

PHILIPS

Products

VAKMAN
SCHAP
INNOVATIE



Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting
Downlights

1 oktober 2019
Producten en prijzen – Nederland

'19

ClearAccent

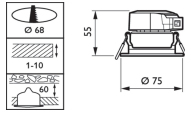


Installeer vandaag nog de LEDinaire ClearAccent Spot. De eenvoudige LED-oplossing als alternatief voor uw conventionele verlichting.

- De gemakkelijkste en goedkoopste manier om over te schakelen van halogeen- naar LED-spots
- max. 90% energiebesparing en 10x langere levensduur in vergelijking met standaard halogeenarmaturen
- Snel en gemakkelijk installeren door geïntegreerde driver

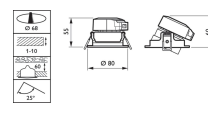


- Verkrijgbaar in vaste of verstelbare uitvoeringen
- 500 lumen met een bundel van 36°
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Geïntegreerde driver
- Dimbaar (Compatibel met de meeste faseaansnijdingsdimmers)
- Type: RS060B (vaste inbouwuitvoering)
- Type plafond: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 6 W
- Bundelhoek: 36°
- Lichtstroom: 500lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): > 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L65
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 7.5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0 tot 40 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Voeding/gegevenstoevoer: Voeding/gegevenstoevoer
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met de meeste opgaandeflank faseaansnijdingsdimmers
- Ingang voor regelsysteem: Niet van toepassing
- Opties: Vaste of verstelbare uitvoering
- Materiaal: Sierrand: gietaluminium
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: Polycarbonaat, helder
- Aansluiting: Integrale stekker/contrastekker
- Onderhoud: Geen
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Geen



Product

RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH



Product

RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
07267799	RSO60B LED5-36-/830 PSR II WH	1	35.00€
07268499	RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	1	35.00€
07269199	RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	1	38.00€
07270799	RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	1	38.00€

Ledinaire Slim Downlight DN065B G2

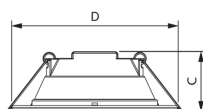
De Philips LEDINAIRE-serie bevat een selectie van populaire gebruiksklare LED-armaturen die geleverd worden met het hoge kwaliteitsniveau van Philips tegen een scherpe prijs. Betrouwbaar, energiezuinig en betaalbaar – precies wat u nodig hebt



- Kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- energiebesparing
- Comfortabel, diffuus lichtoppervlak
- Beschikbaar in meerdere maten en lichtniveaus
- Beschikbaar in meerdere lichtkleuren
- Ultraslanke vormgeving



DN065B G2 LED19/830
22W 220V D200 RD EU



Product	D	C
DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	175	45
DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	225	45

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
67939200	DN065B G2 LED10/830 11W 220V D150 RD EU	1	25.00€
67941500	DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	1	30.00€
67943900	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	1	25.00€
67945300	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	1	30.00€

CoreLine SlimDownlight

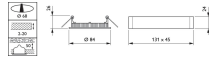


De CoreLine SlimDownlight is een reeks ultradunne inbouwarmaturen die zijn ontworpen ter vervanging van op 2x18W en 2x26W CFL gebaseerde downlight-armaturen. De aantrekkelijke totale eigendomskosten van het product maken het voor klanten gemakkelijk over te stappen naar LED. CoreLine SlimDownlight levert een uniform lichtoppervlak-effect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen. De armaturen leveren ook onmiddellijke energiebesparingen en een veel langere levensduur; dat maakt ze tot een milieuvriendelijke oplossing die zijn geld waard is. Ze laten zich gemakkelijk installeren dankzij hun insteekconnectors en uiterst kleine inbouwdiepte. Het armatuur is Interact Ready en kan draadloos worden aangestuurd.

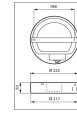
- Energiebesparingen en langere levensduur verlagen de bedrijfskosten
- Vervanger voor 2x18W en 2x26W CFL downlight-armaturen
- Gemakkelijk installeren dankzij insteekconnectors en uiterst kleine inbouwdiepte



- Diffuse lichtkwaliteit
- Producthoogte van minder dan 50 mm: past in meerdere plafondtypes
- Opbouwuitvoering maakt het mogelijk de armatuur overal te positioneren
- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1000 en 2000 lm
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 en 4000 K
- AverageAmbientTemperature: -20 tot +35 °C
- Color: Aluminium en wit, white
- Installation: Doorvoerbedrading mogelijk
- Material of Bracket: Bracket:
- Material of Gear box: Gear box:
- Material: Housing: aluminium, gietaluminium
- Material of Reflector: Reflector: -, polycarbonaat



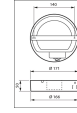
Product
DN135B LED6S/830 PSR-E II WH



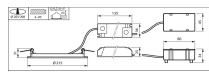
Product
DN145C LED20S/830 PSU II WH



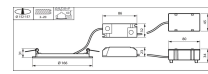
Product
DN135B LED20S/830 IA1 WH



Product
DN145C LED10S/830 PSU II WH



Product
DN145B LED20S/830 PSU II WH



Product
DN145B LED10S/830 PSU II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	1	59.00€
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	1	59.00€
38117299	DN135B LED6S/830 PSR-E II WH	1	52.00€
38119699	DN135B LED6S/840 PSR-E II WH	1	52.00€
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	1	69.00€
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	1	69.00€
33951199	DN145C LED10S/830 PSU II WH	1	69.00€
33952899	DN145C LED10S/840 PSU II WH	1	69.00€
33953599	DN145C LED20S/830 PSU II WH	1	79.00€
33954299	DN145C LED20S/840 PSU II WH	1	79.00€
38922299	DN135B LED20S/830 IA1 WH	1	110.00€
38924699	DN135B LED20S/840 IA1 WH	1	110.00€

CoreLine Downlight

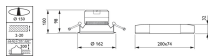


- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en een langere levensduur
- Individuele vervanging vereenvoudigt de omschakeling van conventionele verlichting naar LED-armaturen.
- Geschikt voor professionele toepassingen dankzij DALI-dimmen en aluminium reflector.



De Philips CoreLine Downlight is een serie inbouwarmaturen die zijn ontworpen om downlight-armaturen te vervangen die zijn gebaseerd op de CFL-ni-/CFL-I-lamptechnologie. De aantrekkelijke totale gebruikskosten van het armatuur maken het voor klanten gemakkelijk over te stappen naar LED. Deze armaturen creëren een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in algemene verlichtingstoepassingen. Verder leveren ze onmiddellijke energiebesparing op en hebben ze een veel langere levensduur waardoor dit een milieuvriendelijke oplossing is die het geld waard is. Installatie is eenvoudig doordat het armatuur in dezelfde inbouwopening past en voorzien is van insteekconnectoren. De Philips CoreLine Downlight is ook beschikbaar als InterAct Ready (IA) LED armatuur. In combinatie met de Interact Pro gateway, Interact sensoren en Interact software biedt dit oneindig veel lichtmanagement toepassingen voor kleine en middelgrote gebouwen.

- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1100 lm en 2100 lm
- Energiezuinig - tot 100 lm/W
- Verkrijgbaar als InterAct Ready (IA) LED armatuur.
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Beschermingsglas verkrijgbaar als optie (maakt ook IP54-bescherming mogelijk)
- type: DN130B (uitvoering met witte reflector)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 11 W (1100 lm)
- Rendement: Tot 100 lm/W
- Lichtstroom: 1100 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K (warmwit)
- Kleurweergave-index: 80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Uitvalpercentage driver: 1,5% per 5000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -10 °C tot +40 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimbaar
- Ingang regelsysteem: DALI
- Materiaal: Behuizing: kunststof
- Kleur: DN130B: witte reflector / witte rand
- Optiek: Reflector, wit / aluminium
- Aansluiting: Insteekverbinding met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging met verende klemmen
- Accessoires: Beschermingsglas (IP44)
- Opmerkingen: DALI-uitvoering heeft externe driver



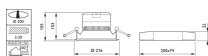
Product
 DN140B LED10S/830 PSD-E C



DN140B LED10S/830
 PSU WR IP54 PI6



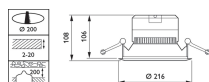
DN140B LED20S/830
 PSU WR IP54 PI6



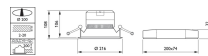
Product
 DN140B LED20S/830 PSD-E WR



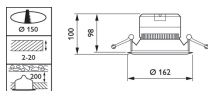
Product
 DN140B LED10S/830 PSD-E WR



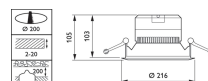
Product
 DN140B LED20S/830 PSU C PI6



Product
 DN140B LED20S/830 PSD-E C



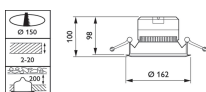
Product
 DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



Product
 DN140B LED20S/830 PSU WR PI6



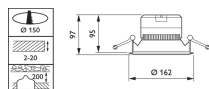
DN140B LED20S/830
 PSU C IP54 PI6



Product
 DN140B LED10S/830 PSU C PI6



Product
 DN140B LED10S/830 PSU WR PI6



DN140B LED10S/830
 PSU C IP54 PI6

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
32580400	DN140B LED10S/830 PSU WR PI6	1	75.00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR PI6	1	75.00€
32582899	DN140B LED10S/830 PSD-E WR	1	105.00€
32583599	DN140B LED10S/840 PSD-E WR	1	105.00€
32831700	DN140B LED10S/830 PSD-E WR ELB3	1	285.00€
32832400	DN140B LED10S/840 PSD-E WR ELB3	1	285.00€
32584200	DN140B LED20S/830 PSU WR PI6	1	92.00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR PI6	1	92.00€
32586699	DN140B LED20S/830 PSD-E WR	1	122.00€
32587399	DN140B LED20S/840 PSD-E WR	1	122.00€
32612200	DN140B LED20S/830 WR IA1	1	129.00€
32613900	DN140B LED20S/840 WR IA1	1	129.00€
32833100	DN140B LED20S/830 PSD-E WR ELB3	1	302.00€
32834800	DN140B LED20S/840 PSD-E WR ELB3	1	302.00€
32588000	DN140B LED10S/830 PSU C PI6	1	65.00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C PI6	1	65.00€
32590399	DN140B LED10S/830 PSD-E C	1	95.00€
32591099	DN140B LED10S/840 PSD-E C	1	95.00€
32835500	DN140B LED10S/830 PSD-E C ELB3	1	275.00€
32836200	DN140B LED10S/840 PSD-E C ELB3	1	275.00€
32592700	DN140B LED20S/830 PSU C PI6	1	82.00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C PI6	1	82.00€
32594199	DN140B LED20S/830 PSD-E C	1	112.00€
32595899	DN140B LED20S/840 PSD-E C	1	112.00€
32614600	DN140B LED20S/830 C IA1	1	137.00€
32615300	DN140B LED20S/840 C IA1	1	137.00€
32837900	DN140B LED20S/830 PSD-E C ELB3	1	292.00€
32838600	DN140B LED20S/840 PSD-E C ELB3	1	292.00€
32596500	DN140B LED10S/830 PSU WR IP54 PI6	1	95.00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6	1	95.00€
32598900	DN140B LED10S/830 PSD-E WR IP54	1	125.00€
32599600	DN140B LED10S/840 PSD-E WR IP54	1	125.00€
32600900	DN140B LED20S/830 PSU WR IP54 PI6	1	112.00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 PI6	1	112.00€
32602300	DN140B LED20S/830 PSD-E WR IP54	1	142.00€
32603000	DN140B LED20S/840 PSD-E WR IP54	1	142.00€
32604700	DN140B LED10S/830 PSU C IP54 PI6	1	85.00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 PI6	1	85.00€
32606100	DN140B LED10S/830 PSD-E C IP54	1	115.00€
32607800	DN140B LED10S/840 PSD-E C IP54	1	115.00€
32608500	DN140B LED20S/830 PSU C IP54 PI6	1	102.00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 PI6	1	102.00€
32610800	DN140B LED20S/830 PSD-E C IP54	1	132.00€
32611500	DN140B LED20S/840 PSD-E C IP54	1	132.00€

CoreLine Recessed Spot



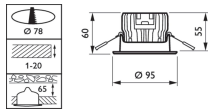
Philips CoreLine Recessed Spots zijn een reeks inbouwspots ontworpen ter vervanging van op halogeen gebaseerde armaturen. Het op halogeen lijkende ontwerp en aantrekkelijke prijs maken het voor klanten gemakkelijker over te stappen naar LED. Dit product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik in accentverlichtingstoepassingen evenals onmiddellijke energiebesparingen en een veel langere levensduur – een milieuvriendelijke oplossing dus. Dankzij de insteekconnectors verloopt de installatie snel en gemakkelijk.

- Hoogwaardige materialen en afwerking voor decoratieve toepassingen; speciale optiek voor een op een halogeenreflector lijkend uiterlijk en verblindingsbeperking.
- 80% energiebesparing en 15x langere levensduur in vergelijking met standaard halogeenarmaturen
- Dankzij de slanke vormgeving past de Philips CoreLine Spot in de meeste plafondtypes en is compatibel met bijna alle wanddimmers.



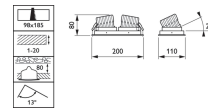
- Verkrijgbaar in vaste en verstelbare uitvoeringen
- Verschillende afwerkingen verkrijgbaar (wit of alu)
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000, 4000 K en DimTone (dimmen van 3000 K naar 2200 K)
- Verkrijgbaar in twee lichtniveaus: 650 of 1200 lumen
- Verkrijgbaar als middelbrede bundel (32°) en als zeer brede bundel (60°)
- Slanke vormgeving
- Minder dan 60 mm inbouwruimte nodig
- Insteekconnector of met optionele doorvoerbedrading
- Dimmen mogelijk met een brede selectie van dimmers
- Type: RS140B (vaste uitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: 8, 11 en 15 W
- Stralingshoek: 32°
- Lichtstroom: 650, 900 en 1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 85
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L70
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Ingebouwd voor 650 en 900 lm, afzonderlijk voor 1200 lm
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met een brede reeks opgaandeflank-, afgaandeflank- en faseaansnijdingsdimmers
- Materiaal: Behuizing: aluminium
- Kleur: Wit
- Optiek: Polycarbonaat, helder
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen

- Opmerkingen:: Interne optische unit 20° kantelbaar



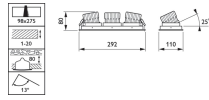
Product

RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU



Product

RS143Z CFRM GRID 1x2 WH

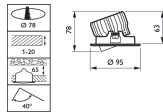


Product

RS143Z CFRM GRID 1x3 WH

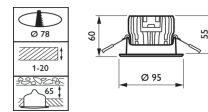


RS140B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



Product

RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

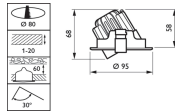


Product

RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



RS142B LED6-32-/827
PSR PI6 WH FR

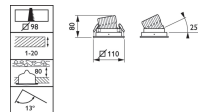
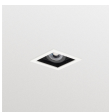


Product

RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH



RS141B LED6-32-/827
PSR PI6 ALU



Product

RS143Z CFRM GRID 1x1 WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
38277399	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	1	45.00€
38278099	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	1	45.00€
38279799	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	1	45.00€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	49.00€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	49.00€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	58.00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	58.00€
38280399	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH	1	49.00€
38281099	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 WH	1	49.00€
38282799	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 WH	1	49.00€
38283499	RS141B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	53.00€
38284199	RS141B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	53.00€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	62.00€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	62.00€
38423499	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 ALU	1	58.00€
38424199	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 ALU	1	58.00€
38287299	RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38288999	RS140B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38289699	RS140B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	1	45.00€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38294099	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38290299	RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38291999	RS141B LED6-32-/830 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38292699	RS141B LED6-32-/840 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38417399	RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR	1	50.00€
38418099	RS142B LED6-32-/830 PSR PI6 WH FR	1	50.00€
38832499	RS143Z CFRM GRID 1x1 WH	1	30.00€
38833199	RS143Z CFRM GRID 1x2 WH	1	36.00€
38834899	RS143Z CFRM GRID 1x3 WH	1	44.00€

Downlight DN060B

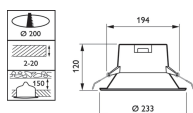


Installeer vandaag nog de LEDinaire Downlight. De eenvoudige LED-oplossing als alternatief voor uw conventionele verlichting.

