Livslängd: L70 i 35 000 timmar
- Inbyggt driftdon för enkel installation
- Dimbar
- 3 års garanti

Prestanda

## CoreLine Recessed Spot



### Produktbeskrivning

- Finns som både fast och justerbar
- Flertal utförande i både aluminium och vitt
- Färgtemperaturer: 2 700, 3 000 och 4 000 K
- Ljuslöden: 650 lm (standard halogen) och 1 200 lm (CDM-T 20 W Standard)
- Spridningsvinklar: 32D (medelstrålande) eller 60D (mycket bredstrålande)
- Tunn design: mindre än 60 mm
- Snabbkopplingsplint med genomgående kabeldragningsområde som tillval
- Driftdon för HP-dimring
- COB-teknologi (Chip-on-Board)
- Armatur: RS140B (justerbart utförande)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 11 W
- Spridningsvinkel: 32°
- Ljuslöde: 650 lm

### Applikationer

- Receptioner
- Dekorativa användningsområden
- Butiker
- Korridorer
- Badrum och toaletter



Mer information online

## Teknisk data

IP 20

IK 03

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	2700	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483031	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	L70	3000	32	22	Analog	Aluminium	95x59,5	912401483046	
RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	3000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483032	
RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	4000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483033	
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	650	8	82	L70	2700	32	22	Analog	Aluminium	95x59,5	912401483048	7474420
RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	2700	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483034	7474417
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	650	8	82	L70	3000	32	22	Analog	Aluminium	95x59,5	912401483049	7474421
RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	3000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483035	7474418
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	650	8	82	L70	4000	32	22	Analog	Aluminium	95x59,5	912401483050	7474422
RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	650	8	82	L70	4000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483036	7474419
RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	900	11	82	L70	3000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483037	
RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	900	11	82	L70	4000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483038	
RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1200	15	82	L70	3000	36	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483041	
RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1200	15	82	L70	4000	36	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483042	
<b>Tillbehör</b>												
RS140Z CFRM SQR-ADJUST ALU										95x95x28,8	912401483135	
RS140Z CFRM SQR-ADJUST WH										95x95x28,8	912401483134	
RS143Z CFRM GRID 1x1 WH										110x110x53	912401483212	
RS143Z CFRM GRID 1x2 WH										200x110x53	912401483213	
RS143Z CFRM GRID 1x3 WH										292x110x53	912401483214	
RS140Z CFRM RND-ADJUST D80 BK										95x28,5	912401483072	
RS140Z MODULE LED6-32-/827	650	8	82	L70	2700	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483061	
RS140Z MODULE LED6-32-/830	650	8	82	L70	3000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483062	
RS140Z MODULE LED6-32-/840	650	8	82	L70	4000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483063	
RS140Z MODULE LED9-32-/830	900	11	82	L70	3000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483064	
RS140Z MODULE LED9-32-/840	900	11	82	L70	4000	32	22	Analog	Vit RAL9010	95x59,5	912401483065	

GR = Grå

BK = Svart

PI6 = Push-in

WH = Vit

ALU = Grå aluminium

PSR = Utan konstant ljusflöde

## Zadora LED



### Produktbeskrivning

- Modern LED-teknologi
- Finns i olika utföranden
- Förbättrad dimmerkompatibilitet
- Armatur: RS049B
- Ljuskälla: Utbytbar LED-modul
- Effekt: 3,5 eller 4,3 W
- Spridningsvinkel: 40°
- Ljusflöde: 260 lm (3,5 W)
- Korrelerad färgtemperatur: 2 700, 3 000 och 4 000 K
- Livslängd L70B50: 35 000 timmar
- Livslängd L80B50: 25 000 timmar
- Livslängd L90B50: 15 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C
- Temperaturintervall vid drift: -20 till +45 °C
- Driftdon: Inbyggt

### Applikationer

- Hotell och restaurang
- Butiker
- Kontor



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 ALU 50W	355	5	73	2700	Aluminium	85x145	912401483106
RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	355	5	73	2700	Vit	85x145	912401483104
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	365	5	78	3000	Aluminium	85x145	912401483108
RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	365	5	75	3000	Vit	85x145	912401483107
RS049B LED-MS-40-5W-4000-GU10 WH 50W	380	5	78	4000	Vit	85x145	912401483105

ALU = Grå aluminium

WH = Vit

## ClearAccent

### Produktbeskrivning



- Tillgänglig i fast eller justerbart utförande
- 500 lumen med 36 graders spridningsvinkel
- Tillgängliga färgtemperaturer: 3 000 och 4 000 K
- Inbyggt driftdon
- Kompatibel med de flesta dimmers
- Typ: RS060B (infälld spot, fast utförande)
- Tak: Tak med gipsskivor
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 6W
- Spridningsvinkel: 36°
- Ljusflöde: 500lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000K
- Färgåtergivningindex: > 80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L65
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 7.5%

### Applikationer

- Receptioner och andra utrymmen i hotell och restauranger
- Mindre butiker och kontorslokaler
- Korridorer och hissar
- Toaletter



Mer information online

### Teknisk data

Produktbenämning

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatursfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
RS060B LED5-36-/840 PSR II WH	500	6	83	4000	Analog	Vit	75x55	910503910183
RS060B LED5-36/827 PSR II WH LILO	500	6	83	2700		Vit	75x55	929002624032
RS060B LED5-36/830 PSR II WH LILO	500	6	83	3000		Vit	75x55	929002624132
RS061B LED5-36-/830 PSR II WH	500	6	83	3000	Analog	Vit	80x55	910503910184

WH = Vit

PSR = Utan konstant ljusflöde



# Skenmonterade spotlights

Komfort



## StyliD Evo, TrueFashion och GreenSpace Accent Projector Gen1

Optimal ljusqualität och effektivitet

- Upp till 120 lm/W
- Livslängd: L80 i 50 000 timmar
- Högkvalitativa PerfectAccent relektorer ger optimalt ljusflöde och enhetliga färger
- 5 års garanti + förlängd garanti som tillval



## CoreLine projector

Kompakt och modern design

- Upp till 90 lm/W
- Livslängd: L70 i 50 000 timmar
- Högkvalitativt ljus tack vare professionell optik
- 5 års garanti

Prestanda

## TrueFashion



## Produktbeskrivning

- Ljuskvalitet med dedikerad Philips Fashion Proof Optics som är designad för mode, med en hög intensitet i mittstrålen, god avbländning och inget spilljus
- Philips Fashion LED-utföranden: PremiumWhite CRI 90, 3 000, 3 500 eller 4 000K, PremiumColor and Denim, CRI 90, Ra >89 vid 3000K
- Miniaturspot med en diameter på 66 mm för minimal storlek och 80 mm för kompakt storlek
- Hela sortimentet av FPO-linsoptik som ger spridningsvinklar på 12° / 18° / 24° / 30° / 36°
- Tillbehör: Avbländning ST710Z
- Ljuskällans spridningsvinkel: 120°
- Ljusfördelningsarmatur: 18°
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Dimning: Nej
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet (PSU)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.1 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K
- Initial ineffekt: 24.5 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 79 lm/W
- Initialt ljusflöde: 2000 lm

## Applikationer

- Modebutiker
- Butik



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
ST705T LED20S/PW930 PSU CLM18 WH	2000	24.5	79	L80	3000	120	Vit	66x199	910500465728

650°C  
30s

IP 20

IK 02



PSU = Tänd/släck

WH = Vit

## StyliD Evo



## Produktbeskrivning

- Byte och uppgradering av reflektorer utan verktyg
- OptiShields optikhus är tätat mot insekter och partiklar
- Filterglas och bländskydd finns som tillbehör
- Upp till 6 000 lm uteffekt för installation på höga höjder
- Oval stråle med hög intensitet möjliggör ökat armaturavstånd för belysning av kassor, skyltar eller reklambanners
- Omgivningstemperatur: +10 till +35 °C
- Ljusfördelningsarmatur: -
- Armaturens huvudfärg: Silver
- Dimning: Nej
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet (PSU)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 1 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K
- Initial ineffekt: 30 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 90 lm/W
- Initialt ljusflöde: 2700 lm

## Applikationer

- Servicebutiker
- Snabbköp och stormarknader
- Stora butikskedjor



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
ST770B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	2700	30	90	L80	3000	120	Silver	130x180x220	910505100006

PSU = Tänd/släck

MB = Medium spridningsvinkel

WH = Vit

## GreenSpace Accent Projector Gen1



## Produktbeskrivning

- Kompakt armaturhus med integrerat driftdon
- Philips PerfectAccent-ljuskvalitet
- Särskilda LED- och ljusinställningar för mode och mat
- Skenmonterad CDM-armatur för eftermontering
- Typ: ST320T (utförande för 3-fasskena)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 14,4, 23 och 32,9W vid ljusfärgerna 830, 840 och 827 för LED17S, LED27S och LED39S
- Spridningsvinkel: 10° (NB), 24° (MB), 36° (WB), 60° (VWB)
- Ljusflöde: 1700lm (för ljusfärg 830, PW9)
- Korrelerad färgtemperatur: 2500K (för Fresh Food Champagne CH)
- Färgåtergivning: >80 (för 3000, 4000 och 2700 K, Fresh Food Meat FMT)
- Färgmatchning med standardavvikelse (SDCM): 3 (med en tolerans av +/-0,005 vid färgpunktmätning)
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 50000 tim: L80
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 50000 tim: 5%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C

## Applikationer

- Butiker, framförallt livsmedels- och modebutiker



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	Symboler			
											F	650°C 30s	IP 20	IK 02
ST315T LED17S/FMT PSU FR24 BK	1900	22	86	L80	3000	120	-	Svart RAL 9004	80x250	910500465631				
ST315T LED27S/830 PSU FR24 WH	2700	24	112	L80	3000	120		Vit	80x250	910500465628				
ST315T LED27S/830 PSU FR24 BK	2700	24	113	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465627				
ST315T LED27S/PW930 PSD FR24 BK	2700	28	96	L80	3000	120	DALI	Svart	80x250	910500465637				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR18 BK	2700	28	96	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465634				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR24 BK	2700	28	96	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465636				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR30 BK	2700	28	96	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465638				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR36 BK	2700	28	96	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465639				
ST315T LED27S/PW930 PSU FR60 BK	2700	28	96	L80	3000	120		Svart	80x250	910500465640				
ST315T LED39S/840 PSU FR36 BK	3900	31.5	129	L80	4000	120	-	Svart	80x250	910505100341				
ST315T LED39S/840 PSU FR36 WH	3900	31.5	129	L80	4000	120	-	Vit	80x250	910505100333				

PSU = Tänd/släck

PSD = DALI

BK = Svart

WH = Vit

## CoreLine Projector

## Produktbeskrivning

- Slät svart yta med matt aluminiumplatta
- Finns i utföranden med 800 och 2 400 lumen
- Energieffektiv: 70 lm/W
- Inbyggt driftdon och passiv kylning
- Val av färgtemperatur: 3 000 och 4 000 K
- Armatur: ST120T (utförande för 3-fasskena)
- Ljuskälla: Icke utbytbar LED-modul
- Effekt: 11 W (800 lm)
- Effektivitet: 70 lm/W
- Spridningsvinkel: 24°
- Ljusflöde: 800 eller 2 400 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningindex: 80
- Snittlivslängd L70B50: 30 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 20 000 timmar

## Applikationer

- Fristående bagerier
- Fristående charkbutiker
- Mindre livsmedelsbutiker
- Mindre klädbutiker



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Armat-urhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
ST150T LED22S-23-/830 PSU BK	2200	24	90	L70	3000	24	Svart och svart	85x159	912401483217	
ST150T LED22S-23-/830 PSU WH	2200	24	90	L70	3000	24	Vit och svart	85x159	912401483219	
ST150T LED22S-23-/840 PSU BK	2200	24	90	L70	4000	24	Svart och svart	85x159	912401483218	
ST150T LED22S-23-/840 PSU WH	2200	24	90	L70	4000	24	Vit och svart	85x159	912401483220	
ST150T LED22S-36-/830 PSU BK	2200	24	90	L70	3000	36	Svart och svart	85x159	912401483221	7403043
ST150T LED22S-36-/830 PSU WH	2200	24	90	L70	3000	36	Vit och svart	85x159	912401483223	7403119
ST150T LED22S-36-/840 PSU BK	2200	24	90	L70	4000	36	Svart och svart	85x159	912401483222	7403044
ST150T LED22S-36-/840 PSU WH	2200	24	90	L70	4000	36	Vit och svart	85x159	912401483224	7403120

PSU = Tänd/släck

BK = Svart

WH = Vit

## SM500T



## Produktbeskrivning

- Gnistrande vitt LED-ljus av hög kvalitet
- Välj bland flera olika typer av optik
- Armaturen är direkt riktad vid installationen, ingen justering krävs
- Strålkastare kan enkelt läggas till för att skapa accentbelysning
- Använder standardadaptorer
- Typ: SM500T
- Ljuskälla: Ej utbytbar LED-modul
- Effekt: 58–61 W
- Spridningsvinkel:  $2 \times 20^\circ$
- Ljusflöde: 7 900 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Snittlivslängd L70B50: 70 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 50 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 25 000 timmar

## Applikationer

- Allmänbelysning och gångbelysning för livsmedelsbutiker och varuhus



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
SM500T LED79S/840 PSU DA20-WB GR	7900	49.5	160	L80	4000		grå	586x184x90	910504096803
SM500T LED79S/830 PSU DA35 GR	7900	53	149	L80	3000		grå	586x184x90	910504097003
SM500T LED79S/830 PSU VWB GR	7900	53	149	L80	3000		grå	586x184x90	910504097103
SM500T LED79S/830 PSD DA20 BK	7900	53	149	L80	3000	DALI	Svart	586x184x97	910504096603

PSU = Tänd/släck

GR = Grå

PSD = Dali

VWB = Väldigt bred spridningsvinkel

BK = Svart

DA20 = Dubbel asymmetrisk ljustråle (20 grader)

89

91

92

93

94

95

96

# Kapslade armaturer (för låg takhöjd)



Ausfa

Komfort



## Pacific LED och Pacific GreenParking

interact ready.

Hög kvalitet med utmärkt optisk prestanda

- Livslängd: L70 i 70 000 timmar
- Lumenpaket: 140 lm/W
- Optik: NB, WB, VWB, O
- 155 lm/W
- Kompatibel med Interact och GreenParking



## CoreLine kapslad IP65

interact ready.

Enkel och flexibel att installera

- Livslängd: L75 i 50 000 timmar
- 125 lm/w
- 5 års garanti
- Genomgående kabeldraging, TW3
- Kompatibel med Interact Pro



## Ledinaire vattentät

Prisvärd armatur med integrerad rörelsesensor

- Livslängd: L65 i 50 000 timmar
- 110 lm/w
- 3 års garanti

Prestanda

## GreenParking – Energieffektiv belysningslösning

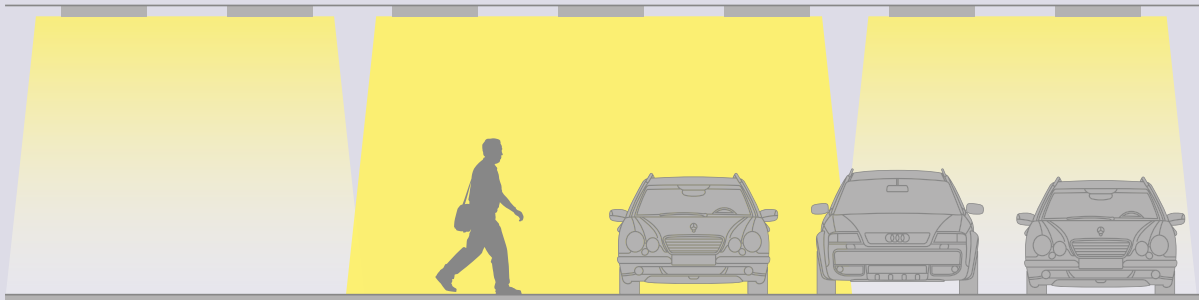
### Hur fungerar systemet?

Parkeringsgarage används på olika sätt under olika tider på dygnet och ljusnivåerna behöver därav variera. Som ett trådlöst plug-and-play system erbjuder GreenParking högkvalitativt ljus endast när det behövs.

Ett parkeringsgarage kan delas upp i enskilda zoner. Det finns välplacerade rörelsesensorer som ökar ljusnivån i de zoner där rörelse upptäcks, även närliggande zoner lysas upp. Detta innebär att ljuset alltid ligger ett steg före fotgängare och fordon, vilket skapar en optimal känsla av säkerhet.