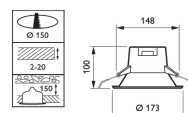
- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Gemakkelijk installeren



- Verkrijgbaar in meerdere maten en lichtniveaus
- Verkrijgbaar in meerdere lichtkleuren
- Modern, discreet ontwerp
- Type: DN060B
- Type plafond: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen ($\pm 10\%$): 9, 18 W
- Stralingshoek: 135°
- Lichtstroom: 800 lm (4000 K), 1800 lm (4000 K)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 of 4000K
- Kleurweergave-index (CRI) : >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 30.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 20.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 10.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 0°C tot 35°C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 220–240 V/50–60 Hz
- Materiaal: Behuizing: polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH)
- Lichtkap: Opaal
- Aansluiting: Push-in connector (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Onderhoud: Optiekmodule permanent afgedicht, geen interne reiniging vereist
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Nee



Product
DN060B LED18S/830 PSU WH



Product
DN060B LED8S/830 PSU WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	1	45.00€
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	1	45.00€
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	1	35.00€
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	1	35.00€

LuxSpace 2 Vierkant DN572B



- Best-in-class rendement
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand; randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds

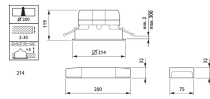


Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook de inzet van hun mensen.

Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen.

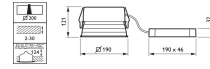
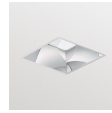
LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Hij biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL 9010), grijs, zwart (RAL 9004) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: noodverlichting (3 uur op één batterij), doorvoerbedrading
- Type: DN572B (vierkant, inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Plafondraaster: 200x200 mm
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 11, 18 of 22 W
- Lichtkleur: 830, 840, 930 en 827
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL 9010), grijs (gelijk aan RAL 9006), zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: Externe driver meegeleverd
- Opmerkingen: Externe driver meegeleverd



Product

DN572B LED12S/830 PSE-E C WH



Product

DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C



DN572B LED12S/830
PSE-E F WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
94019700	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	245.00€
94020300	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	245.00€
94027200	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	255.00€
94028900	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	255.00€
94055500	DN572B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	265.00€
94056200	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	265.00€
94023400	DN572B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	245.00€
94024100	DN572B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	245.00€
94031900	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	255.00€
94032600	DN572B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	255.00€
94060900	DN572B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	265.00€
94038800	DN572B LED20S/830 PSED-VLC-E RML C	1	255.00€

Zadora LED

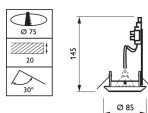


- Gemakkelijkste en goedkoopste manier om over te schakelen van halogeen- naar LED-armaturen
- Verlaag de bedrijfskosten met een energiebesparing van 85% en een 15x langere levensduur dan met standaard halogeenarmaturen
- Directe toegang tot de lamp voor gemakkelijk onderhoud



Zadora LED is een reeks verstelbare inbouwdownlights voor MASTER LEDspot-lampen. Ze worden geleverd in installatieklare KIT-uitvoeringen inclusief de MASTER LEDspot MV-lamp. MASTER LEDspot levert enorme energiebesparingen en minimaliseert de onderhoudskosten zonder afbreuk te doen aan de helderheid, wat eigenaren in staat stelt hun investering binnen één jaar terug te verdienen. De verstelbare uitvoering biedt een oriëntatie van 30° uit de verticale as. Beide lampen leveren een lichtstroom die overeenkomt met die van een 50 W halogeenlamp. Zadora LED-downlights zijn verkrijgbaar in verschillende kleurafwerkingen. Het onderhoud is gemakkelijk aangezien de lamp direct toegankelijk is.

- Voorzien van de nieuwste LED-technologie
- Verkrijgbaar in verschillende afwerkingen
- Dimmer met verbeterde compatibiliteit
- Type: RS049B
- Lichtbron: Vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 3,5 of 4,3 W
- Bundelhoek: 40°
- Lichtstroom: 260 lm (3,5 W)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 en 4000 K
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 35.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 25.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 15.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: -20 °C tot +45 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Compatibel met de meeste in de handel verkrijgbare faseaansnijdings-, opgaandeflank- en afgaandeflankdimmers
- Materiaal: Polycarbonaat
- Kleur: Wit (WH) en aluminium (ALU)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Onderhoud: Lampvervangings mogelijk
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



Product

RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
07012399	RS049B LED-MS-40-5W-2700-GU10 WH 50W	1	22.00€
07015499	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 WH 50W	1	22.00€
07016199	RS049B LED-MS-40-5W-3000-GU10 ALU 50W	1	22.00€

GreenSpace 2

DN460B/DN461B/DN470B/DN471B



Klanten streven naar de ideale balans tussen hun initiële investering en de kosten van de installatie tijdens zijn levensduur. GreenSpace is een economische en duurzame downlight die gebruikt kan worden ter vervanging van conventionele CFL-downlights in algemene verlichtingstoepassingen. Hij is voorzien van de nieuwste LED-technologie, wat een extreem laag energieverbruik mogelijk maakt, en levert toch een constante lichtopbrengst, stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave. De lange levensduur van het product maakt hem tot een echte 'installeer en vergeet'-oplossing.

- Hoge lm/W door efficiënte LEDs
- Tot 70% energiebesparing: totale eigendomskosten in minder dan twee jaar terugverdiend
- Voldoet aan kantoorverlichtingsnorm, met stabiele kleurprestaties en een hoge kleurweergave



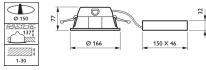
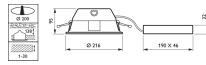
- Energiezuinige, onverslijtbare LED-technologie
- Hoog systeemrendement
- Stabiele kleurprestaties en een goede kleurweergave
- Verkrijgbaar met IP44 of noodverlichting
- Verkrijgbaar in UGR22- en UGR19-uitvoeringen
- Adapterringen voor 175mm en 225mm beschikbaar
- Type: DN460B (UGR22-uitvoering, mini)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: DN460B / DN461B: 13.8 W
- Lichtstroom: DN460B: 1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: Warmwit, 3000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet-dimbare en DALI-uitvoeringen
- Opties: Noodverlichting (EL3)
- Kleur: Behuizing: gietaluminium
- Kleur: Wit, RAL 9010
- Optiek: Reflector, kunststof met aluminiumcoating
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: External driver included