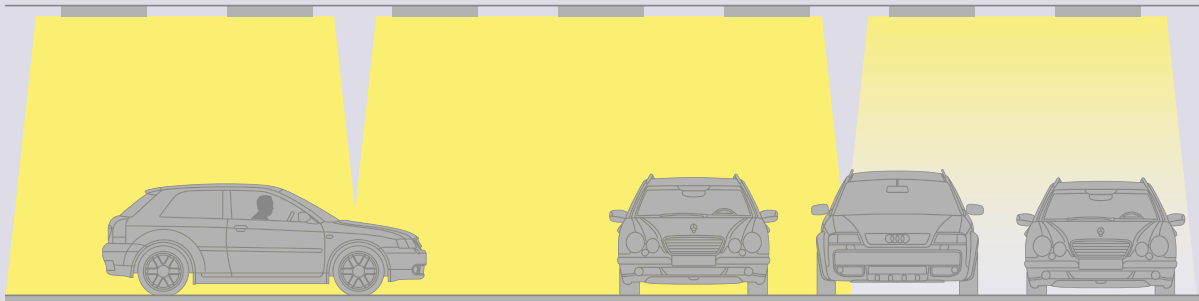
### Exempel på belysningszoner:

Fotgängare



### Exempel på belysningszoner:

Fordon



### Vad finns det för fördelar med GreenParking?

- **Maximala energi- och kostnadsbesparingar**
  - Justerbar maximal ljusintensitet
  - Justerbar dimning när zonerna är obemannade
  - Snabb och enkel installation tack vare den trådlösa uppkopplingen
- **Användarvänlig, trådlös uppkopplad belysning.**
  - Enkel justering via fjärrkontroll
  - Intelligent trådlös kontroll
- **Låga installations- och driftskostnader med full flexibilitet**
  - Lätt att förstå, integrera och använda



## Pacific LED Green Parking



### Produktbeskrivning

- Det senaste inom LED-teknologi och -optik
- Energieffektiv, med utökad livslängd tack vare dimningskapacitet, vilket garanterar god avkastning på investeringen
- Robusta komponenter och system
- Enkel att installera tack vare trådlösa styrenheter, sensorer och smidig driftsättning med självadressering
- Saljs endast som ett fullständigt system
- Armatur: WT460X
- Ljuskälla: Philips Fortimo LEDline 3R
- Effekt: 28 till 58 W (beroende på utförande)
- Spridningsvinkel: 50° (NB)
- Ljusflöde: 3 500 till 6 400 lm (beroende på utförande)
- Korrelerad färgtemperatur: 4 000 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Medellivslängd L70B50: 80,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar

### Applikationer

- Parkeringshus



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
WT470X LED35S/840 VWB ACW TC5 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867746	
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TC5 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867747	
WT470X LED64S/840 VWB ACW TC5 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867754	
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TC5 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867767	
WT470X LED64S/840 WB ACWH TC5 L1600	6500	47	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867764	
WT480X LED64S/840 VWB ACW TC5 L1600	6400	47	136		4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867773	
WT480X LED64S/840 VWB ACWH TC5 L1600	6400	47	136		4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867770	
WT470X LED80S/840 NB ACW TW1 L1600	8119	58.5	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1621x96x108	910925867758	
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW1 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867748	
WT470X LED35S/840 VWB ACW TW3 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867749	
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW1 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867760	
WT470X LED35S/840 VWB ACWH TW3 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867761	
WT470X LED35S/840 WB ACW TW1 L1600	3500	25	140	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1642x96x108	910925867750	
WT470X LED35S/840 WB ACW TW3 L1600	3600	25	144	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1642x96x108	910925867751	
WT470X LED35S/840 WB ACWH TW1 L1600	3600	25	144	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1642x96x108	910925867762	
WT470X LED64S/840 NB ACW TW1 L1600	6600	47	140	L80	4000	120	19	DALI	Vit	1642x96x108	910925867757	
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW1 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867756	
WT470X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867753	7213511
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW1 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867765	
WT470X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	6400	47	136	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867766	
WT470X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	6500	47	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867755	7215488
WT470X LED64S/840 WB ACWH TW1 L1600	6500	47	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867768	
WT470X LED64S/840 WB ACWH TW3 L1600	6500	47	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867763	
WT480X LED64S/840 VWB ACW TW3 L1600	6400	47	136		4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867772	
WT480X LED64S/840 VWB ACWH TW3 L1600	6400	47	136		4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867769	
WT480X LED64S/840 WB ACW TW3 L1600	6500	47	138		4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867774	
WT480X LED64S/840 WB ACWH TW3 L1600	6500	47	138		4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867771	
WT470X LED80S/840 WB ACW TW1 L1600	7992	58.5	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1642x96x108	910925867759	

WB = Bred spridningsvinkel  
VWB = Väldigt bred spridningsvinkel

TW1 = 1-fasgenomkopplad  
NB = Smal spridningsvinkel

TW3 = 3-fasgenomkopplad





## CoreLine Kapslad IP65



### Produktbeskrivning

- Energieffektiv med lång livslängd: Upp till 140 lm/W och en livslängd på 50 000 timmar L75
- Flera olika tillgängliga alternativ: L600/1 200/1 500, upp till 8 000 lm, 4 000 K
- Smart elektriskt och mekanisk konstruktion för enkel och flexibel installation (längre reglage, snabbare öppning av fäste, verktygslösa elanslutningar)
- Andra styrsystem och versioner finns tillgängliga: DALI, inbyggd trådlös kommunikation (Interact Ready), sensorer (MDU), nödbelysning (EL), vattentät yttre kontakt för enklare installation (WEC), genomgående ledningar (TW)
- Omgivningstemperatur: -20 till +35 °C
- Dimning: Ja, nej, trådlös dimring
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet med DALI interface (PSD)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 15 W, 16 W, 20.5 W, 21 W, 21.5 W, 22 W, 24.3 W, 25 W, 25.5 W, 26 W, 27 W, 28.5 W, 28.6 W, 29 W, 29.5 W, 30 W, 30.5 W, 31 W, 33 W, 34 W, 35 W, 42.9 W, 43 W, 44 W, 45 W, 45.5 W, 49 W, 50 W, 57.1 W, 60 W, 61 W, 63 W
- Initialt ljusflöde: 1800 lm, 1900 lm, 2500 lm, 2700 lm, 3100 lm, 3400 lm, 3700 lm, 4000 lm, 5500 lm, 5700 lm, 6000 lm, 7500 lm, 8000 lm
- Material: Fäste:
- Material: Armaturhus: polykarbonat

**interact  
ready.**

Ytterligare information finns på:  
[philips.com/interact-ready](http://philips.com/interact-ready)

### Applikationer

- Parkeringshus
- Tillverkning
- Lagerlokaler
- Allmänbelysning



Mer information online



## Ledinaire Waterproof

### Produktbeskrivning

- Robust (IK08) och vattentät (IP65) armatur
- Välj bland flera olika längder och ljusnivåer
- Montagefästet kan placeras över hela armaturens längd
- Armatur: LEDINAIRE WT060C
- Ljuskälla: Ej utbytbar LED-modul
- Effekt: 40 W (LED36S)
- Spridningsvinkel: Lambertian-ljussfördelning
- Ljusflöde: 3 600 lm (LED36S)
- Korrelerad färgtemperatur: 4 000 K (neutralvit)
- Färgåtergivning: >80
- Snittlivslängd L70B50: 30 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 15 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 10 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C
- Temperaturintervall vid drift: -20 till +30 °C

### Applikationer

- Parkeringshus
- Industrihallar (upp till 4 m höjd)
- (Kyl)lager



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Armaturfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverans-törens artikelnummer	E-nummer
WT060C LED18S/840 PSU L600	1800	15	120	L70	4000	120	Grå och vit	611x69x59	911401876480	7215442
WT060C LED25S/840 PSU L1200	2500	20	120	L70	4000	120	Grå och vit	1201x69x59	911401892780	
WT060C LED36S/840 PSU L1200	3600	30	120	L70	4000	120	Grå och vit	1201x69x59	911401876680	7215443
WT060C LED25S/840 PSU TW1 L1200	2500	20	120	L70	4000	120	Grå och vit	1258x69x59	911401892880	
WT060C LED36S/840 PSU TW1 L1200	3600	30	120	L70	4000	120	Grå och vit	1258x69x59	911401876780	7215444
WT060C LED56S/840 PSU L1500	5600	46	120	L70	4000	120	Grå och vit	1501x69x59	911401876880	7215445
WT060C LED56S/840 PSU TW1 L1500	5600	46	120	L70	4000	120	Grå och vit	1558x69x59	911401876980	7215446
WT060C LED 80S/840 PSU L1800	8000	65	120	L70	4000	120	Grå och vit	1801x69x59	911401893180	

PSU = Tänd/släck

TW1 = 1-fasgenomkopplad

## FastSet, utanpåliggande montage

### Produktbeskrivning

- En armatur som är lämplig för fristående installation och för anslutna armaturer via genomkoppling som tillval
- Armaturen kan användas fristående men också i en serie genom att helt enkelt lägga till att fler armaturer
- Ingen belysningsberäkning behövs när traditionella armaturer ersätts med FastSet
- IP44-klassad
- Philips-armatur
- Omgivningstemperatur: 0 till +35 °C
- Ljuskällans spridningsvinkel: 116 °
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Anslutning: Kontaktdon (Kontaktdon)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 20 W, 35 W, 45 W, 55 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 106, 107, 109, 120 lm/W
- Initialt ljusflöde: 2400 lm, 3700 lm, 4800 lm, 6000 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
- Ingångsspänning: 220–240 V

### Applikationer

- Kontorsfastigheter Utbildningslokaler Garage, parkeringshus



Mer information online

### Teknisk data

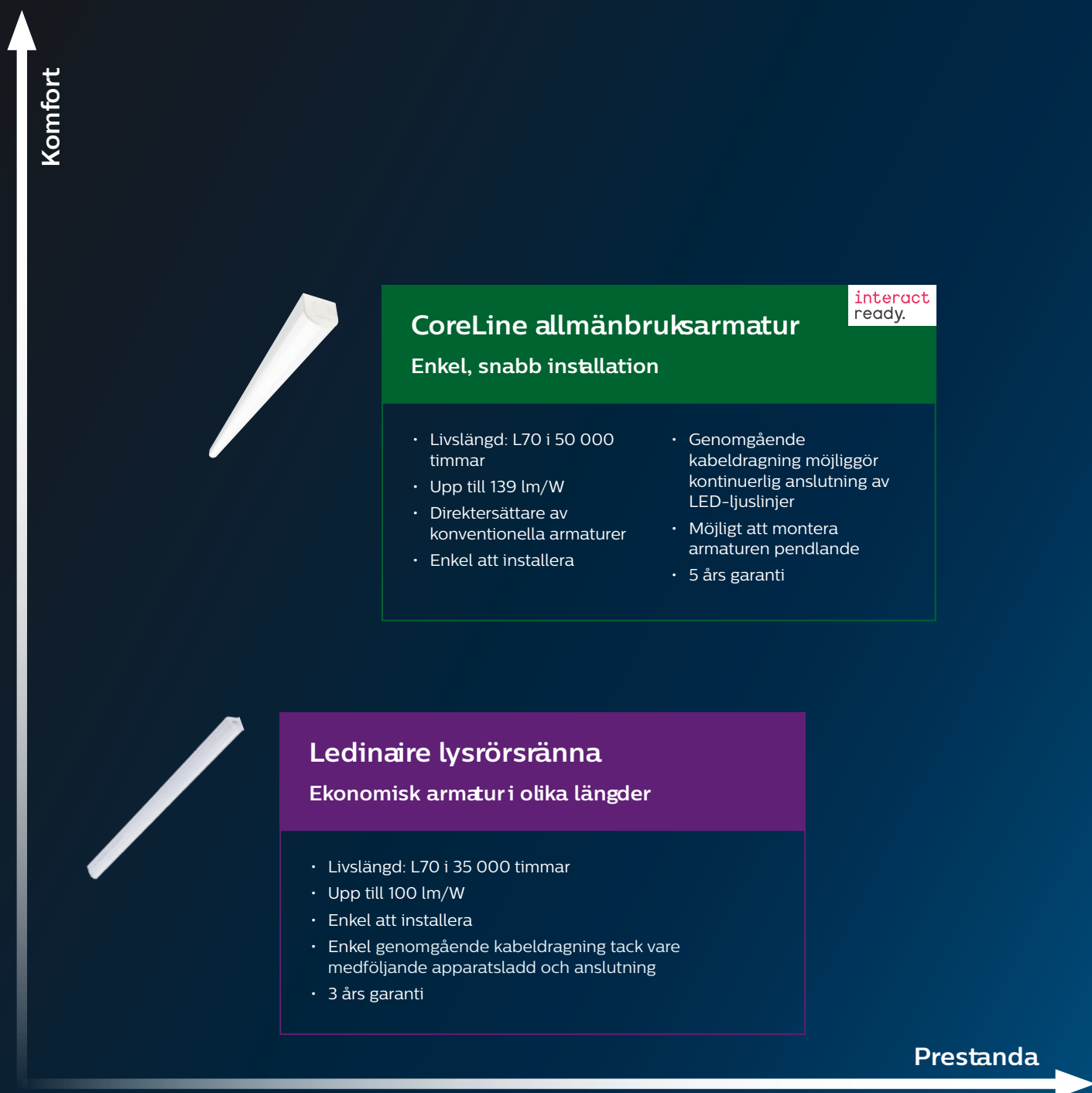


Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
SM150C LED24S/830 PSU TW3 PI5 L602	2400	20	120	L80	3000	116	25	Vit	602x160x61	912401483056	7215593
SM150C LED24S/840 PSU TW3 PI5 L602	2400	20	120	L80	4000	116	25	Vit	602x160x61	912401483055	7215592
SM150C LED48S/830 PSU TW3 PI5 L1160	4800	45	107	L80	3000	116	25	Vit	1160x160x61	912401483058	7215595
SM150C LED48S/840 PSU TW3 PI5 L1160	4800	45	107	L80	4000	116	25	Vit	1160x160x61	912401483057	7215594
SM150C LED37S/840 PSU TW3 PI5 L1440	3700	35	106	L80	4000	116	22	Vit	1440x160x61	912401483144	
SM150C LED60S/830 PSU TW3 PI5 L1440	6000	55	109	L80	3000	116	25	Vit	1440x160x61	912401483060	7215597
SM150C LED60S/840 PSU TW3 PI5 L1440	6000	55	109	L80	4000	116	25	Vit	1440x160x61	912401483059	7215596

PSU = Tänd/släck

TW3 = 3-fasgenomkopplad

# Grundarmaturer (för låg takhöjd)





## CoreLine Allmänbruksarmatur

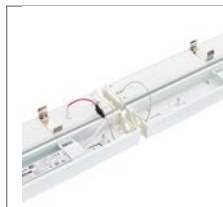


### Produktbeskrivning

- Energieffektiv med lång livslängd: upp till 130 lm/W och en livslängd på 50 000 timmar vid L70.
- Det finns många alternativ: L600, L1200, L1500 och L1800, upp till 10 000 lm, 3 000 K och 4 000 K.
- Smart produktarkitektur för verktygsfri, enkel och flexibel installation, med möjlighet till genomgående kabeldragning.
- Valfria styrsystem och versioner tillgängliga: DALI, trådlös anslutning (Interact Ready), nödbelysning 3 tim. (EL).
- Armatur: BN120C (invändig PI-anslutning)
- Ljuskälla: Philips Fortimo LED Line 1R
- Effekt (+/-10 %): 20 W (600 mm)
- Spridningsvinkel: 55°
- Ljusflöde: 1 900 lm (600 mm)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningsindex: ≥ 80
- Medellivslängd L70B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 30,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 15,000 timmar
- Driverbortfall: 1 % per 5 000 timmar

### Applikationer

- Industrianläggningar, verkstäder och teknikanläggningar.
- Monterings- och nyttoutrymmen.
- Konturbelysning.
- Allmän områdesbelysning.



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	UGR	Armatu- rhus- färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
BN126Z SC								57x22x1000	911401776802	
BN126Z REF A1 L600								595x27,5x121	911401776812	
BN126Z REF A2 L600								595x81x120	911401776852	
BN126C LED20S/830 PSU TW1 L600	2000	17	118	L70	3000	26	Vit RAL 9003	600x65x65	911401897080	7018083
BN126C LED22S/840 PSU TW1 L600	2200	17	129	L70	4000	26	Vit RAL 9003	600x65x65	911401896980	7018082
BN126Z REF A1 L1200								1130x27,5x121	911401776822	
BN126Z REF A2 L1200								1130x81x120	911401776862	
BN126C LED38S/830 PSU TW1 L1200	3800	31	123	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1135x65x65	911401897480	7018085
BN126C LED41S/840 PSU TW1 L1200	4100	31	132	L70	4000	27	Vit RAL 9003	1135x65x65	911401897380	7018084
BN126C LED60S/830 PSU TW1 L1200	6000	49	122	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1135x65x65	911401897680	7018086
BN126C LED64S/840 PSU TW1 L1200	6400	49	131	L70	4000	27	Vit RAL 9003	1135x65x65	911401897580	
BN126Z REF A1 L1500								1145x27,5x121	911401776832	
BN126Z REF A2 L1500								1145x81x120	911401776872	
BN126C LED32S/830 PSU TW1 L1500	3200	25,5	125	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1450x65x65	911401897880	
BN126C LED48S/830 PSU TW1 L1500	4800	40	120	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1450x65x65	911401898080	
BN126C LED52S/840 PSU TW1 L1500	5200	40	130	L70	4000	27	Vit RAL 9003	1450x65x65	911401897980	
BN126C LED74S/830 PSU TW1 L1500	7400	59	125	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1450x65x65	911401898280	
BN126C LED80S/840 PSU TW1 L1500	8000	59	136	L70	4000	27	Vit RAL 9003	1450x65x65	911401898180	
BN126Z REF A1 L1800								1745x27,5x121	911401776842	
BN126Z REF A2 L1800								1745x81x120	911401776882	
BN126C LED100S/840 PSU TW1 L1800	10000	75	133	L70	4000	27	Vit RAL 9003	1750x65x65	911401898580	
BN126C LED94S/830 PSU TW1 L1800	9400	75	125	L70	3000	27	Vit RAL 9003	1750x65x65	911401898680	

PSU = Tänd/släck

TW1 = 1-fasgenomkopplad

## Ledinaire lysrörsränna



## Produktbeskrivning

- Utförande med en eller två ljuskällor (medföljer)
- Ljuslinje med upp till tio armaturer
- Monteringstillbehör medföljer
- Armatur: LEDINAIRE BN060C
- Ljuskälla: Utbytbar LED-modul (LEDtube)
- Effekt: 1 x TLED16: 18 W
- Spridningsvinkel: 150°
- Ljusflöde: 1 x TLED16: 1 600 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 4 000 K (neutralvit)
- Färgåtergivningindex: 80
- Snittlivslängd L70B50: 30 000 timmar
- Snittlivslängd L80B50: 15 000 timmar
- Snittlivslängd L90B50: 10 000 timmar
- Genomsnittlig omgivningstemperatur: +25 °C
- Temperaturintervall vid drift: +10 till +40 °C

## Applikationer

- Allmänbelysning
- Lagerlokaler
- Alkobjelysning



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	UGR	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
BN013C LED5S/830 L300	475	5	100	L65	3000	26	Vit	312x30x36,5	911401835880	
BN013C LED5S/840 L300	500	5	100	L65	4000	26	Vit	312x30x36,5	911401835780	
BN013C LED10S/830 L600	940	10	100	L65	3000	26	Vit	612x30x36,5	911401836080	
BN013C LED10S/840 L600	1000	10	100	L65	4000	26	Vit	612x30x36,5	911401835980	7506590
BN013C LED14S/830 L900	1410	15	100	L65	3000	26	Vit	912x30x36,5	911401836280	
BN013C LED15S/840 L900	1500	15	100	L65	4000	26	Vit	912x30x36,5	911401836180	
BN013C LED19S/830 L1200	1880	20	100	L65	3000	26	Vit	1212x30x36,5	911401836480	
BN013C LED20S/840 L1200	2000	20	100	L65	4000	26	Vit	1212x30x36,5	911401836380	
BN013C LED24S/830 L1500	2350	24	100	L65	3000	26	Vit	1512x30x36,5	911401836680	
BN013C LED25S/840 L1500	2500	24	100	L65	4000	26	Vit	1512x30x36,5	911401836580	

# Highbay armaturer (för hög takhöjd)

Komfort



## GentleSpace

interact  
ready.

Hög ljuskvalitet, lämplig för ett flertal applikationer

- Extra optik: XNB, NB, WB, HRO
- Applikationsområden: tillverkning, logistik, mat, dryck, sportarenor (inomhus)
- Livslängd: L80 i 100 000 timmar
- 155 lm/W
- Kompatibel med Interact Industry



## CoreLine highbay

interact  
ready.