DN473B LED20S/830
PSE-E C PCC WH



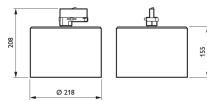
Product
DN470B LED20S/830 PSE-E C WH



Product
DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH



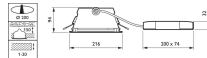
DN472B LED20S/830
PSE-E PCO WH



Product
DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK



DN461B LED11S/840
PSE-E C ELP3 WH



Product
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH



Product
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH



DN462B LED11S/830
PSE-E PCO WH



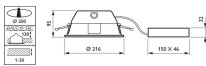
DN471B LED20S/840
PSE-E C ELP3 WH



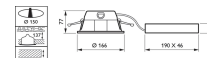
DN470T LED20S/830
PSU D22H16 3C GR



DN470T LED20S/830
PSU D22H16 3C WH



Product
DN470B LED30S/840 PSED-VLC-E C WH



Product
DN460B LED11S/830 PSE-E C WH



DN463B LED11S/830
PSE-E C PCC WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
38462300	DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1	160.00€
38463000	DN462B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1	160.00€
38464700	DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	1	190.00€
38465400	DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	1	190.00€
79319700	DN460B LED11S/830 PSE-E C WH P	1	120.00€
79320300	DN460B LED11S/840 PSE-E C WH P	1	120.00€
79321000	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	150.00€
79322700	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	150.00€
79339500	DN460B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	310.00€
79340100	DN460B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	310.00€
79341800	DN460B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	340.00€
79342500	DN460B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	340.00€
38466100	DN463B LED11S/830 PSE-E C PCC WH	1	190.00€
38467800	DN463B LED11S/840 PSE-E C PCC WH	1	190.00€
38468500	DN463B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	1	220.00€
38469200	DN463B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	1	220.00€
79323400	DN461B LED11S/830 PSE-E C WH P	1	150.00€
79324100	DN461B LED11S/840 PSE-E C WH P	1	150.00€
79325800	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	180.00€
79326500	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	180.00€
79343200	DN461B LED11S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	340.00€
79344900	DN461B LED11S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	340.00€
79345600	DN461B LED11S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	370.00€
79346300	DN461B LED11S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	370.00€
38470800	DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	1	190.00€
38471500	DN472B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	1	190.00€
38472200	DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	1	220.00€
38473900	DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	1	220.00€
79327200	DN470B LED20S/830 PSE-E C WH P	1	150.00€
79328900	DN470B LED20S/840 PSE-E C WH P	1	150.00€
79329600	DN470B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	180.00€
79330200	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	180.00€
79351700	DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	340.00€
79352400	DN470B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	340.00€
79353100	DN470B LED20S/830 PSED-E C ELP3 WH P	1	370.00€
79354800	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	370.00€
38474600	DN473B LED20S/830 PSE-E C PCC WH	1	220.00€
38475300	DN473B LED20S/840 PSE-E C PCC WH	1	220.00€
38476000	DN473B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCC WH	1	250.00€
38477700	DN473B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCC WH	1	250.00€
79331900	DN471B LED20S/830 PSE-E C WH P	1	180.00€
79332600	DN471B LED20S/840 PSE-E C WH P	1	180.00€
79333300	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	210.00€
79334000	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	210.00€
79355500	DN471B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P	1	370.00€
79356200	DN471B LED20S/840 PSE-E C ELP3 WH P	1	370.00€
79357900	DN471B LED20S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	400.00€
79358600	DN471B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	400.00€
79335700	DN462B LED11S/830 PSE-E PCO WH	1	160.00€
79336400	DN462B LED11S/840 PSE-E PCO WH	1	160.00€
79337100	DN462B LED11S/830 PSED-VLC-E C PCO WH	1	190.00€
79338800	DN462B LED11S/840 PSED-VLC-E C PCO WH	1	190.00€
79347000	DN472B LED20S/830 PSE-E PCO WH	1	190.00€
79348700	DN472B LED20S/840 PSE-E PCO WH	1	190.00€
79349400	DN472B LED20S/830 PSED-VLC-E C PCO WH	1	220.00€
79350000	DN472B LED20S/840 PSED-VLC-E C PCO WH	1	220.00€

LuxSpace 2 Opbouw DN570C/DN571C



- Hoogste rendement over de hele reeks: tot 100 lm/W
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort



Klanten willen graag al hun resources optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook hun menselijke resources. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Inbouwuitvoering verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Uitvoering voor 3-fasen spanningsrail (op aanvraag)
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO, decoratieve pendelglazen
- Type: DN570C (lage opbouwuitvoering)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 12,6, 21, 25,5 W (3000K)
- Lichtstroom: DN570B, hoogglanzende spiegel of gefacetteerde reflector: 1350, 2200, 2600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Beschermingsglas (PG of PGO)
- Kleur: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Sierrand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Afzonderlijk, schroefmontage
- Opmerkingen: External driver included



DN570G PG



DN570G PGO



Product

DN570C LED20S/830 PSE-E C WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
94481200	DN570C LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94483600	DN570C LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	340.00€
94485000	DN570C LED40S/830 PSED-VLC-E C WH	1	360.00€
94487400	DN570C LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	330.00€
94489800	DN570C LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	340.00€
94491100	DN570C LED40S/840 PSED-VLC-E C WH	1	360.00€
93234500	DN570G PG	1	59.00€
93235200	DN570G PGO	1	59.00€

LuxSpace 2 Compact DN570B/DN571B



Klanten willen graag al hun resources optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun energiekosten, maar ook hun menselijke resources. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder compromissen op verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand, randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning



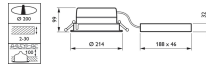
- Hoog rendement over de hele reeks; tot 126lm/W
- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering en uitvoering voor opbouwmontage verkrijgbaar.
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO (IP54 frontkap), noodverlichting (één batterij 3 uur), decoratieve pendelglazen, doorvoerbedrading
- Type: DN570B (lage inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 12,6, 21, 25,5 W (3000K)
- Lichtstroom: DN570B, hoogglanzende spiegel of gefacetteerde reflector: 1350, 2200, 2600 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Material: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Sierrand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen: External driver included



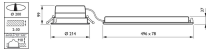
DN570B LED12S/830
PSE-E F WH



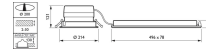
Product
DN570B LED12S/830 PSE-E C WH



DN570B LED12S/830
PSE-E M WH



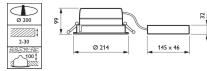
Product
DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH



Product
DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH



DN571B LED12S/830
PSE-E F WH



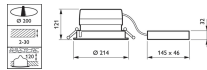
Product
DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN570G PG