Enkel att installera, högkvalitativ armatur

- Enpunktsmontering
- Livslängd: L80 i 50 000 timmar
- Optik: NB/WB
- 145 lm/w
- Kompatibel med Interact Pro
- 5 års garanti



## Ledinaire highbay

Prisvärd armatur

- Anpassad för CAPEX känsliga organisationer
- Livslängd: L65 i 50 000 timmar
- Optik: WB/MB
- 100 lm/w
- 3 års garanti

Prestanda

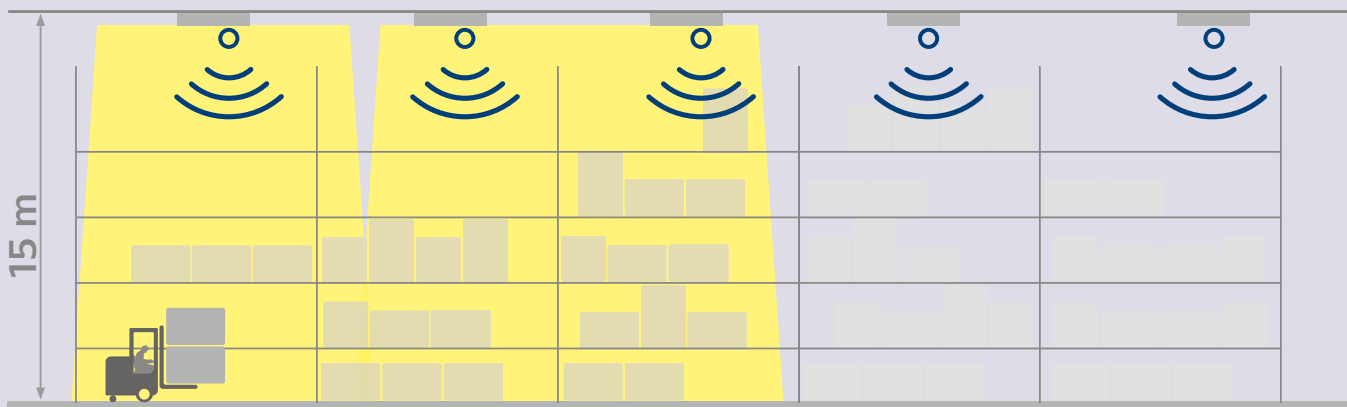
## GreenWarehouse – Ljus endast när det behövs

### Hur fungerar systemet?

Rörelsesensorer är integrerade i armaturerna och ljusintensiteten kan enkelt justeras. Som ett trådlöst plug-and-play system erbjuder GreenWarehouse högkvalitativt ljus endast när det behövs.

Ett lager kan delas in i "zoner". Rörelsesensorer finns i varje zon och tänder alla armaturer inom den givna zonen när rörelse upptäcks. Detta säkerställer att människor och fordon kan röra sig säkert på lagret. Om rörelsesensorerna inte känner av rörelse i en zon dimras ljuset ner till en bakgrunds nivå som sparar energi. Zonerna är mycket enkla att konfigurera.

Systemets användare definierar zonernas ljusnivåer vid närvarande och frånvarande personal. Om du vill ändra hur zonerna är uppdelade kan du enkelt och snabbt göra detta genom en fjärrkontroll. Du kan ändra inställningar när som helst.



### Vad är fördelarna med GreenWarehouse?

#### • Maximala energi- och kostnadsbesparingar

- Dagsljusreglering
- Justerbar maximal ljusintensitet
- Varje armatur går att justera individuellt (25 nätverk)
- Rörelseavkänning > Dimrar ner zoner som inte ockuperas av personal
- Snabb och enkel installation tack vare den trådlösa uppkopplingen
- Dimrande funktion ökar armaturens livslängd

#### • Användarvänlig, trådlös & uppkopplad kontroll

- En styrenhet per armatur
- Enkel justering via fjärrkontroll
- Intelligent trådlös kontroll

#### • Låga installations- och driftskostnader med full flexibilitet

- Lätt att förstå, integrera och använda
- Armaturer kan grupperas i upp till 25 grupper
- Du behöver inte ändra den befintliga installationen
- Rörelsesensorer som känner av personal/fordon

## GentleSpace Gen3



## Produktbeskrivning

- Hög effektivitet (HE) med upp till 174 lm/W
- Lång livslängd på 100 000 tim (L80)
- Extremutförande (XT) upp till 70 °C
- Löstagbart monteringsystem för enkel installation
- Uppfyller SS-EN-12464-1 helt; låg bländmärkning och färgåtergivning på  $\geq 80$
- Dammskydd som tillval för att uppfylla krav inom livsmedelsindustrin
- Passar nya installationer eller som direkt ersättning av HPI 250 W, HPL 400 W eller HPI 400 W, och minskar energiförbrukningen med upp till 65 %
- Välj bland olika optikalalternativ (WB/MB/NB/XNB och HRO) för att uppfylla alla krav, och som tillval finns en variant med justerbara optikalalternativ (NBA) som med hjälp av en justeringsmekanism kan ställas om från NB till WB
- Säkerhetsklass I eller II
- Kan användas med Interact Industry och Philips GreenWarehouse
- Skyddsutförande för simbassäng (SWP)

## Applikationer

- Livsmedelsproduktion och tillverknig
- Lagerlokaler och logistikcenter
- Sporthallar inomhus, simbassänger och mässhallar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465548	
BY480P LED130S/840 PSD HRO GC SI BR	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465590	
BY480P LED130S/840 PSD HRO PC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465593	
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465544	
BY480P LED130S/840 PSD MB GC SI BR	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465561	
BY480P LED130S/840 PSD MB GC WH	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465582	
BY480P LED130S/840 PSD MB PC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465597	
BY480P LED130S/840 PSD NB GC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465591	
BY480P LED130S/840 PSD NB PC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465589	
BY480P LED130S/840 PSD NBA GC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465801	
BY480P LED130S/840 PSD NBA PC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465807	
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465539	7215809
BY480P LED130S/840 PSD WB GC SI BR	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465572	
BY480P LED130S/840 PSD WB GC WH	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465566	
BY480P LED130S/840 PSD WB PC SI	13000	84	153	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465568	
BY480P LED170S/840 PSD HRO GC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465545	
BY480P LED170S/840 PSD HRO GC WH	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465586	
BY480P LED170S/840 PSD HRO PC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465603	
BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465551	
BY480P LED170S/840 PSD MB GC SI BR	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465585	
BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465578	
BY480P LED170S/840 PSD MB GC WH BR	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465546	
BY480P LED170S/840 PSD MB PC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465595	
BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465579	
BY480P LED170S/840 PSD NB GC SI BR	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465604	
BY480P LED170S/840 PSD NB GC WH	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465588	
BY480P LED170S/840 PSD NBA GC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465802	
BY480P LED170S/840 PSD NBA PC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465808	
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465542	7215810
BY480P LED170S/840 PSD WB GC SI BR	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Silver RAL 9006	460x410x80	910500465558	
BY480P LED170S/840 PSD WB GC WH	17000	120	142	L90	4000	114	DALI	Vit	460x410x80	910500465581	



## Coreline Highbay Gen4

### Produktbeskrivning

- Hög effektivitet med upp till 140 lm/W
- Lång livslängd på 50 000 tim vid L80
- Enpunktsmonteringssystem för enkel installation
- Låg bländmärkning och färgåtergivning på  $\geq 80$
- Lämpligt alternativ till traditionella 250 W/400 W lampor

### Applikationer

- Allmän tillverkning
- Lagerlokaler och logistikcenter
- Utställningshallar och lounges med högt i tak



Mer information online

### Teknisk data

IK 08

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
BY120P G4 LED100S/840 SRD NB SNHR200	10000	73	137	L80	4000		21	Intern (in...	grå	385x385x460	911401579661	
BY120P G4 LED100S/840 SRD WB SNHR200	10000	73	137	L80	4000		23	Intern (in...	grå	385x385x460	911401562461	7215632
BY121P G4 LED200S/840 SRD WB SNHR200	20000	145	137	L80	4000		25	Intern (in...	grå	450x450x460	911401559961	7215631
BY122P G4 LED250S/840 SRD NB SNHR200	25000	183	137	L80	4000		24	Intern (in...	grå	510x510x460	911401579761	
BY122P G4 LED250S/840 SRD WB SNHR200	25000	183	137	L80	4000		26	Intern (in...	grå	510x510x460	911401559861	7215630
BY120P G4 LED100S/840 PSU NB	10000	69	145	L80	4000	55	22	-	grå	385x95	911401569851	
BY120P G4 LED100S/840 PSU WB	10000	69	145	L80	4000	90 x 90	24	-	grå	385x95	911401569951	7214727
BY120P G4 LED100S/865 PSU WB	10000	69	145	L80	6500	90 x 90	24	-	grå	385x95	911401575351	
BY120P G4 LED100S/840 PSD NB	10000	73	137	L80	4000	55	22	DALI	grå	385x445	911401574451	
BY120P G4 LED100S/840 PSD WB	10000	73	137	L80	4000	90 x 90	24	DALI	grå	385x445	911401574551	7214731
BY120P G4 LED100S/865 PSD WB	10000	73	137	L80	6500	90 x 90	24	DALI	grå	385x445	911401575751	
BY121P G4 LED200S/840 PSU NB	20000	138	145	L80	4000	55	22	-	grå	450x95	911401570051	
BY121P G4 LED200S/840 PSU WB	20000	138	145	L80	4000	90 x 90	26	-	grå	450x95	911401570151	7214728
BY121P G4 LED200S/865 PSU WB	20000	138	145	L80	6500	90 x 90	26	-	grå	450x95	911401575551	
BY121P G4 LED200S/840 PSD NB	20000	146	137	L80	4000	55	22	DALI	grå	450x445	911401574651	7214732
BY121P G4 LED200S/840 PSD WB	20000	146	137	L80	4000	90 x 90	26	DALI	grå	450x445	911401574751	7214733
BY122P G4 LED250/840 PSU NB	25000	172	145	L80	4000	55	22	-	grå	510x90	911401578351	7214729
BY122P G4 LED250S/840 PSU WB	25000	172	145	L80	4000	90 x 90	26	-	grå	510x90	911401578451	7214730
BY122P G4 LED250/840 PSD NB	25000	183	137	L80	4000	55	22	DALI	grå	510x464	911401582051	7214734
BY122P G4 LED250/840 PSD WB	25000	183	137	L80	4000	90 x 90	26	DALI	grå	510x464	911401582151	7214735
BY122P G4 LED250/860 PSD WB	25000	183	137	L80	6500	90 x 90	26	DALI	grå	510x464	911401582351	
<b>Tillbehör</b>												
BY121Z G4 BR L300										307x170x50	911401511561	7214871
BY121Z G4 BR L400										398x171x50	911401511761	7214872

WB = Bred spridningsvinkel  
SNHR200 = Sensor

PSU = Tänd/släck  
NB = Smal spridningsvinkel

PSD = Dali  
SRD = SR don

## Ledinaire för höga takhöjder



## Produktbeskrivning

- Modern och diskret design
- Två ljusflöden och storlekar, 10 000 lm 24 cm och 20 000 lm 34 cm
- IP65-klassad – perfekt för alla användningsområden
- Inklusive IP65-anslutning
- Enkel upphängningssats med monteringskrok

## Applikationer

- Lagerlokaler
- Tillverkning



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	Armatuurfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer	650°C 30s	IP 65	IK 06	
BY020P LED100S/840 PSU WB GR	10000	97	103	L65	4000	100	Mörkgrå	244x50	911401599651	7214745				
BY021P LED200S/840 PSU WB GR	20000	190	105	L65	4000	100	Mörkgrå	344x60	911401599751	7214761				
<b>Tillbehör</b>														
BY020Z AC								374x216	911401597351	7214762				
BY021Z AC								504x292	911401597451	7214763				

WB = Bred spridningsvinkel

PSU = Tänd/släck

GR = Grå



# Systemarmatur (för hög takhöjd)

Komfort



## Maxos fusion, Maxos LED och Maxos LED Performer

Det mest flexibla och effektiva systemet av LED-ljuslinjer

- Flera armaturer kan enkelt och effektivt integreras i systemet
- Ökad potential för besparingar
- Finns som IP54 och 13-pin version
- 150 lm/W (standard), 185 lm/W (XA högeffektiv version)
- Livslängd: L80 i 50 000/100 000 timmar
- Färgtemperatur: 4000K och 6500K. 3000K och 5000K kan levereras på begäran
- DALI justerbar (PSD)
- 5 års garanti



## CoreLine Trunking och CoreLine Industriarmatur

Det enkla och ekonomiska systemet av LED-ljuslinjer

- Upp till 148 lm/W
- Snabb montering tack vare att drivdonet och lysdioderna sitter färdigmonterade i rampen
- Livslängd: L80 i 50 000 timmar
- Färgtemperatur: 4000K
- PSU och PSD versioner
- 5 års garanti

Prestanda

## Maxos LED Performer

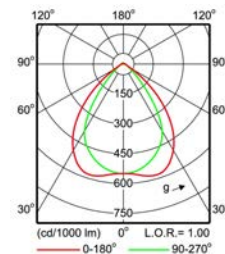


## Produktbeskrivning

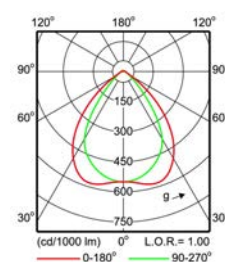
- Låg energiförbrukning jämfört med lysrör
- Utmärkt form på ljuskäglan ger mindre spilljus och exakt ljusfördelning på horisontella och vertikala ytor
- Beprövade Philips LED-enheter (Fortimo)
- Kan monteras nya eller bytas ut i efterhand på en Maxos-skena
- Finns även i en flexibel panelversion 4MX800 och en högeffektiv version 4MX850
- Armatur: 4MX900
- Ljuskälla: Philips Fortimo LED Line 1R
- Effekt: 1.2 m version: 27-53 W
- Spridningsvinkel:  $2 \times 50^\circ$  (bredstrålande)
- Ljusflöde: 1.2 m version: 3 200 eller 6 000 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivning:  $> 80$
- Medellivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar

## Applikationer

- Stormarknader
- Lagerlokaler
- Produktionsanläggningar



IFPS\_4MX900 L1200  
1xLED575/830 PSD WB-Polar  
Normal (separate)



IFPS\_4MX900 L1200  
1xLED60S/840 PSD WB-Polar  
Normal (separate)

Image  
not yet  
available



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
4MX900 LED40S/840 PSD MB WH L1200	4000	28	143	L80	4000	120	DALI	Vit	1200x87x82	910629132526
4MX900 LED40S/840 PSD WB WH L1200	4000	28	143	L80	4000	120	DALI	Vit	1200x87x82	910629132426
4MX900 LED40S/830 PSD WB WH L1200	4000	30	133	L80	3000	120	DALI	Vit	1200x87x82	910629132826
4MX900 LED90S/840 PSD WB SI L1800	9000	67	134	L80	4000	120	DALI	Silver	1800x87x82	910629138026

WB = Bred spridningsvinkel

WH = Vit

PSD = Dali

SI = Silver

MB = Medium spridningsvinkel

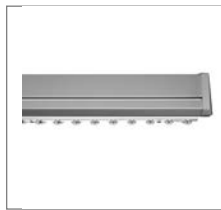
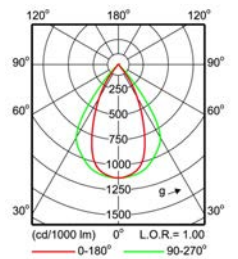
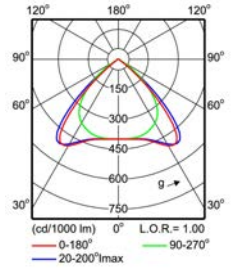
Maxos LED

Produktbeskrivning

- LED-skivor med medelhög effekt, utbytbar LED-enhet
- Effektivitet på upp till 165 lm/W
- LED-driftdonshus för armaturer av T5- och TL-D-längd (hög ljusflöde); nya LED-driftdonshus med samma ljusflöde som monteras i T5- och TL-D-lösningar (lägre effekt)
- Välj mellan smalstrålande, medelstrålande, dubbla asymmetriska och asymmetriska linser
- Kompatibel med Maxos- och TTX400-standardskena för TL5 49 W och TL-D 58 W
- Armatur: 4MX850
- Ljuskälla: Philips Fortimo LEDline 3R
- Effekt: 27 W (4000 lm, 4000 K)
- Spridningsvinkel: 2 x 50° (bredstrålande) eller 2 x 30° (medelstrålande)
- Ljusflöde: Upp till 6600 lm
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000, 4 000 eller 5 000 K
- Färgåtergivningsindex: > 80
- Medellivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar

Applikationer

- Industri
- Lager
- Stormarknader, gör-det-själv-butiker, elektronikåterförsäljare
- Visningslokaler



Mer information online

Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
4MX850 491 LED40S/840 PSD DA20 WH	4000	25	160	L80	4000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629125726
4MX850 491 LED40S/840 PSD NB SI	4000	25	160	L80	4000	120	DALI	Silver	1478x63x50	910629122526
4MX850 491 LED40S/830 PSD DA20 WH	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629125626
4MX850 491 LED40S/830 PSD NB SI	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Silver	1478x63x50	910629122426
4MX850 491 LED40S/830 PSD NB WH	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629121626
4MX850 491 LED40S/830 PSD WB SI	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Silver	1478x63x50	910629122626
4MX850 491 LED40S/830 PSD WB WH	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629121826
4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	5500	33	167	L80	4000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629124926
4MX850 491 LED55S/840 PSD DA20 WH	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629124826
4MX850 491 LED55S/830 PSD NB SI	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Silver	1478x63x50	910629120826
4MX850 491 LED55S/830 PSD WB SI	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Silver	1478x63x50	910629121026
4MX850 491 LED55S/830 PSD WB WH	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629120226
4MX850 491 LED66S/840 PSD DA20 WH	6600	41	161	L80	4000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629158026
4MX850 491 LED66S/840 PSD NB WH	6600	41	161	L80	4000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629158226
4MX850 491 LED66S/840 PSD WB WH	6600	41	161	L80	4000	120	DALI	Vit	1478x63x50	910629158126
4MX850 581 LED40S/840 PSD NB SI	4000	25	160	L80	4000	120	DALI	Silver	1528x63x50	910629122926
4MX850 581 LED40S/840 PSD NB WH	4000	25	160	L80	4000	120	DALI	Vit	1528x63x50	910629122126
4MX850 581 LED40S/830 PSD DA20 WH	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Vit	1528x63x50	910629125826
4MX850 581 LED40S/830 PSD WB SI	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Silver	1528x63x50	910629123026
4MX850 581 LED40S/830 PSD WB WH	4000	27	148	L80	3000	120	DALI	Vit	1528x63x50	910629122226
4MX850 581 LED55S/830 PSD WB SI	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Silver	1528x63x50	910629121426
4MX850 581 LED55S/830 PSD WB WH	5500	35	157	L80	3000	120	DALI	Vit	1528x63x50	910629120626

WB = Bred spridningsvinkel  
SI = Silver

PSD = Dali  
NB = Smal spridningsvinkel

WH = Vit  
DA20 = Dubbel asymmetrisk ljusstråle (20 grader)

## Maxos fusion



## Produktbeskrivning

- Skensystem med upp till 13 kablar inuti trunksystemet
- Enhetlig ljusfördelning utan artefakter
- Linjära armaturer, icke-linjära armaturer och spotlights kan enkelt installeras på trunksystemet
- Åtta olika optikalalternativ, inklusive (dubbla) asymmetriska fördelningar och en frostad kupa
- IP54 som tillval, silikonfri
- Fungerar med StoreWise, Indoor Positioning och GreenWarehouse
- Typ: LL512X (kort linjär panel, 1,15m, IP20-utförande)
- Ljuskälla: Utbytbar LED-modul
- Ljusutbyte: Maxos fusion Standard-serie upp till 151 lm/W
- Effekt: Varierar beroende på den linjära panelens längd och ljusflöde
- Spridningsvinkel: NB/MB/WB/DA25N/DA25W/DA35W/DA45/frostad kupa
- Ljusflöde: 3100, 5000, 6150lm (LL512X-utförande)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000, 4000, 5000, 6500K
- Färgåtergivningsex : >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlängd\* på 50000 tim: L80

## Applikationer

- Butiker (livsmedel)
- Industrierom/allmänna industriområden
- Lagerlokaler/distributionscenter