DN570G PGO



Product
DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH



DN571B LED20S/830
PSED-VLC-E M WH



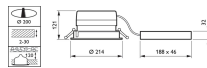
DN571B LED12S/830
PSED-VLC-E WR WH



DN571B LED24S/840
PSE-E F WH



DN570B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN571B LED12S/830 PSE-E C WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93040200	DN570B LED12S/830 PSE-E C WH	1	160.00€
93041900	DN570B LED12S/840 PSE-E C WH	1	160.00€
93042600	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	190.00€
93043300	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	190.00€
93052500	DN570B LED20S/830 PSE-E C WH	1	170.00€
93053200	DN570B LED20S/840 PSE-E C WH	1	170.00€
93054900	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93055600	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93080800	DN570B LED24S/830 PSE-E C WH	1	180.00€
93081500	DN570B LED24S/840 PSE-E C WH	1	180.00€
93082200	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	210.00€
93083900	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	210.00€
94390700	DN570B LED40S/TWH PSED-E C WH	1	410.00€
93044000	DN570B LED12S/830 PSE-E F WH	1	160.00€
93045700	DN570B LED12S/840 PSE-E F WH	1	160.00€
93046400	DN570B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	190.00€
93047100	DN570B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	190.00€
93056300	DN570B LED20S/830 PSE-E F WH	1	170.00€
93057000	DN570B LED20S/840 PSE-E F WH	1	170.00€
93058700	DN570B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	200.00€
93059400	DN570B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	200.00€
93084600	DN570B LED24S/830 PSE-E F WH	1	180.00€
93085300	DN570B LED24S/840 PSE-E F WH	1	180.00€
93086000	DN570B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	1	210.00€
93087700	DN570B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	210.00€
94126200	DN570B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	1	230.00€
94127900	DN570B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	1	230.00€
93105800	DN571B LED12S/830 PSE-E C WH	1	190.00€
93106500	DN571B LED12S/840 PSE-E C WH	1	190.00€
93107200	DN571B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	220.00€
93108900	DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	220.00€
93117100	DN571B LED20S/830 PSE-E C WH	1	200.00€
93118800	DN571B LED20S/840 PSE-E C WH	1	200.00€
93119500	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E C WH	1	230.00€
93120100	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E C WH	1	230.00€
93145400	DN571B LED24S/830 PSE-E C WH	1	210.00€
93146100	DN571B LED24S/840 PSE-E C WH	1	210.00€
93147800	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E C WH	1	240.00€
93148500	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E C WH	1	240.00€
94391400	DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH	1	440.00€
93109600	DN571B LED12S/830 PSE-E F WH	1	190.00€
93110200	DN571B LED12S/840 PSE-E F WH	1	190.00€
93112600	DN571B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	220.00€
93121800	DN571B LED20S/830 PSE-E F WH	1	200.00€
93122500	DN571B LED20S/840 PSE-E F WH	1	200.00€
93123200	DN571B LED20S/830 PSED-VLC-E F WH	1	230.00€
93124900	DN571B LED20S/840 PSED-VLC-E F WH	1	230.00€
93149200	DN571B LED24S/830 PSE-E F WH	1	210.00€
93150800	DN571B LED24S/840 PSE-E F WH	1	210.00€
93151500	DN571B LED24S/830 PSED-VLC-E F WH	1	240.00€
93152200	DN571B LED24S/840 PSED-VLC-E F WH	1	240.00€
94134700	DN571B LED40S/830 PSED-VLC-E F WH	1	260.00€
94135400	DN571B LED40S/840 PSED-VLC-E F WH	1	260.00€
93234500	DN570G PG	1	59.00€
93235200	DN570G PGO	1	59.00€
93236900	DN570G CFRM-RML	1	49.00€

LuxSpace 2 Mini DN560B/DN561B



Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun energiekosten, maar ook de inzet van hun mensen. Energiebesparingen vormen daarom weliswaar een prioriteit, maar ze mogen geen negatief effect hebben op het welzijn van medewerkers, die een prettige werkomgeving nodig hebben om productief te zijn, en op de klanten, die plezierig moeten kunnen winkelen. LuxSpace levert de perfecte combinatie van efficiency, lichtcomfort en ontwerp, zonder afbreuk te doen aan de verlichtingsprestaties (kleurweergave en kleuruniformiteit). Het biedt een brede keuze aan opties voor het creëren van de gewenste sfeer, ongeacht de toepassing.

- Best-in-class rendement
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort
- Perfecte integratie met plafond dankzij dunne, smalle sierrand; randloze uitvoering ideaal voor integratie in stucwerkplafonds



- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL 9010), grijs, zwart (RAL 9004) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze uitvoering verkrijgbaar
- Uitvoering voor opbouwmontage verkrijgbaar
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning
- Meerdere aanvullende mogelijkheden: PG en PGO (IP 54 frontkap), noodverlichting (één batterij 3 uur), decoratieve pendelglazen, doorvoerbedrading
- type: DN560B (lage inbouwuitvoering)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Lampvermogen: 8 of 11.2 W
- Lichtstroom: 780-1200 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimmen is mogelijk (PSED-E)
- Opties: Noodverlichting 3 uur (EL3)
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL 9010), grijs (gelijk aan RAL 9006), zwart (RAL 9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: Insteekconnector of met trekontlasting
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen

- Opmerkingen:: Externe driver meegeleverd



DN560B LED12S/830
PSE-E M WH



DN560B LED12S/830
PSE-E F WH



DN561B LED12S/830
PSE-E F WH



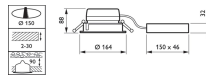
DN560G PGO



DN560B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN561B LED12S/830 PSE-E C WH



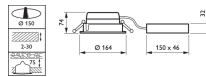
DN560G PG



DN561B LED12S/830
PSE-E WR WH



Product
DN560B LED12S/830 PSE-E C WH



Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93625100	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	1	140.00€
93626800	DN560B LED12S/840 PSE-E C WH	1	140.00€
93627500	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	170.00€
93628200	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	170.00€
93649700	DN560B LED12S/830 PSE-E C PG WH	1	160.00€
93650300	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	1	190.00€
93653400	DN560B LED12S/830 PSE-E C WH	1	140.00€
93657200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	170.00€
93760900	DN560B LED8S/830 PSE-E C WH	1	140.00€
93761600	DN560B LED8S/840 PSE-E C WH	1	140.00€
93762300	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	1	170.00€
93763000	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	1	170.00€
93629900	DN560B LED12S/830 PSE-E F WH	1	140.00€
93630500	DN560B LED12S/840 PSE-E F WH	1	140.00€
93631200	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	170.00€
93632900	DN560B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	170.00€
93651000	DN560B LED12S/830 PSE-E F PG WH	1	160.00€
93652700	DN560B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	1	190.00€
93766100	DN560B LED8S/830 PSED-VLC-E F WH	1	170.00€
93767800	DN560B LED8S/840 PSED-VLC-E F WH	1	170.00€
93633600	DN560B LED12S/830 PSE-E M WH	1	140.00€
93635000	DN560B LED12S/830 PSE-E WR WH	1	170.00€
93662600	DN561B LED12S/830 PSE-E C WH	1	170.00€
93663300	DN561B LED12S/840 PSE-E C WH	1	170.00€
93664000	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93665700	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93686200	DN561B LED12S/830 PSE-E C PG WH	1	190.00€
93687900	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E C PG WH	1	220.00€
93769200	DN561B LED8S/840 PSE-E C WH	1	170.00€
93770800	DN561B LED8S/830 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93771500	DN561B LED8S/840 PSED-VLC-E C WH	1	200.00€
93666400	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	1	170.00€
93667100	DN561B LED12S/840 PSE-E F WH	1	170.00€
93668800	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	200.00€
93669500	DN561B LED12S/840 PSED-VLC-E F WH	1	200.00€
93688600	DN561B LED12S/830 PSE-E F PG WH	1	190.00€
93689300	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F PG WH	1	220.00€
93772200	DN561B LED8S/830 PSE-E F WH	1	170.00€
93672500	DN561B LED12S/830 PSE-E WR WH	1	200.00€
93776000	DN560Z CFRM-RML	1	49.00€
93777700	DN560G PG	1	59.00€
93778400	DN560G PGO	1	59.00€
93966500	DN572Z CFRM-RML	1	49.00€

LuxSpace PoE



Dankzij de Power over Ethernet-technologie (PoE) ontvangt de LuxSpace PoE voeding en data via een enkele standaard Ethernetkabel, waardoor er geen afzonderlijke bedrading nodig is voor de voeding. Met de simpele klik van een connector wordt de LuxSpace PoE-armatuur onderdeel van een compleet, geïntegreerd connected verlichtingssysteem dat een buitengewone verlichtingsbeleving biedt en een waarde die verder gaat dan alleen licht geven. Een ingebouwd verlichtings- en regelsysteem stelt kantomedewerkers in staat de voorkeursinstellingen van hun verlichting persoonlijk te regelen via een speciaal daarvoor ontworpen smartphone-app. Via ingebouwde sensors kunnen de LuxSpace PoE-armaturen activiteitenpatronen en daglichtniveaus volgen, en in de nabije toekomst ook vochtigheid, CO₂, temperatuur en andere gegevens. Met deze gegevens kunnen facilitymanagers een diepgaand inzicht verwerven in de bedrijfsvoering van een gebouw, wat hen helpt de levering van nutsvoorzieningen te optimaliseren, de ervaringen en prestaties van de gebouwgebruikers te verbeteren en een beter beheer van de bedrijfsmiddelen te ondersteunen.

- LED-verlichtings- en regelsysteem met baanbrekende totale eigendomskosten dat de installatiekosten vermindert met ongeveer 25% en de ingebruikstellingskosten met ongeveer 50%
- Softwaretoepassingen optimaliseren de werkprocessen, het comfort en het gebruik en beheer van de bedrijfsmiddelen
- Duidelijke voordelen voor klanten, zowel tijdens de bouwfase als het daadwerkelijke gebruik van een gebouw



- Verzamelen van gegevens over het gebruik van het gebouw via sensors in de armaturen
- Persoonlijke regeling van verlichtings- en temperatuurinstellingen
- Eenvoudigere en goedkopere installatie en ingebruikstelling van de verlichting
- Type: DN570B (uitvoering met geringe hoogte)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet-vervangbare LED-module
- Vermogen: 24,2 W
- Lichtstroom: 2400 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 4000 K
- Kleurweergave-index: >80
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: 25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +40 °C
- Driver: Afzonderlijk
- Voeding/gegevenstoevoer: PoE-driver (Power over Ethernet)
- Netspanning: 54 V (PoE-schakelaar)
- Dimmen: Via PoE-controller
- Ingang regelsysteem: PoE-controller
- Opties: Randloze uitvoering voor stucwerkplafond
- Materiaal: Behuizing en sierrand: aluminium
- Kleur: Montagerand: wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) of hoogglanzend gemetalliseerd
- Optiek: Hoogglanzende spiegel (C)
- Aansluiting: PoE-connector CAT-kabel
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen

GreenSpace Accent Fixed

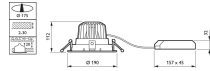


- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Geringe verblinding dankzij de licht verzonken reflector
- Breed toepassingsbereik



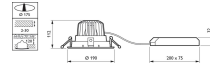
Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De reguliere inbouwopening van de GreenSpace Accent Fixed en speciale lichtopbrengsten, maken latere installatie snel en gemakkelijk. Om het ideale verlichtingsplan voor uw winkel te voltooien, biedt GreenSpace Accent Fixed flexibel algemeen licht aan dat wordt ondersteund door een selectie van bundels, speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te kunnen presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

- Uitstekende lichtkwaliteit door Philips PerfectAccent-optieken
- Hoog energierendement
- Pure en robuuste vormgeving
- Eén-op-éénvervanging van CDM
- Type: RS340B
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdeckte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5 W bij 3000 K
- Stralingshoek: MB (24°)
- Lichtstroom: 2800, 4000 lm bij 3000 K
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (voor CH)
- Kleurweergave-index (CRI) : 80 voor 827, 830, 840, FMT, CH
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU-E)
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Wit (WH, RAL9003), Zwart (BK, RAL 9004), Zilver (SI, RAL9006)
- Lichtkap: PMMA, helder
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



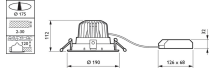
Product

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH



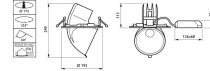
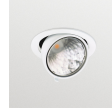
Product

RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L



Product

RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH



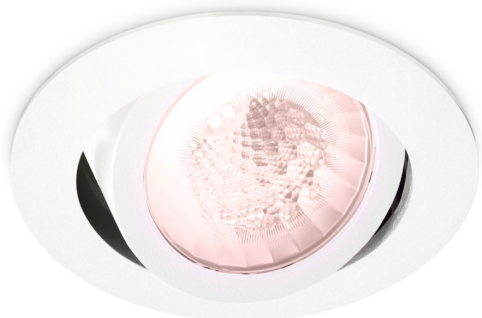
Product

RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
17194000	RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1	165,00€
17195700	RS340B LED27S/FMT PSU-E MB WH	1	185,00€
17196400	RS340B LED27S/830 PSU-E WB WH	1	165,00€
17197100	RS340B LED27S/840 PSU-E WB WH	1	165,00€
17201500	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH	1	185,00€
17202200	RS340B LED27S/PW930 PSU-E MB WH CW-L	1	195,00€
17203900	RS340B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	215,00€
17204600	RS340B LED27S/827 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	205,00€
17205300	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	205,00€
17207700	RS340B LED27S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	1	195,00€
17208400	RS340B LED27S/830 PSU-E VWB WH	1	165,00€
17209100	RS340B LED27S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1	195,00€
17210700	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH	1	175,00€
17211400	RS340B LED39S/827 PSU-E WB WH	1	175,00€
17212100	RS340B LED39S/840 PSU-E WB WH	1	175,00€
17213800	RS340B LED39S/840 PSD-VLC-E WB WH	1	205,00€
17214500	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	1	195,00€
17215200	RS340B LED39S/PW930 PSU-E WB WH CW-L	1	205,00€
17216900	RS340B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB WH CW-L	1	225,00€
17217600	RS340B LED39S/830 PSU-E WB WH CW-L	1	185,00€
17218300	RS340B LED39S/830 PSU-E VWB WH	1	175,00€
17219000	RS340B LED39S/830 PSD-VLC-E VWB WH	1	205,00€
39934400	RS340B LED27S/CH PSU-E WB WH	1	185,00€
39935100	RS342B LED27S/CH PSU-E WB WH	1	230,00€

LuxSpace Accent Fresh Food



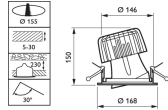
- Fresh Food Champagne levert een prettige, warme sfeer en verbetert tegelijk de kleur van fruit, groenten, kaas en brood.
- Fresh Food Meat biedt een koelere natuurlijke lichtinstelling die de roodheid van vlees benadrukt



Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de hoge lichtkwaliteit en flexibiliteit handhaven om de blik van de klant te vangen, evenals flexibiliteit voor integratie in de architectuur. Levensmiddelenwinkels willen in het algemeen superieure lichtbronnen die hun counters met verse levensmiddelen op de meest vers mogelijke manier weergeven, zodat het voedsel er lekker uitziet terwijl de lichtsfeer aantrekkelijk en gastvrij blijft. Als een warmere lichtsfeer de voorkeur verdient, is Fresh Food Champagne de perfecte LED-oplossing voor het verlichten van fruit, groenten, kaas, brood en gebak. Fresh Food Rose is een perfecte warmlichtoplossing voor vleescounters doordat de roodheid van het vlees wordt benadrukt, maar ook doordat het verkleuren van vleeswaren wordt vertraagd. Als een warmere of meer natuurlijke lichtsfeer de voorkeur heeft, wordt Fresh Food Authentic White aanbevolen voor fruit, groenten, kazen, brood en gebak. Fresh Food Meat realiseert de beste lichtinstellingen voor het beter presenteren van vlees in een koelere sfeer.