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikelnummer
LL512X LED31S/840 PSD DA25N 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864336
LL512X LED31S/840 PSD DA25W 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864330
LL512X LED31S/840 PSD DA35W 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864324
LL512X LED31S/840 PSD MB 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864312
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 BK	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Svart	1138x80x15	910925864354
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 SI	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Silver	1138x80x15	910925864348
LL512X LED31S/840 PSD WB 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864303
LL512X LED31S/840 PSED WB 7 WH	3100	21	147	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864309
LL512X LED50S/835 PSD WB 7 WH	5000	36	139	L80	3500	120	-	DALI	Vit	1138x80x15	910925864624
LL512X LED50S/840 PSD DA25N 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864337
LL512X LED50S/840 PSD DA25W 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864331
LL512X LED50S/840 PSD DA35W 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	28	DALI	Vit	1138x80x15	910925864325
LL512X LED50S/840 PSD MB 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864313
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 BK	5000	36	138	L80	4000	120	22	DALI	Svart	1138x80x15	910925864355
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 SI	5000	36	138	L80	4000	120	22	DALI	Silver	1138x80x15	910925864349
LL512X LED50S/840 PSD WB 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864304
LL512X LED50S/840 PSED WB 7 WH	5000	36	138	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864310
LL512X LED61S/840 PSED PCO 7 WH	5300	41	117	L80	4000	120	28	DALI	Vit	1138x80x15	910925864302
LL512X LED61S/840 PSD A20 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	-	DALI	Vit	1138x80x15	910925864344
LL512X LED61S/840 PSD DA25N 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864338
LL512X LED61S/840 PSD DA25W 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864332
LL512X LED61S/840 PSD DA35W 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	28	DALI	Vit	1138x80x15	910925864326
LL512X LED61S/840 PSD MB 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x15	910925864314
LL512X LED61S/840 PSD NB 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864320
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 BK	6100	45	135	L80	4000	120	22	DALI	Svart	1138x80x15	910925864356
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 SI	6100	45	135	L80	4000	120	22	DALI	Silver	1138x80x15	910925864350
LL512X LED61S/840 PSD WB 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864305
LL512X LED61S/840 PSD XNB 7 WH XT	6100	45	137	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864626
LL512X LED61S/840 PSED WB 7 WH	6100	45	135	L80	4000	120	22	DALI	Vit	1138x80x15	910925864311
LL512X LED31S/840 PSD PCO 7 WH	2700	21	128	L80	4000	120	25	DALI	Vit	1138x80x37	910925864293



## Teknisk data

### Produktbenämning

WB = Bred spridningsvinkel  
MB = Medium spridningsvinkel  
SI = Silver

Ljus-  
flöde  
(lm)

Effekt  
(W)

Effekt-  
ivitet  
(lm/W)

Livs-  
längd  
(50.000)

Färg-  
temp.  
(K)

Sprid-  
nings-  
vinkel

UGR

Dimbar

Armat-  
urhus  
färg

Mått  
(LxBxH mm)

Leveran-  
törens  
artikel-  
nummer

PCO = Kupa av polykarbonat  
BK = Svart  
NB = Smal spridningsvinkel



PSD = Dali  
WH = Vit  
DA25 = Dubbel asymmetrisk ljusstråle (25 grader)

## CoreLine Industriarmatur

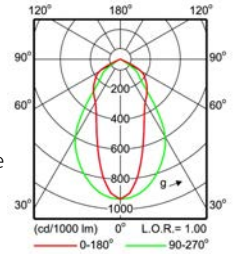
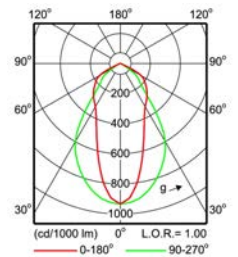


## Produktbeskrivning

- Philips Fortimo LED Line 1R för hög effektivitet och driftsäkerhet
- Avancerad optik möjliggör exakt och energibesparande ljusfördelning
- Enkelt: endast två 12 NC-koder behövs för att skapa en ljuslinje
- Kräver mindre emballage än lysrör och minskar den totala installationstiden
- Armatur: LL120X (3,4 m version)
- Ljuskälla: Philips Fortimo LED Line 1R
- Effekt: LL120X: 69 eller 124 W
- Spridningsvinkel: 2 × 20°, 2 × 25°, 2 × 30°, 2 × 45°, 2 × 50°, 2 × 80°, 1 × 30°
- Ljusflöde: LL120X: 9 000 eller 16 000 lm för 4 000 och 6 500 K, 15 200 lm för 3 000 K
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000, 4 000 och 6 500 K
- Färgåtergivningindex: >80
- Medellivslängd L70B50: 70,000 timmar
- Medellivslängd L80B50: 50,000 timmar
- Medellivslängd L90B50: 25,000 timmar
- Driverbortfall: 1 % per 5 000 timmar

## Applikationer

- Snabbköp
- Lagerlokaler
- Produktionsanläggningar

IFPS\_LL120X 1xLED152S/830  
NB-Polar Normal (separate)IFPS\_LL121X 1xLED76S/830 NB-  
Polar Normal (separate)

Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridnings-vinkel	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
LL122X LED76S/830 1x PSU VWB 7 WH	7600	54	141	L80	3000	120	Vit	1730x95x52	910925864036
LL121X LED80S/840 1x PSU MB 7 EL3 WH	8000	56	143	L80	4000	120	Vit	1730x95x52	910925864068
LL120X LED160S/840 2x PSU MB 7 WH	16000	108	148	L80	4000	120	Vit	3450x95x52	910925864041

PSU = Tänd/släck

VWB = Våldigt bred spridningsvinkel

EL3 = Nödljus 3h

WH = Vit

MB = Medium spridningsvinkel

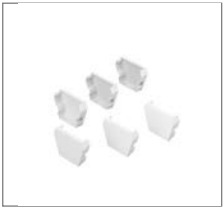
## CoreLine Trunking Gen2

## Produktbeskrivning

- Intuitiv enkellagersarkitektur – endast två 12NC:er behövs för att skapa en serie
- Tre olika längder, var och en med tre Flux-paket
- Åtta olika typer av optik med jämn ljuskvalitet
- Dedikerade sensorenheter för uppgradering till InterAct-systemalternativ
- Bibehållet ljusflöde i 50 000 timmar – L80
- Tillgängligt som trunksystem och fristående lösningar

## Applikationer

- Livsmedels- och stora butikskedjor
- Lagerlokaler
- Tillverknig



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Spridningsvinkel	UGR	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
LL200Z SMB WH (5PCS)										40x67x37	910925867568	
LL200Z MB-SW 2xEP CU7 WH										267x80x50	910925867562	
LL212X 7x1.5 BC										1130x80x50	910925867583	
LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	5300	33	161	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1130x80x50	910925867522	
LL212X 53S/840 1x PSD WB 7x1.5	5300	34	156	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1130x80x50	910925867515	
LL217X 7x1.5 BC										1700x80x50	910925867589	
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	8000	48.5	165	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867560	
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x2.5 HE	8000	48.5	165	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867531	
LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x2.5 HE	8000	49	163	L80	4000	120	22	-	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867533	
LL217X 80S/840 1x PSD BV WB	8000	50	160	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867498	7215889
LL217X 80S/840 1x PSD O 7x2.5	7400	50	144	L80	4000	120	28	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867535	
LL217X 80S/840 1x PSD WB 7x1.5	8000	50	160	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867518	
LL217X 80S/840 1x PSU WB 5x1.5	8000	51	157	L80	4000	120	22	-	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867537	
LL217X 120S/840 1x PSD WB 7x1.5 HE	12000	79	152	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867526	
LL217X 120S/840 1x PSU BV WB HE	12000	80	150	L80	4000	120	22	-	Vit RAL9016	1700x80x50	910925867525	
LL234X 7x1.5 BC										3400x80x50	910925867595	
LL234X 90S/840 2x PSD WB 7x1.5	9000	55	164	L80	4000	120	19	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867561	
LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	16000	97	165	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867540	
LL234X 160S/840 1x PSD WB 7x1.5	16000	98	163	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925868205	
LL234X 160S/840 2x PSD O 7x2.5	15000	100	144	L80	4000	120	28	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867552	
LL234X 160S/840 2x PSD WB 7x1.5	16000	100	160	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867553	
LL234X 160S/840 2x PSU BV WB	16000	102	157	L80	4000	120	22	-	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867550	7215888
LL234X 160S/840 2x PSU WB 5x1.5	16000	102	157	L80	4000	120	22	-	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867558	
LL234X 240S/840 2x PSD BV WB HE	24000	158	152	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867539	
LL234X 240S/840 2x PSD WB 7x1.5 HE	24000	158	152	L80	4000	120	22	DALI	Vit RAL9016	3400x80x50	910925867545	

WB = Bred spridningsvinkel  
MB = Medium spridningsvinkel

PSU = Tand/släck  
WH = Vit

PSD = Dalı



## Maxos Tillbehör



Mer information online

## Teknisk data

## Produktbenämning

Tillbehör	Leveran- törens artikel- nummer
9MX056 BC49 WH	910683001626
9MX056 CP WH	910681003226
9MX056 CPI	910681003526
9MX056 EP WH SET	910683002026

WH = Vit

# Strålkastare

Komfort



## ClearFlood

interact  
ready.

Det senaste inom belysning på sportarenor

- Upp till 119 lm/W
- Ljusflöde från 79 000 till 175 000 lm
- Livslängd: L80 i 50 000/100 000 timmar
- Symmetrisk eller asymmetrisk stråloptik
- 5 års garanti



## Coreline tempo

interact  
ready.

Enkel och flexibel att installera

- Livslängd: L80B10 i 70 000 timmar
- Lumenpaket: 4200 - 26 000 lm
- Perfekt för belysning på arenor och fasader



## Ledinaire strålkastare

Ekonomisk armatur med integrerad rörelsesensor

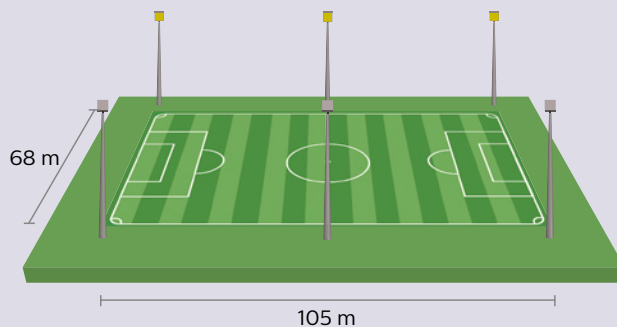
- Livslängd: L70B50 i 50 000 timmar
- Lumenpaket: 900 - 20 000 lm
- Perfekt för fasader, trädgårdar och gångtunnlar

Prestanda

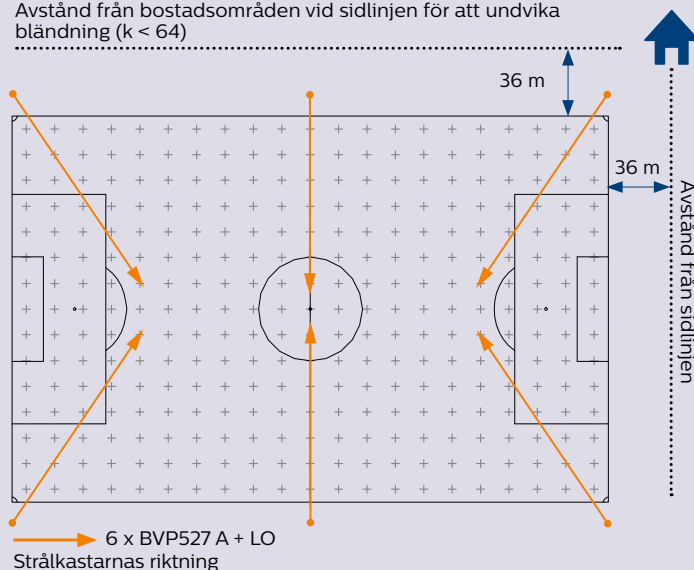
# Exempel: Standard fotbollsplan Klass III: 75 lux

## Upplägg: 1: 6 stolpar (16 m), 75 lux

Stolpar i hörnen samt mitten



Avstånd från bostadsområden vid sidlinjen för att undvika bländning ( $k < 64$ )



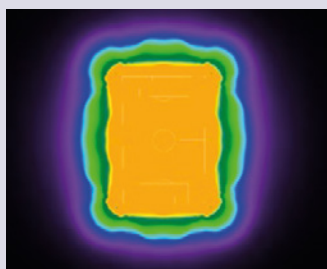
### Teknisk data

Stolpar	6 stycken, Höjd: 16 m
Strålkastare	6 x OptiVision LED Gen3, 1,580 W
Produktnamn	6 x BVP527 50K 1xLED2120/740 A + LO*
System effekt	9.5 kW
Ehmed	> 75 lux enligt EN 12193
Emin/Emed	> 0.5
Färgåtergivning $R_a$	> 70
Bländning GR max	55
Ljus över 90° ULOR	0%
Underhållsfaktor MF	0,9

\* Ljusberäkningen, inklusive optikval och justeringskoordinater, kommer att tillhandahållas när kontrakterat tilldelas.

### Produkten – OptiVision LED Gen3

- Ljuset bländar inte tack vare en träffsäker ljusfördelning med minimalt sporadiskt ljus
- Bättre för insektsliv eftersom armaturen inte avger UV-strålning
- Utmärkt ljusqualität för spelare och åskådare tack vare bra färgåtergivning
- Minimerade driftskostnader och lampbortfall tack vare LED-armaturens långa livslängd och optimerad termisk hantering
- LED-teknologi som ger omedelbart ljus utan behovet av uppvärmning eller nedvarvning



**Standard:**  
Belysning för en idrottsanläggning med normala strålkastare utan begränsat sporadiskt ljus



**LO:**  
Belysning för en idrottsanläggning med normala strålkastare med begränsat sporadiskt ljus (LO)

## ClearFlood



## Produktbeskrivning

- Olika ljusflöden i en endast en formfaktor upp till 37 klm (system)
- Enkelt att byta ut driftdon och PCB - inga verktyg krävs
- CLO-, DALI- och CityTouch Ready-styrenheter
- Högeffektiv LED och optik upp till 145lm/W
- Består till 100 % av Philips-komponenter
- IP66- och IK09-skydd
- Lång livslängd på 100 000 timmar (L80B10 vid Ta = 25 °C)
- Inbyggt driftdon klass I och II
- Högt överspänningsskydd: 6 kV
- Brett utbud av optik som passar alla användningsområden: sport- och områdesbelysning, asymmetriska och symmetriska vägstrålar med eller utan lamellbländskydd (tillval). Ny asymmetrisk optik för sportbelysning (tennis ...)
- Typ: BVP650
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt (+/-10%): 79-260 W, beroende på produkt
- Ljumsängd: 6 000-29 000 lm
- Armaturens verkningsgrad: 108 lm/W

## Applikationer

- Mindre idrotts- och fritidsanläggningar
- Industriområden
- Parkeringsplatser
- Husfasader
- Reklamskyltar
- Rondeller, korsningar...



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armat- urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
BVP650 LED100-4S/740 PSU OFA52 ALU	8900	58	153	4000	Aluminium	562x580x95	912300023522
BVP650 LED140-4S/740 PSU DX50 ALU	12040	83	145	4000	Aluminium	562x580x95	912300023539
BVP650 LED140-4S/740 PSU OFA52 ALU	12460	83	150	4000	Aluminium	562x580x95	912300023524
BVP650 LED140-4S/740 PSU S ALU	12600	83	152	4000	Aluminium	562x580x95	912300023509
BVP650 LED180-4S/740 PSU DX50 ALU	15300	108	142	4000	Aluminium	562x580x95	912300023541
BVP650 LED180-4S/740 PSU OFA52 ALU	15840	108	147	4000	Aluminium	562x580x95	912300023526
BVP650 LED220-4S/740 PSU DX50 ALU	18700	136	138	4000	Aluminium	562x580x95	912300023543
BVP650 LED220-4S/740 PSU OFA52 ALU	19360	136	142	4000	Aluminium	562x580x95	912300023528
BVP650 LED260-4S/740 PSU DX50 ALU	22100	154	144	4000	Aluminium	562x580x95	912300023545
BVP650 LED260-4S/740 PSU OFA52 ALU	22880	154	149	4000	Aluminium	562x580x95	912300023530
BVP650 LED300-4S/740 PSU DX50 ALU	25200	180	140	4000	Aluminium	562x580x95	912300023547
BVP650 LED300-4S/740 PSU OFA52 ALU	26100	180	145	4000	Aluminium	562x580x95	912300023532
BVP650 LED340-4S/740 PSU DX50 ALU	28560	205	139	4000	Aluminium	562x580x95	912300023549
BVP650 LED340-4S/740 PSU OFA52 ALU	29580	205	144	4000	Aluminium	562x580x95	912300023534
BVP650 LED360-4S/740 DX50 ALU PSU	29880	220	136	4000	grå	562x580x95	912300023690
BVP650 LED360-4S/740 DX60 ALU PSU	32400	220	147	4000	grå	562x580x95	912300023994
BVP650 LED360-4S/740 OFA52 ALU PSU	30960	220	141	4000	Aluminium	562x580x95	912300023687
BVP650 LED380-4S/740 DX60 ALU PSU	34200	235	146	4000	grå	562x580x95	912300023995
BVP650 LED400-4S/740 DX50 ALU PSU	33200	250	133	4000	grå	562x580x95	912300023692
BVP650 LED400-4S/740 DX60 ALU PSU	36000	250	144	4000	grå	562x580x95	912300023996
BVP650 LED400-4S/740 PSU OFA52 ALU	34400	250	138	4000	Aluminium	562x580x95	912300023689
BVP650 LED420-4S/740 DM10 ALU PSU	35700	265	135	4000	grå	562x580x95	912300023953
BVP650 LED420-4S/740 DW10 ALU PSU	35700	265	135	4000	grå	562x580x95	912300023952
BVP650 LED420-4S/740 DX10 ALU PSU	34020	265	128	4000	grå	562x580x95	912300023951
BVP650 LED420-4S/740 DX50 ALU PSU	34440	265	130	4000	grå	562x580x95	912300023949
BVP650 LED420-4S/740 DX51 ALU PSU	21000	265	79	4000	grå	562x580x95	912300023950
BVP650 LED420-4S/740 DX60 ALU PSU	37380	265	141	4000	grå	562x580x95	912300023997
BVP650 LED420-4S/740 OFA52 ALU PSU	35700	265	135	4000	grå	562x580x95	912300023948
BVP650 LED420-4S/740 S ALU PSU	36120	265	136	4000	grå	562x580x95	912300023947
BVP650 LED440-4S/740 DM10 ALU PSU	37400	280	134	4000	grå	562x580x95	912300023960
BVP650 LED440-4S/740 DW10 ALU PSU	37400	280	134	4000	grå	562x580x95	912300023959
BVP650 LED440-4S/740 DX10 ALU PSU	35640	280	127	4000	grå	562x580x95	912300023958
BVP650 LED440-4S/740 DX50 ALU PSU	36080	280	129	4000	grå	562x580x95	912300023956
BVP650 LED440-4S/740 DX51 ALU PSU	22000	280	79	4000	grå	562x580x95	912300023957
BVP650 LED440-4S/740 DX60 ALU PSU	39160	280	140	4000	grå	562x580x95	912300023998
BVP650 LED440-4S/740 OFA52 ALU PSU	37400	280	134	4000	grå	562x580x95	912300023955
BVP650 LED440-4S/740 S ALU PSU	37840	280	135	4000	grå	562x580x95	912300023954

PSU = Tänd/släck  
 ALU = Grå aluminium  
 OFA52 = Asymmetrisk

S = Symmetrisk  
 DX50 = Spridningsvinkel extra bred

DX60 = Spridningsvinkel extra bred  
 DM10 = Spridningsvinkel medium

## ClearFlood Large



## Produktbeskrivning

- Avsedd för direktersättning av HID-armaturer på upp till 1 000 W
- Stort urval av ljusflöden mellan 30 000 lm och 65 000 lm
- Driftdon och PCB är lätta att byta ut, inga verktyg krävs
- Stort urval styrenheter: CityTouch Ready, CLO, DALI, 1-10 V
- Optimal och effektiv LED-enhet och optik (upp till 130 lm/W).
- 100 % Philips-tillverkade komponenter
- Välj bland en rad olika optiktyper för ökad användningsflexibilitet: asymmetrisk, symmetrisk samt vägoptik med eller utan bländskydd (tillval)
- Optimerad design med 4 kV överspänningskydd (tillval: 10 kV).
- IP66- och IK08-skydd.
- Lång livslängd: 100 000 timmar (L80B10 vid Ta 25° C)
- Armatur: BVP651
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- effekt: 252–549 W beroende på konfigurationen
- Ljusflöde: 35 000–65 000 lm
- Ljusutbyte: NW: 104–122 lm/W

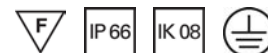
## Applikationer

- Flygplatser
- Hamnar
- Stora idrottsanläggningar
- Industriområden
- Rondeller och motorvägsavfarter



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armatu- urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
BVP651 LED450-4S/740 DX60 ALU PSU	40050	275	146	4000	grå	817x597x80	912300023961	
BVP651 LED500-4S/740 DX10 ALU PSU	40500	310	131	4000	grå	817x597x80	912300023742	
BVP651 LED500-4S/740 DX50 ALU PSU	41000	310	132	4000	grå	817x597x80	912300023743	
BVP651 LED500-4S/740 DX51 ALU PSU	25000	310	81	4000	grå	817x597x80	912300023744	
BVP651 LED500-4S/740 DX60 ALU PSU	44000	310	142	4000	grå	817x597x80	912300023962	
BVP651 LED500-4S/740 OFA52 ALU PSU	42500	310	137	4000	grå	817x597x80	912300023739	
BVP651 LED500-4S/740 S ALU PSU	43000	310	139	4000	grå	817x597x80	912300023738	
BVP651 LED550-4S/740 DX60 ALU PSU	49280	345	143	4000	grå	817x597x80	912300023963	
BVP651 LED600-4S/740 DX10 ALU PSU	48600	380	128	4000	grå	817x597x80	912300023756	
BVP651 LED600-4S/740 DX50 ALU PSU	49200	380	129	4000	grå	817x597x80	912300023757	
BVP651 LED600-4S/740 DX51 ALU PSU	30000	380	79	4000	grå	817x597x80	912300023758	
BVP651 LED600-4S/740 DX60 ALU PSU	52800	380	139	4000	grå	817x597x80	912300023964	
BVP651 LED600-4S/740 OFA52 ALU PSU	51000	380	134	4000	grå	817x597x80	912300023753	
BVP651 LED600-4S/740 S ALU PSU	51600	380	136	4000	grå	817x597x80	912300023752	
BVP651 LED650-4S/740 DX60 ALU PSU	58080	420	138	4000	grå	817x597x80	912300023965	7766562
BVP651 LED700-4S/740 DX10 ALU PSU	56000	455	123	4000	grå	817x597x80	912300023770	
BVP651 LED700-4S/740 DX50 ALU PSU	56700	455	125	4000	grå	817x597x80	912300023771	
BVP651 LED700-4S/740 DX51 ALU PSU	34300	455	75	4000	grå	817x597x80	912300023772	
BVP651 LED700-4S/740 DX60 ALU PSU	61600	455	135	4000	grå	817x597x80	912300023966	
BVP651 LED700-4S/740 OFA52 ALU PSU	58800	455	129	4000	grå	817x597x80	912300023767	
BVP651 LED700-4S/740 S ALU PSU	59500	455	131	4000	grå	817x597x80	912300023766	
BVP651 LED750-4S/740 DX50 ALU PSU	60800	495	123	4000	Aluminium	817x597x80	912300023798	
BVP651 LED750-4S/740 DX60 ALU PSU	66120	495	134	4000	grå	817x597x80	912300023967	7766563
BVP651 LED750-4S/740 OFA52 ALU PSU	63080	495	127	4000	grå	817x597x80	912300023794	

PSU = Tänd/släck  
ALU = Grå aluminium

S = Symmetrisk  
DX50 = Spridningsvinkel extra bred

DX60 = Spridningsvinkel extra bred  
OFA52 = Asymmetrisk

## CoreLine Tempo liten



## Produktbeskrivning

- Högeffektiv: upp till 110 lm/W
- Utformad för direktersättning av traditionell teknik upp till 70 W HID
- Lång livslängd på 75 000 tim L80 vid Tq +25 °C
- Systemets ljusflöde: 4 200 lm
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- Extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Hög överspänningsskydd: 10 kV
- Typ: BVP110
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: 38W (+/-10%)
- Ljusflöde: 4200lm
- Ljusutbyte: 110lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 4000K
- Färgåtergivning: >80
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 75000 tim: min L80

## Applikationer

- Belysning av affischtavlor och reklam
- Egenskaper för Landscape
- Säkerhet och trivselbelysning
- Allmänbelysning



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer	Säkerhets- och miljösymboler				
									F	650°C 30s	IP 65	IK 08	⏚
BVP110 LED42/NW A	4200	38	111	4000	Aluminium och grå	285x254x52	911401555231	7763335					
BVP110 LED42/NW S	4200	38	111	4000	Aluminium och grå	285x254x52	911401555331	7763337					

S = Symmetrisk

A = Asymmetrisk

## Coreline Tempo medel



## Produktbeskrivning

- Högeffektiv: upp till 130 lm/W
- Utformad för 1:1-eftermontering och ersättning av konventionell teknik: 150 W HID och upp till 250 W HPI-T
- Systemets ljusflöde: 8 000, 12 000 lm
- Lång livslängd på 75 000 tim L80 vid Tq +25 °C
- Asymmetrisk och symmetrisk optik med hög prestanda
- U-format montagefäste och extern trepolig IP68-snabbanslutning
- Högt överspänningsskydd: 6 kV/8 kV
- Robust design IP66-IK08
- Uppfyller: CE, ENEC, ROHS
- Alternativ för projekt: Dali-styrssystem, CCT 3 000 K, särskild beläggning
- Inriktningsmöjligheter från horisontellt läge: till °
- Inriktningsmöjligheter från vågrätt läge: till °
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Ljusfördelningsarmatur: 69° x 25°, 9° - 41° x 102°
- Armaturens huvudfärg: Aluminium, grå

## Applikationer

- Arenor och sportanläggningar
- Fasader på byggnader
- Affischtavlor



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
BVP125 LED80-4S/740 OFA52	8000	66	124	4000	grå	340,5x265x67,4	912300024002	7764550
BVP125 LED80-4S/740 S	8000	66	124	4000	grå	340,5x265x67,4	912300024004	7764549
BVP125 LED80-4S/730 PSU S ALU C1KC3	8000	72	114	3000	Aluminium	340,5x265x67,4	912300057767	
BVP125 LED120-4S/740 OFA52	12000	98	126	4000	grå	340,5x265x67,4	912300024001	7764552
BVP125 LED120-4S/740 S	12000	98	126	4000	grå	340,5x265x67,4	912300024003	7764551

PSU = Tänd/släck  
OFA52 = Asymmetrisk

S = Symmetrisk

ALU = Grå aluminium



## CoreLine Tempo stor



## Produktbeskrivning

- Mycket effektiv: upp till 130 lm/W
- Avsedd för 1:1-ersättning av konventionella HPI-T-aramaturer på upp till 400 W
- Systemljusflöde: 6 000, 8 000, 12 000, 21 000 och 26 000 lm
- Lång livslängd på 70 000 timmar (L80B10 vid Ta = 25 °C)
- Högeffektiv asymmetrisk och symmetrisk optik
- U-format universalfäste för montage och extern trepolig snabbkontakt med IP68-kapsling
- Överspänningsskydd: 6 kV
- Typ: BVP130
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: Upp till 217W (+/-11%)
- Ljusflöde: 8000, 12000, 16000, 21000, 26000lm
- Ljusutbyte : Upp till 133lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 4000K
- Färgåtergivningsindex: >70
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 75000 tim: min L80

## Applikationer

- Arenor och sportanläggningar
- Fasader på byggnader
- Affischtavlor
- Utmärkande inslag i landskap och andra miljöer
- Säkerhets- och trivselbelysning



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armatörhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BVP130 LED160-4S/740 OFA52	16000	126	130	4000	grå	340,5x422x40	912300023662	7763329
BVP130 LED160-4S/740 S	16000	126	130	4000	grå	340,5x422x40	912300023665	
BVP130 LED210-4S/740 OFA52	21000	164	130	4000	grå	340,5x422x40	912300023661	7763331
BVP130 LED210-4S/740 S	21000	164	130	4000	grå	340,5x422x40	912300023664	7766444
BVP130 LED260-4S/740 OFA52	26000	220	120	4000	grå	340,5x422x40	912300023660	7763333
BVP130 LED260-4S/740 S	26000	220	120	4000	grå	340,5x422x40	912300023663	7766443

S = Symmetrisk

OFA52 = Asymmetrisk

## Coreline tempo extra stor



## Produktbeskrivning

- Lång livslängd på 100 000 tim, inbyggt överspanningsskydd och ytterligare överspanningsenhet som tillval, hög slagtlighet IK09, IP66
- Klar för anslutning till system för belysningshantering som Interact City och Interact Sports recreational tack vare SR-uttag
- Plug-and-play-installation med 1 m kabel och IP66-kontaktdon, möjlighet finns för montering med horisontellt fäste ovanpå stolpar
- Har alla våra standardljusfördelningar för Ledgine O-plattformen, ljusflöden från 30 000 lm upp till 44 000 lm, behandling för tålighet i strandnära områden och skydd för simbassänger finns som tillval

## Applikationer

- Sportanläggningar
- Industriområden
- Kommersiella områden
- Parkeringsplatser
- Rondeller, tullområden, vägkorsningar



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatyrfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSD OFA52 D9	30600	225	136	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024344	7766483
BVP140 LED360-4S 30K6/740 PSU OFA52	30600	225	136	4000	-	grå	540x560x70	912300024336	7766477
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSD S D9	31320	225	139	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024348	7766486
BVP140 LED360-4S 31K3/740 PSU S	31320	225	139	4000	-	grå	540x560x70	912300024340	7766480
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSD OFA52 D9	35280	250	141	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024343	7766482
BVP140 LED420-4S 35K3/740 PSU OFA52	35280	250	141	4000	-	grå	540x560x70	912300024335	7766476
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSD S D9	36120	250	144	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024347	7766485
BVP140 LED420-4S 36K1/740 PSU S	36120	250	144	4000	-	grå	540x560x70	912300024339	7766479
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSD OFA52 D9	40320	295	137	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024342	7766481
BVP140 LED480-4S 40K3/740 PSU OFA52	40320	295	137	4000	-	grå	540x560x70	912300024334	7766484
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSD S D9	41280	295	140	4000	DALI	grå	540x560x70	912300024346	7766484
BVP140 LED480-4S 41K3/740 PSU S	41280	295	140	4000	-	grå	540x560x70	912300024338	7766478

PSU = Tänd/släck

S = Symmetrisk

D9 = Dimbar

PSD = Dali

OFA52 = Asymmetrisk

## Ledinaire strålkastare



## Produktbeskrivning

- Passar i många olika typer av anläggningar med ljusflöde från 1 000 lm upp till 21 000 lm
- Versioner med varmvitt (3 000 K) och neutralvitt (4 000 K) ljus
- Extra plan IP65, IK07-design för strålkastare, levereras med kabel, kan monteras stående eller hängande
- Lång livslängd på 50 000 timmar
- Rörelsedetektorversioner
- Asymmetriska versioner
- Omgivningstemperatur: -25 till +40 °C
- Armaturens huvudfärg: Aluminium och grå
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.2 %
- Initialt LED-ljusutbyte: 100, 105 lm/W
- Initialt ljusflöde: 1000 lm, 10000 lm, 1050 lm, 10500 lm, 15000 lm, 15750 lm, 2000 lm, 20000 lm, 2100 lm, 21000 lm, 5000 lm, 5250 lm
- Ingångsfrekvens: 50 eller 60 Hz
- Ingångsspänning: 220 till 240 V
- Ingående ström (A): 0.54, 0.64, 0.9, 2.48, 3.28, 3.52 A
- Material: Armaturhus: pressgjuten aluminium

## Applikationer

- Fasader på byggnader, butiker
- Trädgårdar, gångtunnlar
- Affischtavlor



Mer information online

## Teknisk data



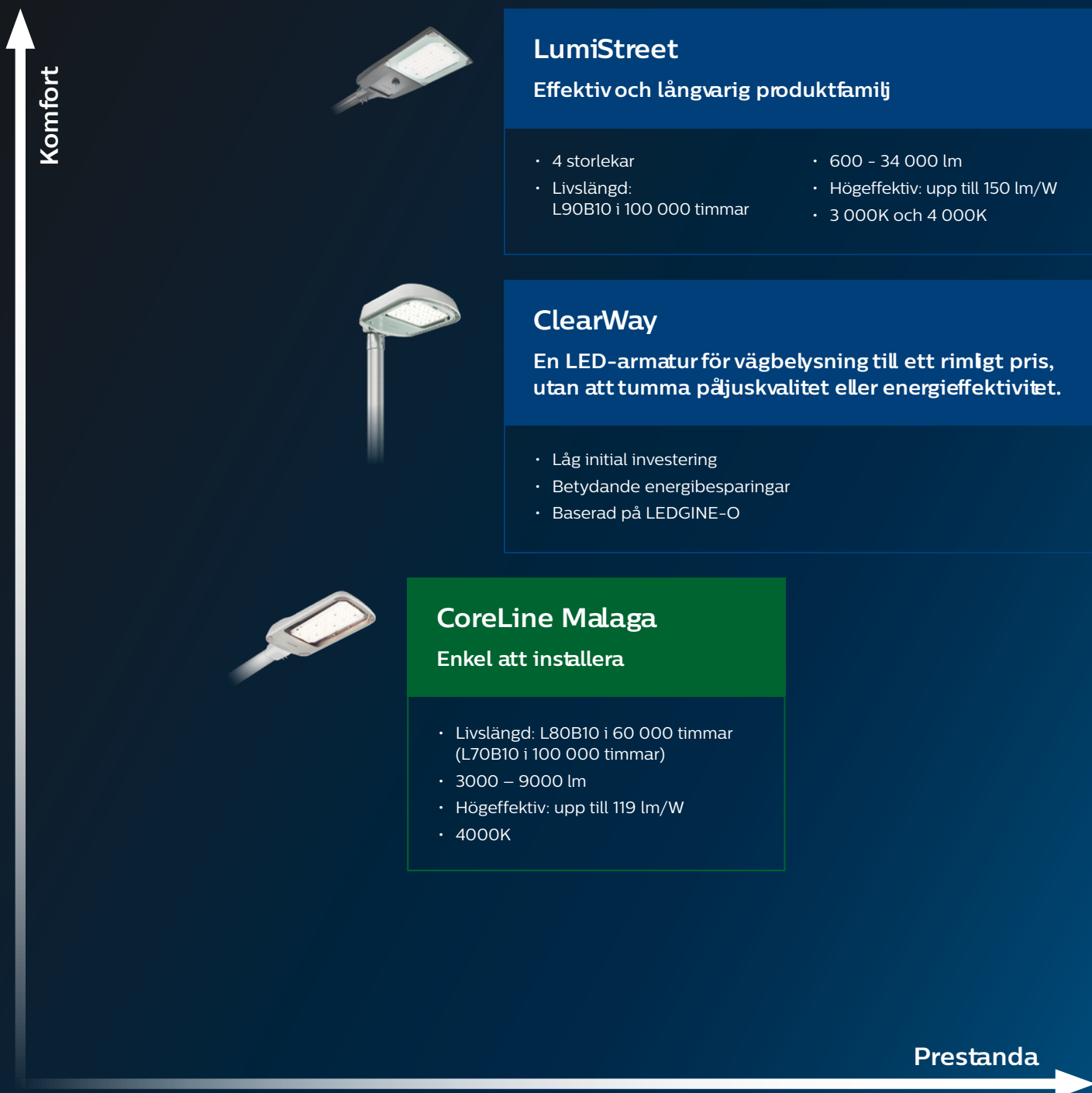
Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer	E-nummer
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB CE	1000	10	100	L70	3000	Aluminium och grå	96x31x137	911401730422	7765140
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB CE	1050	10	105	L70	4000	Aluminium och grå	96x31x137	911401730432	7765144
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB CE	2000	20	100	L70	3000	Aluminium och grå	117x31x161	911401730442	7765145
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB CE	2100	20	105	L70	4000	Aluminium och grå	117x31x161	911401730452	7765149
BVP154 LED10/830 PSU 10W VWB MDU CE	1000	10	100	L70	3000	Aluminium och grå	150x35x160	911401733332	7765194
BVP154 LED10/840 PSU 10W VWB MDU CE	1050	10	105	L70	4000	Aluminium och grå	150x35x160	911401733342	7765195
BVP154 LED20/830 PSU 20W VWB MDU CE	2000	20	100	L70	3000	Aluminium och grå	150x35x160	911401733352	7765199
BVP154 LED21/840 PSU 20W VWB MDU CE	2100	20	105	L70	4000	Aluminium och grå	150x35x160	911401733362	7765200
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB CE	5000	50	100	L70	3000	Aluminium och grå	204x39x281	911401730462	7765150
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB CE	5250	50	105	L70	4000	Aluminium och grå	204x39x281	911401730472	7765160
BVP154 LED50/830 PSU 50W VWB MDU CE	5000	50	100	L70	3000	Aluminium och grå	236x38x249	911401733372	7765210
BVP154 LED52/840 PSU 50W VWB MDU CE	5250	50	105	L70	4000	Aluminium och grå	236x38x249	911401733382	7765220
BVP155 LED100/840 PSU 100W AWB CE	10000	100	100	L70	4000	Aluminium och grå	244x58x311	911401733302	7765170
BVP155 LED105/840 PSU 100W VWB CE	10500	100	105	L70	4000	Aluminium och grå	244x58x311	911401733272	
BVP155 LED150/840 PSU 150W AWB CE	15000	150	100	L70	4000	Aluminium och grå	310x60x380	911401733312	7765180
BVP155 LED157/840 PSU 150W VWB CE	15750	150	105	L70	4000	Aluminium och grå	310x60x380	911401733282	
BVP155 LED200/840 PSU 200W AWB CE	20000	200	100	L70	4000	Aluminium och grå	347x60x423	911401733322	7765190
BVP155 LED210/840 PSU 200W VWB CE	21000	200	105	L70	4000	Aluminium och grå	347x60x423	911401733292	