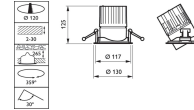
- Hoge kleurweergave-index
- Speciale spectrums, aangepast aan de specifieke eisen van counters met verse levensmiddelen
- DALI-dimmen om het licht exact aan te passen aan het gewenste niveau
- Type: RS740B (Compact, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Lampvermogen: Compact-uitvoeringen: 31 W (LED17S, lichtkleur CH), 36 W (LED19S, lichtkleur FMT)
- Bundelhoek: Compact-uitvoeringen: MB (25°), WB (35°)
- Lichtstroom: Compact-uitvoeringen: 1700 lm (voor LED17S, lichtkleur CH), 1900 lm (voor LED19S, lichtkleur FMT)
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (lichtkleur CH)
- Kleurweergave-index: 87 (voor FMT)
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% per 5000 uur
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU)
- Materiaal: Ringen: metaal
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische lichtkap: Acrylaat lichtkap (AC)
- Installatie: Insteekverbinding of met trekcontlasting (standaardoptie)

- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Opmerkingen:: Fresh Food Champagne (CH) is het speciale lichtrecept voor de afdelingen brood en gebak, fruit en groenten. Hij zorgt voor een warme traditionele sfeer



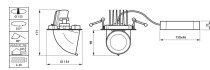
Product

RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN



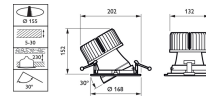
Product

RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



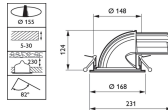
Product

RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH



Product

RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN



Product

RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
39936800	RS741B LED17S/CH PSU-E MB WH	1	229.00€
16709700	RS751B LED27S/FMT PSED-VLC-E WB WH LIN	1	329.00€
16745500	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	269.00€
16746200	RS751B LED19S/ROSE PSE-E VWB WH	1	269.00€
16747900	RS751B LED19S/ROSE PSE-E WB WH LIN	1	279.00€
16748600	RS751B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	289.00€
39938200	RS751B LED27S/CH PSE-E WB WH LIN	1	299.00€
16749300	RS752B LED19S/ROSE PSE-E WB WH	1	279.00€
16750900	RS752B LED27S/ROSE PSE-E WB WH	1	299.00€
16751600	RS752B LED27S/ROSE PSE-E VWB WH	1	299.00€
39937500	RS742B LED27S/CH PSE-E MB WH	1	269.00€

LuxSpace Accent

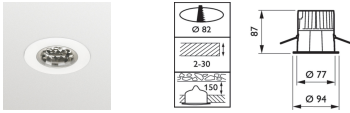


- Aantrekken van winkelklanten met licht van hoge kwaliteit
- Armatuurontwerp past discreet in de winkel
- Goede energieprestaties, overeenkomend met CDM Elite maar met een veel langere levensduur en totale eigendomskosten met een terugverdientijd van minder dan drie jaar

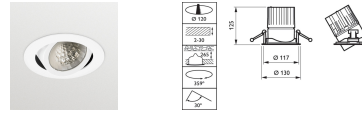


Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is de LuxSpace Accent de ideale energiezuinige oplossing voor de hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Hij omvat een brede reeks verlichtingstoepassingen, waaronder CrispWhite voor modezaken en Food-recepten voor supermarkten.

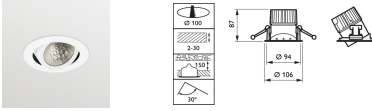
- Hoog systeem rendement dankzij PerfectAccent reflectors met een zeer hoge LOR (90%)
- Lumenpakketten van 1200 tot 4900 lm, passend bij de gelijkwaardige CDM 20/35/50/70 W MASTERColour Elite
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000 en 4000 K
- Kleurweergave-index 80 en 90
- Smalle, middelbrede, brede, zeer brede en ovale bundel verkrijgbaar
- Dimbare uitvoeringen
- Opties voor doorvoerbedrading mogelijk
- Type: RS730B (mini, vaste uitvoering)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: Mini-uitvoeringen
- Bundelhoek: NB (10°)
- Lichtstroom: Mini-uitvoeringen
- Kleur lichtbron: 827, 830, 840, 930
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000 of 4000 K
- Kleurweergave-index: 80
- Standaardafwijking kleurcombinatie: 3 (met een tolerantie van ±0,005 op de kleurpuntmeting)
- Mediaan nuttige levensduur L70B50: 70.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L80B50: 50.000 uur
- Mediaan nuttige levensduur L90B50: 25.000 uur
- Gemiddelde omgevingstemperatuur: +25 °C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: +10 °C tot +35 °C
- Uitvalpercentage driver: 1% voor 5000 uur
- Driver: Ingebouwd
- Netspanning: 230 of 240 V / 50-60 Hz
- Dimmen: DALI-dimbaar
- Materiaal: Ringen: metaal
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Optische kap: Gebogen glas (voor smalle bundel)
- Aansluiting: Insteekverbinding of met trekontlasting (PI)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



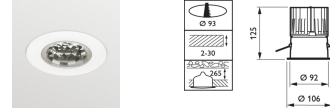
Product
RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



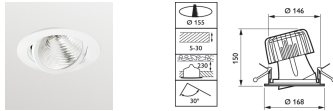
Product
RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



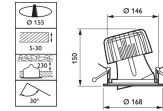
Product
RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



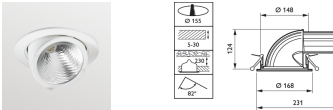
Product
RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



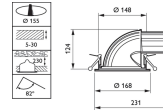
Product
RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



Product
RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH



Product
RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH



Product
RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
84759600	RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH	1	179.00€
84760200	RS731B LED12S/827 PSE-E MB WH	1	159.00€
84763300	RS731B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	159.00€
84766400	RS731B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	179.00€
84769500	RS731B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	159.00€
84770100	RS731B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	189.00€
84761900	RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH	1	149.00€
84762600	RS730B LED12S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	179.00€
84765700	RS730B LED12S/930 PSE-E MB WH	1	169.00€
84767100	RS730B LED12S/840 PSE-E WB WH	1	149.00€
84768800	RS730B LED12S/840 PSED-VLC-E WB WH	1	179.00€
84772500	RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	239.00€
84773200	RS741B LED39S/840 PSE-E WB WH	1	239.00€
84808100	RS741B LED20S/930 PSE-E NB WH	1	239.00€
84809800	RS741B LED17S/827 PSE-E MB WH	1	209.00€
84810400	RS741B LED27S/827 PSE-E MB WH	1	229.00€
84811100	RS741B LED17S/830 PSE-E WB WH	1	209.00€
84812800	RS741B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	229.00€
84813500	RS741B LED17S/840 PSE-E WB WH	1	209.00€
84814200	RS741B LED27S/840 PSE-E WB WH	1	229.00€
84815900	RS741B LED17S/930 PSE-E MB WH	1	229.00€
84816600	RS741B LED27S/930 PSE-E MB WH	1	249.00€
84817300	RS741B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	239.00€
97317200	RS741B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	269.00€
41161900	RS741B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	249.00€
41162600	RS741B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	259.00€
84779400	RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	279.00€
84781700	RS751B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	299.00€
84783100	RS751B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	279.00€
84785500	RS751B LED39S/827 PSE-E WB WH LIN	1	289.00€
16716500	RS751B LED39S/930 PSE-E NB WH	1	299.00€
16718900	RS751B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	299.00€
16720200	RS751B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	299.00€
16722600	RS751B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	319.00€
16724000	RS751B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	299.00€
16726400	RS751B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	309.00€
84787900	RS752B LED27S/830 PSE-E WB WH	1	279.00€
84788600	RS752B LED39S/830 PSE-E WB WH	1	289.00€
84794700	RS752B LED39S/930 PSE-E MB WH	1	309.00€
84798500	RS752B LED39S/840 PSE-E VWB WH	1	289.00€
84801200	RS752B LED27S/827 PSE-E WB WH LIN	1	289.00€
16729500	RS752B LED49S/830 PSE-E WB WH	1	309.00€
16730100	RS752B LED49S/830 PSED-VLC-E WB WH	1	339.00€
16732500	RS752B LED49S/827 PSE-E MB WH	1	309.00€
16735600	RS752B LED49S/930 PSE-E MB WH	1	329.00€
16736300	RS752B LED49S/930 PSED-VLC-E MB WH	1	359.00€
16739400	RS752B LED49S/840 PSE-E VWB WH	1	309.00€
16740000	RS752B LED49S/840 PSED-VLC-E VWB WH	1	339.00€
16743100	RS752B LED49S/827 PSE-E WB WH LIN	1	319.00€
16744800	RS752B LED49S/827 PSED-VLC-E WB WH LIN	1	349.00€
97309700	RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH	1	259.00€
41159600	RS740B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	239.00€
41160200	RS740B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	249.00€

GreenSpace Accent Cardanic

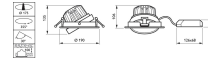
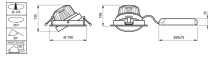


- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Cardanische pendelmontage (twee afzonderlijke kantelringen)
- Breed toepassingsbereik



Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De inbouwopening van de GreenSpace Accent Cardanic en speciale lichtopbrengst maken het ideaal voor retrofit. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is GreenSpace Accent Cardanic ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren. Neem een kijkje op onze cataloguspagina's voor mode en voedsel voor meer informatie over CrispWhite, PremiumWhite, Fresh Food Meat en Fresh Food Champagne.