PSU = Tänd/släck

VWB = Väldigt bred spridningsvinkel

MDU = Rörelsesensor

# Gatubelysning



## Luma gen2



## Produktbeskrivning

- Dedikerad GearFlex-modul möjliggör snabbare och säkrare underhåll som kan utföras utan verktyg
- Ny genomgående kabel för enkel installation
- Klar för anslutning till Interact City-programvaran för belysningshantering
- Klar för parkoppling med system och sensorer för belysningshantering från tredje part
- Nu med en lutningsvinkel med 2,5 graders precision
- Effektivitet på upp till 155 lm/W
- Fler än 40 olika typer av ljusfördelningar och bländskydd att välja mellan
- Ytterligare optimering av ljusflödesnivåernas prestanda med hjälp av Philips L-Tune
- Överspänningsskydd upp till 10 kV
- Brett urval av ljusflöden, från 1 000 upp till 55 000 lumen
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Armaturens huvudfärg: grå
- Dimning: Nej
- Driftdon: Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt (Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.005 %

## Applikationer

- Motorvägar, vägar mellan städer, avenyer, rondeller, övergångsställen
- Gator i bostadsområden, sidogator, torg, parker, cykel- och gångvägar, lekplatser
- Parkeringsplatser, industriområden, bensinstationer, stationsområden, flygplatser, hamnar, farleder



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BGP702 LED60-4S/740 II DM11 CLO SRT SRB	5220	37	141	4000	Intern (in...)	grå	642x160x160	910925867786
BGP703 LED100-4S/830 II DW50 GF SRT SRB	8600	79	109	3000	Intern (in...)	grå	652x295x245	910925866539
BGP703 LED120-4S/740 II DM11 CLO SRT SRB	10350	71	146	4000	Intern (in...)	grå	734x295x160	910925867789
<b>Tillbehör</b>								
BGP701 LED40-4S/740 DM10 GF SRT SRB 42/6	3600	25	144	4000	Intern (in...)	grå	520x232x232	910925867325
BGP701 LED60-4S/740 II DM11 CLO SRT SRB	5220	37	141	4000	Intern (in...)	grå	601x236x151	910925868137

DM10 = Spridningsvinkel medium

## Iridium gen4



## Produktbeskrivning

- Nya svängda kupor för vägledande belysning eller visuell komfort
- Hög slagtålighet, IK10
- Utrustad med dedikerade ljusrecept som hjälper 1) att upprätthålla de optimala ekosystemen för fladdermöss 2) bevara en mörk natthimmel och minska ljusföroreningar
- Effektivitet på upp till 155 lm/W
- Välj mellan mer än 40 olika strålar och alternativ för olika interna lameller
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 106 W, 21.5 W, 26.5 W, 27 W, 33 W, 34.5 W, 38 W, 39 W, 46 W, 69 W, 81 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 106, 108, 113, 137, 139, 140, 141, 144, 145, 148 lm/W
- Initialt ljusflöde: 10200 lm, 11760 lm, 14760 lm, 2992 lm, 3026 lm, 3741 lm, 3784 lm, 4042 lm, 4524 lm, 5332 lm, 6612 lm

## Applikationer

- Motorvägar, vägar mellan städer, avenyer, rondeller, övergångsställen
- Gator i bostadsområden, sidogator, torg, parker, cykel- och gångvägar, lekplatser
- Parkeringsplatser, industriområden, bensinstationer, stationsområden, flygplatser, hamnar, farleder



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livs-längd (50.000)	Färg-temp. (K)	Dimbar	Armat-urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran-törens artikel-nummer
BGP501 LED35-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	3026	21.5	141	100	4000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867306
BGP501 LED35-4S/830 II GF DM11 GR CO CLO	2992	26.5	113	100	3000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867307
BGP501 LED45-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	3784	27	140	100	4000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867310
BGP501 LED55-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	4524	33	137	100	4000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867312
BGP501 LED45-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	3741	34.5	108	100	3000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867311
BGP501 LED50-4S/830 II GF DM11 GR CO CLO	4042	38	106	100	3000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867313
BGP501 LED65-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	5332	39	137	100	4000	Intern (in...)	grå	545x308x159	910925867314
BGP502 LED80-4S/740 II GF DM11 GR CO CLO	6612	46	144	100	4000	Intern (in...)	grå	685x356x166	910925867319
BGP502 LED120-4S/740 II GF DM11 GR CO CL	10200	69	148	100	4000	Intern (in...)	grå	685x356x166	910925867320
BGP502 LED140-4S/740 II GF DM11 GR CO CL	11760	81	145	100	4000	Intern (in...)	grå	685x356x166	910925867322
BGP502 LED180-4S/740 II GF DM11 GR CO CL	14760	106	139	100	4000	Intern (in...)	grå	685x356x166	910925867323

GR = Grå

## DigiStreet-upphängning



## Produktbeskrivning

- Upphångningslösning i DigiStreet Road & Street-serien
- Två SR-uttag för enkel uppgradering till nya funktioner som tillval
- Lätt att identifiera armaturerna tack vare Philips Service Tag
- L-tune-verktyg tillgängligt
- Livslängd 100 000 tim upp till L96 vid Tq +25 °C
- Typ: BTP764 hängande
- Ljuskälla: Inbyggd LED-modul
- Effekt: NW/CW 9,5 upp till 148 W, WW 11,6 upp till 154 W
- Ljusflödessystem: Nominellt ljusflöde NW/CW 1400–24000 lm, WW från 1400 till 20000 lm
- Ljusutbyte : NW/CW upp till 158lm/W, WW upp till 126lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: Varmvitt (WW): 3000 K
- Färgåtergivningindex: min. 70 (för CW, NW)
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 100000 tim: upp till L96
- Felfrekvens för styrsystemet vid snittlivslängd på 100000 tim: 10%
- Omgivningstemperatur för bästa prestanda Tq: +25°C

## Applikationer

- Trafiksträckor och större påfartsvägar
- Stadsmiljöer
- Stadskärnor och huvudgator



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BSP764 LED64-4S/740 DW10 PSD-SR SRT SRB	5888	38	155	4000	DALI	Aluminium	580x530x86,5	912300023970
BTP764 LED64-4S/740 DSW1 PSD-SR SRT SRB	5760	38	152	4000	DALI	Aluminium	580x530x86,5	912300023969

PSD = Dali

DigiStreet



Produktbeskrivning

- Smidig identifiering av armaturer med Philips Service tag
- Högt ljusutbyte på upp till 161 lm/W
- Välj mellan fler än 30 olika ljusstrålar och interna bländskydd
- Överspänningsskydd, 10 kV
- L-tune-verktyg finns
- 100 000 timmars livslängd vid L90B10 eller högre
- Internt bländskydd (tillval)
- Typ: BGP760 (mikroutförande)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: Mikroutförande: WW: 5,6–39,5W, NW/CW: 6–39W
- Ljusflödessystem: Mikroutförande: WW mellan 550–4500lm, NW/CW: 700–5500lm
- Ljusutbyte : Mikroutförande: NW/CW upp till 147lm/W, WW upp till 118lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: Varmvitt (WW): 3000 K
- Färgåtergivningsindex: NW och CW: 70
- Bibehållet ljusflöde vid snittlivslängd\* på 100000 tim: BGP760: upp till L96

Applikationer

- Trafikleder och större påfartsvägar  
Stadsdelar och bostadsområden  
Stadskärnor och huvudgator  
Cykelvägar, gångstigar och övergångsställen



Mer information online

Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatuurfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BGP760 LED30-/830 II DW10 DGR 62	2730	24	114	3000	-	Mörkgrå	695x236x103	910925863563
BGP760 LED49-/740 II DX70 DGR 62	4263	30.5	140	4000	-	Mörkgrå	695x236x103	910925863567
BGP761 LED55-/740 I DM11 DGR SRB 62	5096	33	154	4000	-	Mörkgrå	860x236x107	910925866236
BGP761 LED50-/830 II DM11 DGR D9 62	4550	38.5	118	3000	DALI	Mörkgrå	860x236x107	910925866238
BGP761 LED90-/740 II DW10 DGR 62	8100	53	153	4000	-	Mörkgrå	860x236x107	910925866241
BGP762 LED220-/740 II DW10 DGR SRG10 62	19580	130	151	4000	-	Mörkgrå	860x361x107	910925866252
BGP763 LED340-/740 II DW10 DGR SRG10 62	29580	200	148	4000	-	Mörkgrå	1011x361x121	910925866251

D9 = Dimbar



## LumiStreet gen2



## Produktbeskrivning

- Många användningsområden tack vare stort urval av optik, ställbara ljusflöden och fällbara stolparmar
- Lätt att identifiera armaturerna tack vare Philips Service Tag
- Framtidsklar tack vare SR (System Ready)-sockel
- Hög systemeffektivitet för många användningsområden
- Armaturen har även särskilda ljusrecept som bidrar till att: 1) bibehålla ett optimalt ekosystem för fladdermöss och 2) bevara en mörk natthimmel och minska spilljus
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Dimning: Ja, nej
- Initialt LED-ljusutbyte: 109, 111, 112, 137, 138, 140, 141, 142, 147, 150, 151, 152, 153, 156, 157 lm/W
- Ingångsspänning: 220 till 240, 220-240 V
- Ingående ström (A): 15, 21, 43, 47, 53 A
- Ljuskällans färg: 740 neutralvit, 830 varmvit
- Material: Armaturhus: pressgjuten aluminium
- Optik: Extra Bredstrålande ljusfördelning 10, medelstrålande ljusfördelning 11
- Typ: BGP291

## Applikationer

- Gator och vägar
- Bostadsområden



Mer information online



## ClearWay gen2



## Produktbeskrivning

- En flexibel designvariant som erbjuder olika alternativ beroende på användningsområdet och behoven
- Kompakt och effektiv design
- Lutningsreglering utan att kupan måste tas bort
- ClearWay gen2 har även särskilda ljusrecept som bidrar till att bevara en mörk natthimmel.
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Ljusfördelningsarmatur: -, 154° - 31° x 54°, 160° - 42° x 54°, 61° x 150°
- Armaturens huvudfärg: Mörkgrå, grå
- Anslutning: 5-polig tryckanslutning (5-polig tryckanslutning)
- Dimning: Ja, nej
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet reglerande (PSR)
- Initialt LED-ljusutbyte: 104, 106, 110, 112, 118, 131, 137, 138, 139, 140, 143, 145, 147, 150 lm/W
- Initialt ljusflöde: 1522.5 lm, 2088 lm, 2175 lm, 2958 lm, 3045 lm, 3080 lm, 3741 lm, 3828 lm, 3915 lm, 3960 lm, 4524 lm, 5916 lm, 7134 lm, 8256 lm, 9030 lm, 9775 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
- Ingångsspänning: 220 till 240, 220–240 V
- Ljuskällans färg: 740 neutralvit, 830 varmvit

## Applikationer

- Gator i stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor och gångvägar
- Mindre vägar



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatu- rhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
BGP307 LED18/740 II DM11 DDF1 SR C10	1522,5	11,6	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865697	7727671
BGP307 LED18/740 II DM11 DDF2 SR C10	1522,5	11,6	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865698	7727672
BGP307 LED18/740 II DM11 SR C10	1522,5	11,6	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865696	7727670
BGP307 LED18/830 II DM11 C10	1522,5	14,4	106	3000	-	grå	480x325x150	910925865375	7727666
BGP307 LED18/830 II DM11 DDF1 SR C10	1522,5	14,4	106	3000	-	grå	480x325x150	910925865692	7727668
BGP307 LED18/830 II DM11 DDF2 SR C10	1522,5	14,4	106	3000	-	grå	480x325x150	910925865694	7727669
BGP307 LED18/830 II DM11 SR C10	1522,5	14,4	106	3000	-	grå	480x325x150	910925865690	7727667
BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865390	
BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865395	7727565
BGP307 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865401	
BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865207	7727624
BGP307 LED25/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865209	7727625
BGP307 LED25/740 II DM11 CLL SR C10	2088	16	131	4000	-	grå	480x325x150	910925865205	7727623
BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO 48/60S	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865211	
BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865380	
BGP307 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF2 D18	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865385	
BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF1 SR C10	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865203	7727620
BGP307 LED25/830 II DM11 CLL DDF2 SR C10	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865204	7727621
BGP307 LED25/830 II DM11 CLL SR C10	2088	20	104	3000	-	grå	480x325x150	910925865202	7727619
BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO 48/60S	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865227	
BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1-	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865391	
BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865396	7727566
BGP307 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF2 D18	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865402	
BGP307 LED35/740 II DM11 CLL DDF1 SR C10	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865723	7727631
BGP307 LED35/740 II DM11 CLL DDF2 SR C10	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865725	7727632
BGP307 LED35/740 II DM11 CLL SR C10	2958	21,5	138	4000	-	grå	480x325x150	910925865721	7727630
BGP307 LED35-4S/740 I DM50 48/60S	3080	22	140	4000	-	grå	480x325x150	910925864586	
BGP307 LED35/740 II DM11 CLL C10	3045	22	138	4000	Intern (in...	grå	480x325x150	910925865352	7727397
BGP307 LED35-4S/830 II DM11 CLO S05Z1Z1-	2958	26,5	112	3000	-	grå	480x325x150	910925865376	



## CoreLine Malaga LED



### Produktbeskrivning

- Direktersättning för SON-T-lampor för användning i armaturer för vägar, gator och bostadsområden.
- Avsedd för LED, robust design inklusive Philips standardiserade plattform för LED-ljuskällor och fast utgång samt Philips Xitanium-driftdon för utomhusbruk.
- Enkel installation tack vare förlängd kabeltätning. Armaturen behöver inte öppnas.
- 100 000 tim livslängd L70 (eller 75 000 timmar L80) vid Tq +25 °C).
- 5 års garanti
- Omgivningstemperatur: -40 till +35 °C
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet (PSU)

### Applikationer

- Allmän utomhusbelysning: vägar, gator och bostadsområden.
- Industriområden.
- Parkeringsplatser.
- Kollektivtrafik såsom buss- och spårvagnshållplatser.



Mer information online

### Teknisk data



#### Produktbenämning

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BRP101 LED37/740 II DM	3054	29.6	103	4000	grå	360x78	910925865339	7727772
BRP102 LED55/740 II DM	4600	39	118	4000	grå	520x79	910925865341	7727773
BRP102 LED75/740 II DM	6133	56.5	109	4000	grå	520x79	910925865343	7727774
BRP102 LED110/740 II DM	9006	83	111	4000	grå	520x79	910925865345	7727775

## UniStreet gen2



### Produktbeskrivning

- Många användningsområden tack vare stort sortiment med optik, justerbara ljusflöden och fällbara stolparmar
- Lätt att identifiera armaturerna tack vare Philips Service Tag
- Framtidsklar tack vare SR (System Ready)-sockel
- Armaturen har även dedikerade ljusrecept som bidrar till att: 1) bibehålla ett optimalt ekosystem för fladdermöss och 2) bevara en mörk natthimmel och minska spillljus
- Förhöjt stöttåligt skydd med IK09-glaskupa som tillval

### Applikationer

- Gator och vägar
- Gatubelysning i bostadsområden



Mer information online

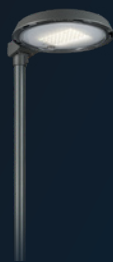
### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BGP291 LED20-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	1735,5	12,6	138	4000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868074
BGP291 LED25-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	2136	15,6	137	4000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868076
BGP291 LED20-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	1735,5	16	109	3000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868075
BGP291 LED25-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	2225	19,8	112	3000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868077
BGP291 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	3026	21,5	141	4000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868078
BGP291 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3026	27	112	3000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868079
BGP291 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	3916	27,5	142	4000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868080
BGP291 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3827	34,5	111	3000	Intern (in...)	grå	520x234x95	910925868081
BGP292 LED35-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	3026	21,5	141	4000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868082
BGP292 LED35-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3026	27	112	3000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868083
BGP292 LED45-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	3916	27,5	142	4000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868084
BGP292 LED54-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	4628	33	140	4000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868086
BGP292 LED45-4S/830 II DM11 CLO-DDF1 D18	3827	34,5	111	3000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868085
BGP292 LED64-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	5456	39	140	4000	Intern (in...)	grå	620x234x95	910925868087
BGP293 LED60-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	5162	34,5	150	4000	Intern (in...)	grå	626x340x95	910925868088
BGP293 LED80-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D18	6942	45,5	153	4000	Intern (in...)	grå	626x340x95	910925868089
BGP293 LED100-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D1	8722	56	156	4000	Intern (in...)	grå	626x340x95	910925868090
BGP293 LED120-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D1	10235	68	151	4000	Intern (in...)	grå	626x340x95	910925868091
BGP294 LED150-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	13350	85	157	4000	-	grå	865x340x100	910925868071
BGP294 LED150-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D1	13350	85	157	4000	Intern (in...)	grå	865x340x100	910925868092
BGP294 LED300-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	25230	168	150	4000	Intern (in...)	grå	865x340x100	910925868072
BGP294 LED300-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D1	25230	168	150	4000	Intern (in...)	grå	865x340x100	910925868093
BGP294 LED400-4S/740 II DM11 CLO S05Z1Z1	32300	220	147	4000	Intern (in...)	grå	865x340x100	910925868073
BGP294 LED400-4S/740 II DM11 CLO-DDF1 D1	32300	220	147	4000	Intern (in...)	grå	865x340x100	910925868094

# Parker & Torg

Komfort



## CityCharm

En serie armaturer för stadsutrymmen där det är viktigt med behaglig belysning, stämning och design

- Välj bland olika armaturformer, färg effekter och särskilda stolpar och fästen
- Brett utbud av ljusflöden och optik för maximal effektivitet
- Optimal total ägandekostnad (TCO)
- Enkelt underhåll av driftdonet på plats



## Towntune

En armaturserie som är förberedd för befintliga och skalbarastadsmiljöer

- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer



## StreetSaver gen2

En högkvalitativ lösning som är ett perfekt LED-alternativ till de kvicksilverbaserade armaturer

- Prisvärd LED-stolptopplösning med bra ljusprestanda
- Lång livslängd tack vare medelhög effekt och 4 KV överspänningskydd
- Hög produktkvalitet och robust design

Prestanda

## CityCharm Cone



## Produktbeskrivning

- Urval av armaturformer, färg effekter och särskilda stolpar och fästen
- Ljusspridande verktyg som skapar behaglig belysning och målade delar som förhöjer ljusmiljön
- Stort urval av ljusflöden och optik som ger maximal effektivitet på alla belysningsnivåer
- Optimerad total ägandekostnad (TCO)
- Kompatibel med alla belysningsystem från Philips (standard och avancerade) och CityTouch-förberedd
- Enkelt underhåll av driftdonet på plats
- Typ: BDS491
- Ljuskälla: Inbyggd LED-modul
- Effekt: 10–82 W (3 000 K)
- Ljusflöde: 1 100–7 400 lm (3 000 K)
- Ljusutbyte: 120 lm/W (3 000 K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K, varmvitt (WW)
- Färgåtergivningsindex:  $\geq 80$  (3 000 K)
- Bibehållet ljusflöde – L80B10: 100 000 timmar
- Temperaturintervall vid drift: -20 till +35 °C

## Applikationer

- Bostadsområden
- Gång- och cykelbanor
- Parker och avenyer



Mer information online

## Teknisk data

## Produktbenämning

BDS491 CG25-/740 II A GR H07RN-PX1.5 60  
 BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76  
 BDS491 CG25-/730 II S GR 60

Ljusflöde (lm)    Effekt (W)    Effektivitet (lm/W)    Färgtemp. (K)    Armaturhus färg    Mått (ØxH mm)    Leverantörens artikelnummer

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BDS491 CG25-/740 II A GR H07RN-PX1.5 60	2140	20	107	4000	grå	556x529	910505017431
BDS491 CG25-/740 II S GR D11 76	2140	20	107	4000	grå	556x529	910505017426
BDS491 CG25-/730 II S GR 60	2117	22	96	3000	grå	556x529	910505017432

GR = Grå

S = Symmetrisk

A = Asymmetrisk



## CityCharm Cordoba



## Produktbeskrivning

- Välj bland olika armaturformer, färg effekter och särskilda stolpar och fästen
- Försedd med diffusor för hög visuell komfort och målade delar som bidrar till att skapa stämning
- Brett utbud av ljusflöden och optik för maximal effektivitet
- Optimal total ägandekostnad (TCO)
- Kompatibel med alla belysningssystem från Philips (standard och avancerade), samt CityTouch-förberedd
- Enkelt underhåll av driftdonet på plats
- Typ: BDS490
- Ljuskälla: Inbyggd LED-modul
- Effekt: 10–82 W (3 000 K)
- Ljusflöde: 1 100–7 400 lm (3 000 K)
- Ljusutbyte: 120 lm/W (3 000 K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K, varmvitt (WW)
- Färgåtergivningsindex:  $\geq 80$  (3 000 K)
- Bibehållet ljusflöde – L80B10: 100 000 timmar
- Temperaturintervall vid drift: -20 till +35 °C

## Applikationer

- Bostadsområden
- Gång- och cykelbanor
- Parker och avenyer



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	650°C IP 66 IK 10			
BDS490 CG20-/730 II S GR CLO C6K FQQ-PX1	1696	18	94	3000	grå	556x529	910505017427				
BDS490 CG25-/730 II A GR D11 76	2117	22	96	3000	grå	556x529	910505017425				
BDS490 CG25-/730 II S GR CLO C6K FQQ-PX1	2117	22	96	3000	grå	556x529	910505017428				
BDS490 CG30-/730 II S GR CLO C6K FQQ-PX1	2543	22.5	113	3000	grå	556x529	910505017429				

GR = Grå

S = Symmetrisk

A = Asymmetrisk

## TownTune Asymmetric Lyre DTD



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljuskvalitet tack vare Philips optimerade plattform Ledgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BDP273 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 62P	5600	55	102	3000	DALI	Mörkgrå	477x706	912300024213



## TownTune Asymmetric Lyre DTC



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips optimerade plattform LEDgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BDP272 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1840	15.8	116	4000	DALI	Mörkgrå	477x758	912300024212
BDP272 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	4312	43.5	99	3000	DALI	Mörkgrå	533x758	912300024208

## TownTune Asymmetric Lyre DR



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljuskvalitet tack vare Philips optimerade plattform Ledgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	Symboler			
									F	IP 66	IK 09	⏚
BDP271 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	3626	29	125	4000	DALI	Mörkgrå	533x580	912300024207				
BDP271 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRT SRB	5148	52	99	3000	DALI	Mörkgrå	533x580	912300024211				

DM10 = Spridningsvinkel medium

## TownTune Asymmetric Lyre



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips optimerade plattform Ledgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	   		
BDP270 LED12-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 62P	936	8.5	110	4000	DALI	Mörkgrå	477x580	912300024210			
BDP270 LED40-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	2888	30.5	95	3000	DALI	Mörkgrå	477x580	912300024206			

## TownTune Asymmetric DTD



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljusqualität tack vare Philips optimerade plattform Ledgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nystallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning

BDP268 LED74-4S/830 DW10 CLO SRT SRB 76A

Ljus-  
flöde  
(lm)

5880

Effekt  
(W)

55

Effekt-  
ivitet  
(lm/W)

107

Färg-  
temp.  
(K)

3000

Dimbar

DALI

Armat-  
urhus  
färg

Mörkgrå

Mått  
(ØxH mm)

477x196

Leveran-  
törens  
artikel-  
nummer

912300024205



## TownTune Asymmetric DTC



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips optimerade plattform Ledgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	Symboller		
									F	IP 66	IK 09
BDP267 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRT SRB	1932	15.8	122	4000	DALI	Mörkgrå	477x248	912300024204			
BDP267 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	4536	43.5	104	3000	DALI	Mörkgrå	533x309	912300024199			

## TownTune Asymmetric DR



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljuskvalitet tack vare Philips optimerade plattform LEDgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK08, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	Symboler		
									F	IP 66	IK 09
BDP266 LED50-4S/740 DS50 DDF2 76A	4050	29,5	137	4000	DALI	Mörkgrå	533x131	912300024198			
BDP266 LED109-4S/740 II DM10 CLO SRT SRB	8610	63	137	4000	DALI	Mörkgrå	533x131	912300024203			

DM10 = Spridningsvinkel medium



## TownTune Asymmetric



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips optimerade plattform LEDgine, och ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 600 upp till 12 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L80
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- IK09, IP66

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Stadskärnor och huvudgator
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP265 LED35/740 II DM11 CLO 6MFQQ 62S	2924	21	139	4000	DALI	Mörkgrå	477x70	912300024485	7748540
BDP265 LED35/830 II DM11 CLO 6MFQQ 62S	2924	26.5	110	3000	DALI	Mörkgrå	477x70	912300024484	7748539
BDP265 LED40-4S/830 DM50 DDF3 48-4S/60A	3200	31.5	102	3000	DALI	Mörkgrå	477x70	912300024197	
BDP265 LED120-4S/740 DN10 CLO SRT SRB 76	9200	69	133	4000	DALI	Mörkgrå	477x70	912300024202	

## TownTune central stolptopp



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljusqualität tack vare Philips LEDgine. Ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 1 200 upp till 10 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L85
- För att komma åt driftdonen lyfter du på armaturens överdel
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- Slagtålig (IK10) och hög kapslingsklass (IP66)

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Stadskärnor och torg
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP260 LED14-4S/740 DW10 CLO SRTB 76P	1078	9,3	116	4000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024159	
BDP260 LED35-4S/740 PSU II DS50 CLO 62P	2482	21,5	115	4000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024405	
BDP260 LED35/740 II DS50 CLO 6MFQQ 62P	2482	21,5	115	4000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024483	7748538
BDP260 LED35-4S/830 PSU II DS50 CLO 62P	2448	27	91	3000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024404	
BDP260 LED35/830 II DS50 CLO 6M FQQ 62P	2448	27	91	3000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024482	7748541
BDP260 LED39-4S/830 DM50 CLO DDF3 62P	2546	30	85	3000	DALI	Mörkgrå	477x187	912300024155	
BDP260 LED74-4S/740 II DM10 62P	5254	43	122	4000	-	Mörkgrå	477x187	912300024268	

PSU = Tänd/släck

DM10 = Spridningsvinkel medium

## TownTune central stolptopp DTD



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips LEDgine. Ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 1 200 upp till 10 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L85
- För att komma åt driftdonen lyfter du på armaturens överdel
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- Slagtålig (IK10) och hög kapslingsklass (IP66)

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Stadskärnor och torg
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

IK 08

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP263 LED30-4S/740 DW50 CLO-DDF1 62P DR	2001	18.6	108	4000	DALI	Mörkgrå	477x313	912300024158	
BDP263 LED74-4S/830 DW10 CLO SRTB 62P	5180	53	98	3000	DALI	Mörkgrå	477x313	912300024162	
<b>Tillbehör</b>									
ZDP263 DTD							460x178	912300024166	7910391

## TownTune central stolptopp DTC



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips LEDgine. Ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående system för ljusstyrning som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 1 200 upp till 10 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L85
- För att komma åt driftdonen lyfter du på armaturens överdel
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- Slagtålig (IK10) och hög kapslingsklass (IP66)

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Stadskärnor och torg
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

IK 08

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP262 LED24-4S/740 II DM33 CLO SRTB 62P	1725	15	115	4000	DALI	Mörkgrå	477x365	912300024161	
BDP262 LED59-4S/830 II DW50 DR CLO LS-6	3886	42.5	91	3000	DALI	Mörkgrå	533x365	912300024157	
<b>Tillbehör</b>									
ZDP262 DTC							460x126	912300024165	7910390

## TownTune Central Post-Top DR



## Produktbeskrivning

- Optimerad total ägandekostnad och konstant ljusflöde (CLO – Constant Light Output) som tillval
- Utmärkt ljus kvalitet tack vare Philips LEDgine. Ytterligare optimering är möjlig i L-Tune
- Flera olika alternativ för armaturhusets form (kon, kupol), dekorativ ring och färg (klar och gyllene) som tillval
- Kan paras ihop med fristående styrsystem som LumiStep, DynaDimmer, och LineSwitch, samt med avancerade system och programapplikationer som exempelvis Interact City
- Brett urval av ljusflöden, från 1 200 upp till 10 000 lumen
- Val av färgtemperatur: 3 000 K (varmvit) eller 4 000 K (neutralvit)
- Lång livslängd på 100 000 tim vid minst L85
- För att komma åt driftdonen lyfter du på armaturens överdel
- Lämplig för både nyinstallationer och uppgradering av äldre installationer
- Slagtålig (IK10) och hög kapslingsklass (IP66)

## Applikationer

- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Stadskärnor och torg
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

IK 08

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP261 LED50-4S/740 DS50 CLO DDF2 62P	3430	30.5	112	4000	DALI	Mörkgrå	533x187	912300024156	
BDP261 LED69-4S/830 II DM10 CLO SRTB 62P	4620	49.5	93	3000	DALI	Mörkgrå	533x187	912300024160	
<b>Tillbehör</b>									
ZDP261 DR							533x61	912300024163	7910389
ZDP261 DR GO							533x61	912300024164	

DM10 = Spridningsvinkel medium

## StreetSaver gen2



## Produktbeskrivning

- Genomtänkt LED-design
- Armaturhus i aluminium och plant glas i polykarbonat
- Anslutning direkt i stolpens nedre del tack vare dess 6 m långa kabel
- Typ: BPP008
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: 27W
- Spridningsvinkel: Inte tillämpligt
- Ljusflöde: 2500 lm (4000 K)
- Ljusutbyte: 93 lm/W (4000K)
- Korrelerad färgtemperatur: 3000 eller 4000K
- Färgåtergivningsindex: > 70, 4000 K
- Nominell livslängd – L70B50: 50000 timmar vid 35 °C
- Temperaturintervall vid drift: -40°C < T
- Driftdon: Inbyggt (integrerat i LED-modul)
- Nätspänning: 220–240V/50–60Hz

## Applikationer

- Parker och shoppingcenter, gångvägar
- Shoppingcenter, parkeringsplatser
- Bostadsområden



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BPP008 LED-MP 740 PSU I GR 60P	2500	27	93	L80	4000	Aluminium och grå	578x265	911401663403	7748165
BPP008 LED-MP 830 PSU I GR 60P	2300	27	85	L80	3000	Aluminium och grå	578x265	911401663503	7748166

PSU = Tänd/släck

GR = Grå

## Copenhagen gen2 LED, liten

## Produktbeskrivning

- Installationsflexibilitet: sidoingång, hängande montering eller centralt
- Stort sortiment av ljusstrålar och interna lameller säkerställer minimerad bländning
- Tilltalande design: med en LED-plattform som följer den runda formen på armaturen med Philips Ledgine LED-plattform, med många olika typer av optik
- Alternativ för att skapa statisk och dynamisk uppåtriktad belysning
- Förberedd för parkoppling med kontroller med SR-uttaget (System Ready)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service tag
- Omgivningstemperatur: -40 till +25 °C
- Ljufördelningsarmatur: -
- Armaturens huvudfärg: Vit, grå
- Anslutning: - (-)
- Dimning: Ja
- Driftdon: Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt (Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.01 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 14.8 W, 19.2 W, 25 W

## Applikationer

- Trafikleder
- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar, övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatu- rhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	E-nummer
BRS561 LED24/740 II DN10 GR CLO C10K FQQ	2088	14.8	141	4000	-	grå	380x312	919008635240	7728170
BRS561 LED32/740 II DM11 GR CLO C10K FQQ	2697	19.2	140	4000	-	grå	380x312	919008635241	7728171
BRS561 LED32/830 II GL-DM50 SRTB C10K	2816	25	113	3000	GPRS netwo...	Vit	380x328	919008633835	

GR = Grå

## Copenhagen LED gen2, stor och megastor



## Produktbeskrivning

- Installationsflexibilitet: sidoingång, hängande montering eller centralt
- Stort urval av olika strålfördelningar och bländskydd
- Alternativ för att skapa statisk och dynamisk uppåtriktad belysning
- Förberedd för parkoppling med kontroller med SR-uttaget (System Ready)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service tag

## Applikationer

- Motorvägar, vägar mellan städer, avenyer, rondeller, övergångsställen
- Gatubelysning för bostadsområden och smågator
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BRS562 LED58/740 II DM11 GR CLO C10K FQQ	5046	33.5	151	4000	-	grå	460x360	919008634939	7728169
BSS563LED230/830II GL-DM50 CLOLS850 SRTB	18920	164	115	3000	GPRS netwo...	Vit	560x413	919008634405	

GR = Grå



## Copenhagen City gen2 LED, liten



## Produktbeskrivning

- Minimerad bländningseffekt
- Tilltalande design med en LED-plattform som följer den runda formen på armaturen
- Många olika optikalalternativ med Philips Ledgine LED
- Alternativ för att skapa statisk och dynamisk uppåtriktad belysning
- Förberedd för parkoppling med kontroller med SR-uttaget (System Ready)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service tag
- Omgivningstemperatur: -40 till +25 °C
- Ljusfördelningsarmatur: -
- Armaturens huvudfärg: Vit
- Anslutning: - (-)
- Dimning: Ja
- Driftdon: Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt (Nätaggregat med DALI- och SystemReady-gränssnitt)
- Driftdonsbortfall vid 5 000 tim i %: 0.01 %
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K
- Initial ineffekt: 23.5 W, 24 W, 31.5 W

## Applikationer

- Gator i stadsmiljö och bostadsområden
- Stads kärnor och torg
- Cykelbanor, gångvägar, övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BRS761 LED30/830II GL-MDW CLOLS850 C10K	2436	23.5	104	3000	-	Vit	380x312	919008633848
BRS761LED40/830II GL-MDW CLOLS850 C10K	3154	31.5	100	3000	-	Vit	380x312	919008634898
BRS761 LED30/830 II GL-DK SRTB C10K	2670	24	111	3000	GPRS netwo...	Vit	380x328	919008633846

## Stolpar och fästen för CitySoul

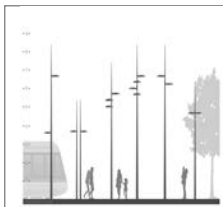


### Produktbeskrivning

- En bred serie med eleganta, särskilda och kompletta uppsättningar, inklusive stolpar och fästen, ett alternativ som kan lutas, en dubbel stolptoppsversion och en hängande version
- Olika funktioner ger den mest effektiva och behagliga belysningsnivån
- Kompatibel med all ljusstyrning från Philips av standardtyp och avancerad typ
- Enkelt underhåll på plats
- Kompatibel med den befintliga CitySoul-serien för stolpar och fästen, Flip, Morph, Jump, Sweep
- Armatur: JRP533 (lyrfäste)
- Material: JRP533 (lyrfäste): aluminium
- Färg: Philips mörkgrått (nära RAL7043)
- Underhåll: Underifrån genom att öppna armaturhuset med 1 skruv (Torx T20)
- Installation: BPP530: stolptoppsmontage: Ø 60–76 mm
- Kommentarer: Fördragna kablar möjliga för:

### Applikationer

- Stadskärnor
- Parker och öppna platser
- Gator och vägar
- Handelsdistrikt



Mer information online

## Teknisk data

### Produktbenämning

#### Tillbehör

JRP534 MBP DGR

Leveran-  
törens  
artikel-  
nummer

910505016858

MB = Medium spridningsvinkel

## CitySoul gen2 LED Large



## Produktbeskrivning

- En bred serie med eleganta, särskilda och kompletta armaturer inklusive stoppar och fästen, ett lutbart utförande, en dubbel stolptoppsversion och en nedpendlad version
- Effektivt och behagligt ljus
- Kompatibel med den befintliga CitySoul-serien för stolpar och fästen, Flip, Morph, Jump, Sweep
- Stort urval av ljusstrålar och interna lameller säkerställer minimerad bländning
- Förberedd för parkoppling med kontroller med SR-uttaget (System Ready)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service tag
- Armatur: BPP531 (stolptoppsutförande)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: GreenLine (GRN): 38–138 W beroende på konfiguration
- Ljusflöde: Okänt lm (3 000 K)
- Ljusutbyte: Upp till okänt lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K, varmvitt
- Färgåtergivningsindex:  $\geq 70$ , neutralvitt
- Bibehållet ljusflöde – L80F10: 100 000 timmar
- Temperaturintervall vid drift:  $-20$  till  $+35$  °C

## Applikationer

- Stadskärnor
- Parker och torg
- Gator och vägar
- Shoppingområden



Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatu- urhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer	650°C 30s	IP 66	IK 08	
BPP531 GRN60-/830 II DM FG AL GR	4942	42.5	116	3000	-	grå	720x628x99	910505016892				
BRP531 GRN60-/830 II DM FG AL GR T35 60S	4942	42.5	116	3000	-	grå	735x628x106	910505016890				
BPP531 LED120-4S/830 II DM50 SRT CTG-O	10080	92	110	3000	DALI	grå	720x170	912300024413				
BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 AL GR	10080	91	111	3000	DALI	grå	735x100	912300024411				
BRP531 LED120-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	10080	91	111	3000	DALI	grå	735x100	912300024412				

GR = Grå

D9 = Dimbar

## CitySoul gen2 LED Mini



## Produktbeskrivning

- En bred serie med eleganta, särskilda och kompletta lösningar inklusive master och beslag; ett lutbart utförande, en dubbel stolptoppsversion samt en nedpendlad version
- Effektivt och behagligt ljus
- Kan användas tillsammans med alla Philips styrenheter
- Enkelt underhåll på plats
- Kompatibel med den befintliga CitySoul-serien för master och beslag; Flip, Morph, Jump, Sweep
- Armatur: BPP530 (stolptoppsutförande)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: GreenLine (GRN): 14–86 W beroende på konfigurationen
- Ljusflöde: Okänt lm (3 000 K)
- Ljusutbyte: Upp till 133 lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K, varmvitt
- Färgåtergivningsindex:  $\geq 70$ , neutralvitt
- Bibehållet ljusflöde – L80F10: 100 000 timmar
- Temperaturintervall vid drift:  $-20$  till  $+35$  °C
- Driftdon: Inbyggt (LED-enhet med inbyggt driftdon)

## Applikationer

- Stadskärnor
- Parker och torg
- Gator och vägar
- Shoppingområden



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BPP532 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR	4920	46	107	3000	DALI	grå	540x95	912300024530
BGP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10 AL	5100	46.5	110	3000	DALI	grå	570x95	912300024534
BPP530 LED60 II DM50 FG AL GR D9 SRG10 T	5100	46.5	110	3000	DALI	grå	630x165	912300024409
BPP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 AL GR	5100	46.5	110	3000	DALI	grå	630x165	912300024408
BRP530 LED60-4S/830 II DM50 D9 SRG10ALGR	5100	46.5	110	3000	DALI	grå	645x95	912300024531