- Uitstekende lichtkwaliteit door Philips PerfectAccent-optieken
- Hoog energierendement
- Pure en robuuste vormgeving
- Eén-op-één vervanging van CDM
- Type: RS343B
- Plafondtype: Plafonds met zichtbare en symmetrisch verdeckte T-profielen en stucwerkplafonds (gipskartonplaat)
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: 1700 lm - 15 W, 2700 lm - 27 W, 3900 lm - 34,5W bij 3000 K
- Bundelhoek: NB (10°), MB (24°), WB (36°)
- Lichtstroom: 1750, 2800, 4000 lm bij 3000 K
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2500 K (voor Fresh Food Champagne, CH)
- Kleurweergave-index (CRI): 80 voor /827 /830 /840 /FMT /CH
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 40 °C
- Driver (VSA): Afzonderlijk
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: Niet dimbaar (PSU-E)
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Wit (WH, RAL9003), Zwart (BK, RAL 9004), Zilver (SI, RAL9006)
- Optiek: Gemetalliseerd polycarbonaat
- Lichtkap: PMMA, helder
- Aansluiting: Insteekconnector met trekontlasting (PIP), 3-polige Wieland/Adels-plug (CW3), 3-polige Wieland/Adels-plug met vergrendeling (CW-L)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
- Accessoires: Geen



Product

RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C

Product

RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
16471300	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH	1	200.00€
16473700	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH	1	190.00€
16475100	RS343B LED27S/FMT PSU-E MB II WH	1	200.00€
16546800	RS343B LED27S/830 PSU-E MB WH	1	180.00€
16547500	RS343B LED27S/840 PSU-E MB II WH	1	180.00€
16793600	RS343B LED17S/830 PSU-E WB WH	1	160.00€
16794300	RS343B LED17S/840 PSU-E WB WH	1	160.00€
16795000	RS343B LED27S/830 PSU-E WB WH	1	180.00€
16796700	RS343B LED27S/840 PSU-E WB II WH	1	180.00€
16797400	RS343B LED19S/FMT PSU-E WB WH	1	180.00€
16801800	RS343B LED39S/840 PSU-E WB II WH	1	190.00€
16802500	RS343B LED17S/PW930 PSU-E WB WH	1	180.00€
16803200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH	1	200.00€
16804900	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH	1	210.00€
16805600	RS343B LED27S/PW930 PSU-E MB II WH CW-L	1	210.00€
16806300	RS343B LED39S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	220.00€
16807000	RS343B LED27S/PW930 PSD-VLC-E MB II WH C	1	230.00€
16808700	RS343B LED39S/PW930 PSD-VLC-E WB II WH C	1	240.00€
16809400	RS343B LED27S/827 PSU-E MB WH	1	180.00€
16810000	RS343B LED39S/827 PSU-E WB II WH	1	190.00€
16812400	RS343B LED27S/830 PSD-VLC-E MB WH CW-L	1	220.00€
16813100	RS343B LED39S/830 PSU-E MB II WH CW-L	1	200.00€
16816200	RS343B LED27S/PW930 PSU-E WB II WH CW-L	1	210.00€
16817900	RS343B LED39S/830 PSU-E WB II WH CW-L	1	200.00€
41165700	RS343B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	200.00€
41166400	RS343B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	210.00€

LuxSpace Accent Compact Elbow

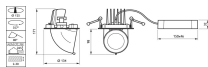


Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, hebben ze flexibiliteit nodig voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan toekomstbestendige oplossingen die hen in staat stellen onderscheidende concepten te realiseren in hun winkel. Doordat hij licht van hoge kwaliteit levert, een krachtige bundel heeft en een uitstekend lichtrendement biedt, is LuxSpace Accent de ideale energiezuinige oplossing voor hedendaagse veeleisende winkeltoepassingen. Met zijn uiterst compacte en onopvallende vormfactor biedt LuxSpace Accent Compact Elbow sterke optische prestaties en complete richtopties. Voor mode- en voedingsmiddelenwinkels is deze spot ook verkrijgbaar met speciale lichtvarianten en LED-recepten om de aangeboden kleding en verse etenswaren in het allerbeste licht te presenteren.

- Uiterst compacte 'look and feel'
- Sterke optische prestaties

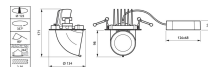


- Combinatie van hoge lichtstroom met zeer kleine, passief gekoelde behuizing
- Verbeterde PerfectBeam-reflectoren
- Speciale lichtvarianten en LED-recepten
- 80° kantelhoek
- Type: RS742B
- Lichtbron: Niet vervangbare LED-module
- Vermogen: NB (LED15S CRW): 26 W
- Bundelhoek: NB (10°)
- Lichtstroom: NB (LED15S CRW): 1550 lm
- Gecorreleerde kleurtemperatuur: 2700, 3000, 4000 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur: L80
- Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur 50.000 uur: 5%
- Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq: 25°C
- Bereik van bedrijfstemperatuur: 10 °C tot 35 °C
- Driver (VSA): Geïntegreerd
- Netspanning: 230 of 240 V/50-60 Hz
- Dimmen: DALI
- Materiaal: Behuizing: spuitgietaluminium
- Kleur: Zwart (BK, RAL9004)
- Lichtkap: Gebogen glas (smalle bundel)
- Aansluiting: Insteekverbinding (PI) of met trekontlasting (PIP)
- Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen



Product

RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH



Product

RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH



RS742B LED20S/827
PSE-E NB BK

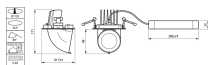
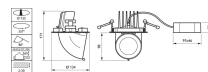


RS742B LED19S/FMT
PSU-E MB SI



Product

RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH



Product

RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH

Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
16785100	RS742B LED17S/830 PSU-E WB WH	1	229.00€
16788200	RS742B LED27S/FMT PSU-E VWB WH	1	269.00€
16791200	RS742B LED39S/830 PSED-VLC-E VWB WH	1	289.00€
16792900	RS742B LED39S/PW930 PSU-E WB WH	1	279.00€
41163300	RS742B LED27S/PC930 PSU-E MB WH	1	269.00€
41164000	RS742B LED39S/PC930 PSU-E MB WH	1	279.00€
16786800	RS742B LED19S/FMT PSU-E MB SI	1	249.00€
16789900	RS742B LED27S/840 PSU-E VWB SI	1	249.00€
16787500	RS742B LED20S/827 PSE-E NB BK	1	239.00€



© 2019 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Dit document bevat informatie met betrekking tot het product portfolio van Signify, deze informatie kan aan wijzigingen onderhevig zijn. Er kunnen geen rechten worden ontleend aan deze informatie, noch wordt een garantie gegeven met betrekking tot de juistheid of volledigheid van de informatie, iedere aansprakelijkheid verband houdend met de informatie wordt uitdrukkelijk van de hand gewezen. De informatie in dit document is niet bedoeld als een commercieel aanbod en maakt geen deel uit van een offerte of contract. De aanduidingen Philips en het Philips-schildemblem zijn geregistreerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V. Signify Holding is rechthebbende met betrekking tot alle andere gebruikte handelsmerken tenzij deze toekomen aan andere rechthebbenden

www.lighting.philips.nl