GR = Grå

D9 = Dimbar

## Copenhagen City LED gen2 Small



## Produktbeskrivning

- Minimerad bländningseffekt
- Tilltalande design med en LED-plattform som följer den runda formen på armaturen
- Många olika optikalternativ med Philips Ledgine LED
- Alternativ för att skapa statisk och dynamisk uppåtriktad belysning
- Förberedd för parkoppling med kontroller med SR-uttaget (System Ready)
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service tag

## Applikationer

- Huvudgator, avenyer, rondeller, övergångsställen
- Gatubelysning för bostadsområden och smågator
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armatu- rhus färg	Mått (ØxH mm)	Leveran- törens artikel- nummer
BRS762 LED60/830II GL-MDW CLO-LS850 C10K	4872	43.5	112	3000	-	Vit	460x368	919008634401
BRS762 LED60/830II GL-MDW CLO-LS850SRTB	4872	44	111	3000	GPRS netwo...	Vit	460x384	919008634409

## Micenas LED



## Produktbeskrivning

- Effektiv LED-armatur med en mängd olika dimringsalternativ
- Brett utbud högeffektiv optik
- Välj bland flera olika fästen (Faro, Solis, ...)
- Armatur: BDP791 (stolptoppsversion)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: 13,1 till 87 W beroende på konfigurationen
- Ljusflöde: 1 106 till 7 268 lm beroende på konfigurationen
- Ljusutbyte: 72 till 100 lm/W beroende på konfigurationen
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K eller 4 000 K
- Färgåtergivningsindex: 70 (för 4 000 K)
- Bibehållet ljusflöde L80F10: 80 100 timmar vid T
- Temperaturintervall vid drift: -20 till +35 °C
- Driver: Inbyggd (LED-enhet med inbyggt driftdon)
- Nätspänning: 220–240 V/50–60 Hz
- Ljusreglering: CLO

## Applikationer

- Stadskärnor och historiska miljöer
- Sidogator och gator i bostadsområden
- Torg, parker och lekplatser
- Cykel- och gångbanor



Mer information online

## Teknisk data

## Produktbenämning

BDP791 LED25-4S/830 II DW50 GF BK 60

Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
1450	20,5	71	3000	black	385x385x561	912300023786

IP 44

IK 09



BK = Svart

MileWide<sup>2</sup>

## Produktbeskrivning

- Specialdesignad helhetslösning som bygger på MileWide-seriens rena design och högkvalitativa ytbehandling
- Hög effektivitet på upp till 149 lm/W
- Stort utbud av ljusstrålar och interna lameller att välja mellan
- Livslängd på upp till 100 000 timmar vid L95B10
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare Philips Service QR-koden
- Armatur: BPP435 (stolptoppsversion)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: 14 till 86 W
- Ljusflöde (system): Neutralvitt: 1 750–9 000 lm
- Ljusutbyte: Upp till 125 lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningindex:  $\geq 70$  (neutralvit, 4 000 K)
- Medellivslängd – L80F10: 100 000 timmar (GreenLine)
- Temperaturintervall vid drift:  $-20$  till  $+35$  °C
- Driftdon: Inbyggt (LED-enhet med inbyggt driftdon)

## Applikationer

- Trafiksträckor, motorvägar och större påfartsvägar
- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhusfärg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BPP435 LED105-4S/740 I SI BL1 DX70 60S	8190	64	128	4000	-	Silver	574x276x178	919008633657
BPP435LED45/740IISIBLIDM12CTGCOSRB60S	3915	28.5	137	4000	GPRS netwo...	Silver	574x276x205	919008633658
BRP435 LED85-4S/740 II SI DM50 48S T25	7396	51	145	4000	-	Silver	610x276x108	919008633653
BRP435 LED115-4S/740II SI DM12 D9 48ST25	9660	71	137	4000	DALI	Silver	610x276x108	919008633654
BRP435LED115-4S/740II SI DM31 D9SRG1060S	9775	71	138	4000	DALI	Silver	610x276x108	919008633656
BRP435LED22-4S/830I SI DM50 CTGCO 48ST25	1892	18.6	102	3000	GPRS netwo...	Silver	610x276x135	919008633651
BRP435LED35-4S/830I SI DS50 CTGCO-SRB48S	2940	27.5	107	3000	GPRS netwo...	Silver	610x276x135	919008633652

D9 = Dimbar

SI = Silver

## MileWide<sup>2</sup> Large



### Produktbeskrivning

- Specialdesignad helhetslösning som bygger på MileWide-seriens rena design och höga kvalitativa ytbehandling
- Hög effektivitet på upp till 151 lm/W
- Stort utbud av ljusstrålar och interna lameller att välja mellan
- Livslängd på upp till 100 000 tim vid L96B10
- Varje enskild armatur kan identifieras tack vare QR-koden från Philips Service tag
- Armatur: BPP436 (stolptoppsversion)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt (system): 60 till 138 W
- Ljusflöde (system): Neutralvitt: 8 000–14 000 lm
- Ljusutbyte: Upp till 121 lm/W
- Korrelerad färgtemperatur: 3 000 K (varmvit)
- Färgåtergivningsindex: 70 (neutralvit, 4 000 K)
- Medellivslängd – L80F10: 100 000 timmar (GreenLine)
- Temperaturintervall vid drift: –20 till +35 °C
- Driver: Inbyggd (LED-enhet med inbyggt driftdon)

### Applikationer

- Trafiksträckor, motorvägar och större påfartsvägar
- Stadsmiljöer och bostadsområden
- Cykelbanor, gångvägar och övergångsställen
- Parkeringar



Mer information online

### Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Dimbar	Armaturhus färg	Mått (LxBxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BPP436 LED185-4S/740 I SI DM10 D9 SRG10	15540	114	136	4000	DALI	Silver	733x306x190	919008633659
BRP436LED185-4S/740II SI BL1D28DM12SRG10	15725	114	138	4000	-	Silver	734x306x137	919008633660

D9 = Dimbar

SI = Silver

DM10 = Spridningsvinkel medium



## TownGuide Performer



## Produktbeskrivning

- Särskild LED-armatur, som har optimerats för lägsta totala ägandekostnad
- Stort urval av ljusflöden, från 1 200 upp till 12 000 lumen i särskilda ljusflödespaket.
- Alternativ för ljusfärg: 3 000 K (varmvitt), 4 000 K (neutralvitt)
- Lång livslängd på 100 000 timmar vid ett L-värde mellan L82 och L98 (beroende på vald konfiguration)
- Bajonettanslutning för enkel installation som inte kräver att armaturen öppnas
- Passar för nya installationer eller ersättning del för del i befintliga installationer
- Slagtålig (IK10), kapslingsklass (IP66)
- TailorFit PCB-teknik
- Välj mellan tre kuputföranden, klar för högsta prestanda, frostad för mjuk atmosfär och genomskinlig för större visuell komfort
- 5-årigt standardgarantiprogram: vi erbjuder utökad garanti eller service under hela livscykeln
- Levereras med ServiceTag-etiketter för enklare installation och underhåll. Registrera bara armaturen, skanna QR-koden och få tillgång till alla relevanta data direkt via appen. Beställ reservdelar enkelt via ServiceTag.
- Armatur: BDP100 (utförande med platt kon)
- Ljuskälla: Integrerad LED-modul
- Effekt: 10 till 98 W beroende på LED-konfiguration
- Ljusflöde: GreenLine: 1 200, 1 500, 2 000, 2 500, 3 000, 3 500, 4 000, 5 000, 6 000 eller 7 000 lm

## Applikationer

- Bostadsområden: gator, cykel- och gångvägar, rondeller, torg, parker och lekplatser, parkeringsplatser
- Stadskärnor: sidogator, torg, parker och lekplatser, cykel- och gångvägar, parkeringsplatser, rondeller, shopping- och gångstråk
- Areal- och transportbelysning: industriområden, parkeringsplatser, bensinstationer, flygplatser, hamnar, kollektivtrafikområden
- Sport: parkeringsplatser, anslutande gångvägar



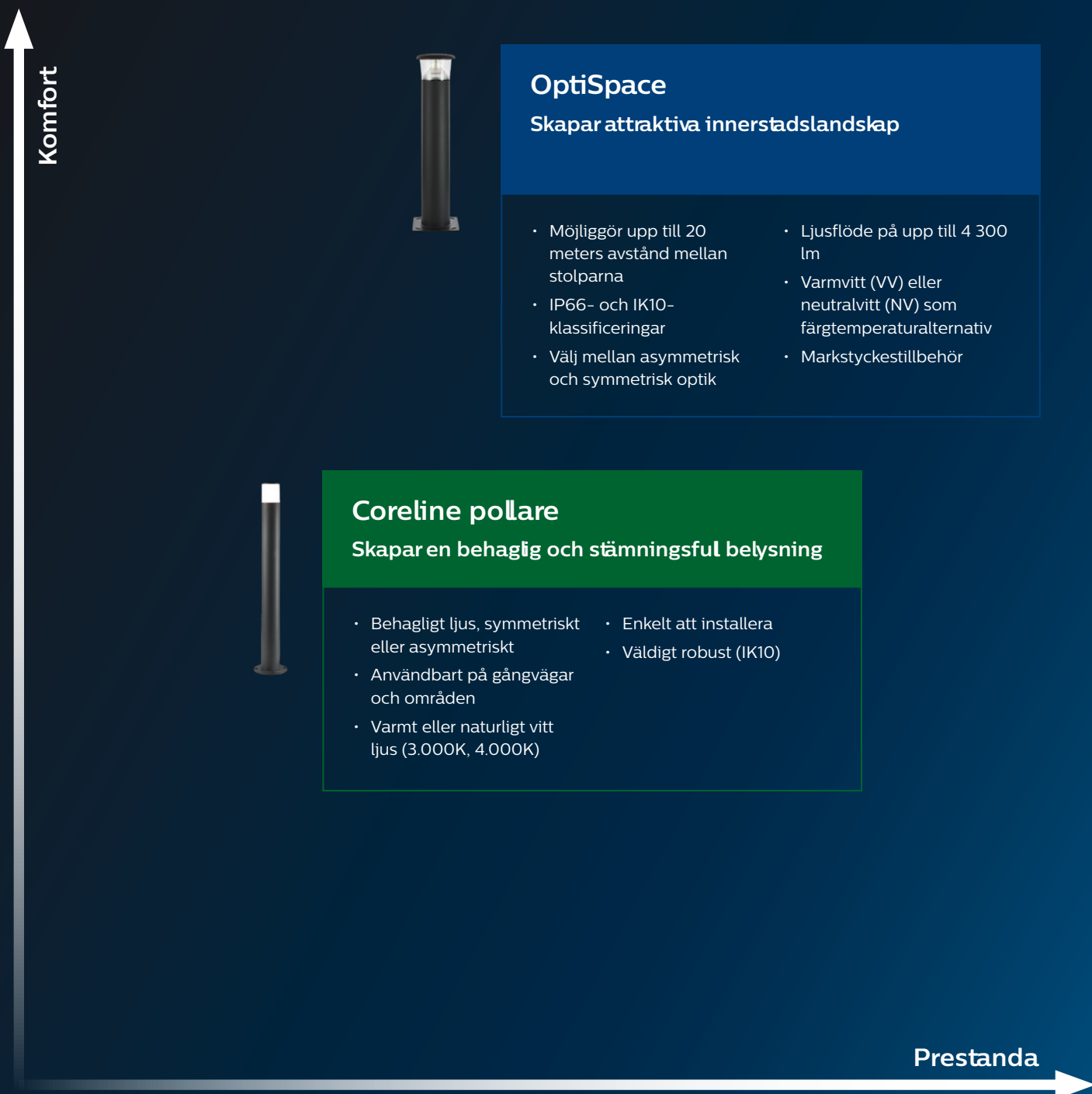
Mer information online

## Teknisk data

Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färg-temp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BDP101 LED40/740 II DM PCF SI 6 62P	2320	27.5	84	4000	Silver	570x293	910500991231	7752230
BDP101 LED40/830 II DM PCF SI 6 62P	2320	32.5	71	3000	Silver	570x293	910500991230	7752210
BDP101 LED40/830 II DS PCF SI 6 62P	2440	32.5	75	3000	Silver	570x293	910925439673	7752215
BDP102 LED40/740 II DM PCF SI 6 62P	2240	27.5	81	4000	Silver	570x317	910500991233	7752270
BDP102 LED40/740 II DS PCF SI 6 62P	2360	27.5	86	4000	Silver	570x317	910925439676	7752275
BDP102 LED40/830 II DM PCF SI 6 62P	2240	32.5	69	3000	Silver	570x317	910500991232	7752250

SI = Silver

# Pollare



## OptiSpace



## Produktbeskrivning

- Möjliggör upp till 20 meters avstånd mellan stolparna
- Ljusflöde på upp till 4 300 lm
- IP66- och IK10-klassificeringar
- Varmvitt (VV) eller neutralvitt (NV) som färgtemperaturalternativ
- Välj mellan asymmetrisk och symmetrisk optik
- Markstyckestillbehör
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Armaturens huvudfärg: Svart
- Initial korrelerad färgtemperatur: 4000 K
- Initial ineffekt: 20 W, 37.2 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 167, 173 lm/W
- Initialt ljusflöde: 2390 lm, 4900 lm
- Ingångsfrekvens: 50–60 Hz
- Ingångsspänning: 220–240 V
- Ingående ström (A): 15, 22 A

## Applikationer

- Gator och torg
- Gångvägar och cykelbanor
- Husfasader och parkeringsplatser



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Färgtemp. (K)	Armaturhus färg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer
BCB500 LED27-4S/740 ANB14 II A DGR	2390	20	167	4000	Svart	168x848	912300024103
BCB500 LED56-4S/740 S DGR	4900	37.2	173	4000	Svart	168x848	912300024101
<b>Tillbehör</b>							
ZCB500 TUBE L500						168,3x506	912300024104

S = Symmetrisk

A = Asymmetrisk

## Coreline pollare



## Produktbeskrivning

- Systemut effekt 1 000 lm
- Höjd 1 m
- IP65/IK10
- Finns med varmvitt och neutralvitt ljus
- Finns med symmetrisk och asymmetrisk optik
- Jordankare
- Omgivningstemperatur: -40 till +50 °C
- Armaturens huvudfärg: Mörkgrå
- Driftdon: Strömförsörjningsenhet (PSU)
- Initial korrelerad färgtemperatur: 3000 K, 4000 K
- Initial ineffekt: 12 W, 13 W
- Initialt LED-ljusutbyte: 80, 85 lm/W
- Initialt ljusflöde: 1000 lm
- Ingångsfrekvens: 50 eller 60 Hz
- Ingångsspänning: 220-240 V

## Applikationer

- Öppna ytor: Parker, torg, lekplatser
- Gång- och cykelbanor
- Parkeringsplatser



Mer information online

## Teknisk data



Produktbenämning	Ljusflöde (lm)	Effekt (W)	Effektivitet (lm/W)	Livslängd (50.000)	Färgtemp. (K)	Armaturhusfärg	Mått (ØxH mm)	Leverantörens artikelnummer	E-nummer
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V S 7043	1000	12	85	L70	4000	Mörkgrå	100x1000	912401483112	7748313
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V S 7043	1000	12	85	L70	3000	Mörkgrå	100x1000	912401483111	7748312
BCP155 LED100/NW PSU 220-240V A 7043	1000	13	80	L70	4000	Mörkgrå	100x1000	912401483110	7748311
BCP155 LED100/WW PSU 220-240V A 7043	1000	13	80	L70	3000	Mörkgrå	100x1000	912401483109	7748310

PSU = Tänd/släck

S = Symmetrisk

A = Asymmetrisk



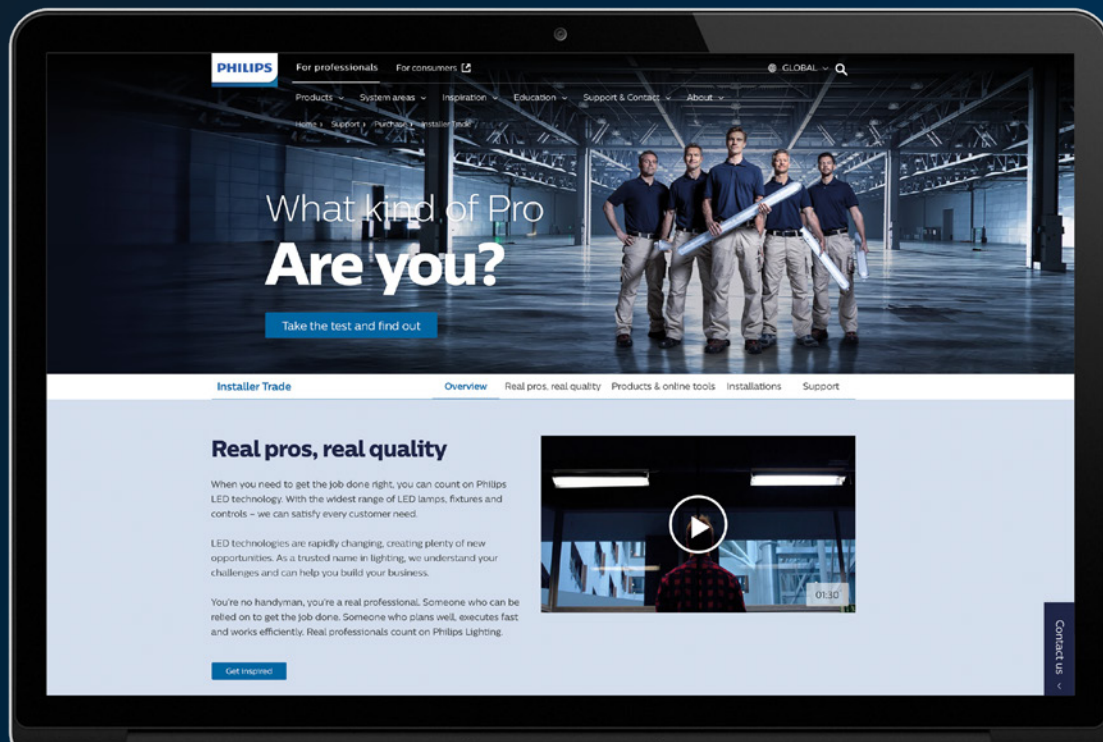
# Äkta proffs letar inte – de hittar.

Vi vet att installation handlar om att hitta den rätta lösningen

**Besök vår hemsida skapad för installatörer och hitta:**

- Den senaste produktinformationen
- Onlineverktyg som hjälper dig att välja rätt produkt till dina kunder
- Installationsvideor
- Utbildningar

Besök: <https://www.lighting.philips.se/support/lop/installatorsplattform>





© 2021 Signify Holding. All rights reserved. The information provided herein is subject to change, without notice. Signify does not give any representation or warranty as to the accuracy or completeness of the information included herein and shall not be liable for any action in reliance thereon. The information presented in this document is not intended as any commercial offer and does not form part of any quotation or contract, unless otherwise agreed by Signify.

Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. All other trademarks are owned by Signify Holding or their respective owners.

Datum 02/2021

[www.signify.com](http://www.signify.com)

[www.lighting.philips.se](http://www.lighting.philips.se)