

**PHILIPS**

Products

VAKMAN  
SCHAP  
INNOVATIE

# Catalogue Philips Lighting

Binnenverlichting  
Downlights

1 januari 2020  
Producten en prijzen – Nederland

'20





# 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



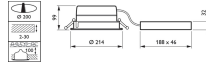
- Hoog rendement over de hele reeks; tot 126lm/W
- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Kleurtemperatuur: 3000 K of 4000 K
- Randkleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9010), grijs, zwart (RAL9005) als standaard (elke andere RAL-kleur mogelijk op aanvraag)
- Randloze 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  
PSU-E F WH



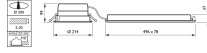
**Product**  
DN570B LED12S/830 PSU-E C WH



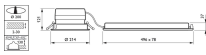
DN570B LED12S/830  
PSU-E M WH



DN570B LED12S/840  
PSU-E C WH



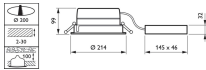
**Product**  
DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH



**Product**  
DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH



DN571B LED12S/830  
PSE-E F WH



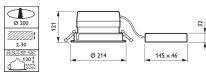
**Product**  
DN570B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH



DN570G PG



DN570G PGO



**Product**  
DN571B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH



DN571B LED20S/830  
PSD-VLC-E M WH



DN571B LED12S/830  
PSD-VLC-E WR WH



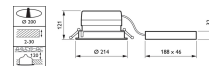
DN571B LED24S/840  
PSE-E F WH



DN570B LED12S/830  
PSE-E WR WH



**Product**  
DN571B LED12S/830 PSU-E C WH



## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93040200	DN570B LED125/830 PSU-E C WH	1	160.00€
93041900	DN570B LED125/840 PSU-E C WH	1	160.00€
93042600	DN570B LED125/830 PSD-VLC-E C WH	1	190.00€
93043300	DN570B LED125/840 PSD-VLC-E C WH	1	190.00€
93052500	DN570B LED205/830 PSU-E C WH	1	170.00€
93053200	DN570B LED205/840 PSU-E C WH	1	170.00€
93054900	DN570B LED205/830 PSD-VLC-E C WH	1	200.00€
93055600	DN570B LED205/840 PSD-VLC-E C WH	1	200.00€
93080800	DN570B LED245/830 PSU-E C WH	1	180.00€
93081500	DN570B LED245/840 PSU-E C WH	1	180.00€
93082200	DN570B LED245/830 PSD-VLC-E C WH	1	210.00€
93083900	DN570B LED245/840 PSD-VLC-E C WH	1	210.00€
94390700	DN570B LED40S/TWH PSD-E C WH	1	450.00€
93044000	DN570B LED125/830 PSU-E F WH	1	160.00€
93045700	DN570B LED125/840 PSU-E F WH	1	160.00€
93046400	DN570B LED125/830 PSED-VLC-E F WH	1	190.00€
93047100	DN570B LED125/840 PSD-VLC-E F WH	1	190.00€
93056300	DN570B LED205/830 PSU-E F WH	1	170.00€
93057000	DN570B LED205/840 PSU-E F WH	1	170.00€
93058700	DN570B LED205/830 PSD-VLC-E F WH	1	200.00€
93059400	DN570B LED205/840 PSD-VLC-E F WH	1	200.00€
93084600	DN570B LED245/830 PSU-E F WH	1	180.00€
93085300	DN570B LED245/840 PSU-E F WH	1	180.00€
93086000	DN570B LED245/830 PSD-VLC-E F WH	1	210.00€
93087700	DN570B LED245/840 PSD-VLC-E F WH	1	210.00€
94126200	DN570B LED40S/830 PSD-VLC-E F WH	1	230.00€
94127900	DN570B LED40S/840 PSD-VLC-E F WH	1	230.00€
93105800	DN571B LED125/830 PSU-E C WH	1	190.00€
93106500	DN571B LED125/840 PSU-E C WH	1	190.00€
93107200	DN571B LED125/830 PSD-VLC-E C WH	1	220.00€
93108900	DN571B LED125/840 PSD-VLC-E C WH	1	220.00€
93117100	DN571B LED205/830 PSU-E C WH	1	200.00€
93118800	DN571B LED205/840 PSU-E C WH	1	200.00€
93119500	DN571B LED205/830 PSD-VLC-E C WH	1	230.00€
93120100	DN571B LED205/840 PSD-VLC-E C WH	1	230.00€
93145400	DN571B LED245/830 PSE-E C WH	1	210.00€
93146100	DN571B LED245/840 PSE-E C WH	1	210.00€
93147800	DN571B LED245/830 PSED-VLC-E C WH	1	240.00€
93148500	DN571B LED245/840 PSED-VLC-E C WH	1	240.00€
94391400	DN571B LED40S/TWH PSED-E C WH	1	480.00€
93109600	DN571B LED125/830 PSE-E F WH	1	190.00€
93110200	DN571B LED125/840 PSU-E F WH	1	190.00€
93112600	DN571B LED125/840 PSD-VLC-E F WH	1	220.00€
93121800	DN571B LED205/830 PSU-E F WH	1	200.00€
93122500	DN571B LED205/840 PSU-E F WH	1	200.00€
93123200	DN571B LED205/830 PSD-VLC-E F WH	1	230.00€
93124900	DN571B LED205/840 PSD-VLC-E F WH	1	230.00€
93149200	DN571B LED245/830 PSE-E F WH	1	210.00€
93150800	DN571B LED245/840 PSE-E F WH	1	210.00€
93151500	DN571B LED245/830 PSED-VLC-E F WH	1	240.00€
93152200	DN571B LED245/840 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  
PSU-E M WH



DN560B LED12S/830  
PSU-E F WH



DN561B LED12S/830  
PSE-E F WH



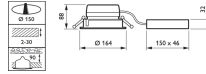
DN560G PGO



DN560B LED12S/830  
PSU-E WR WH



**Product**  
DN561B LED12S/830 PSU-E C WH



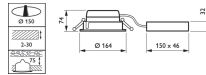
DN560G PG



DN561B LED12S/830  
PSU-E WR WH



**Product**  
DN560B LED12S/830 PSU-E C WH



## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
93625100	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1	140.00€
93626800	DN560B LED12S/840 PSU-E C WH	1	140.00€
93627500	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1	170.00€
93628200	DN560B LED12S/840 PSD-VLC-E C WH	1	170.00€
93649700	DN560B LED12S/830 PSU-E C PG WH	1	160.00€
93650300	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C PG WH	1	190.00€
93653400	DN560B LED12S/830 PSU-E C WH	1	140.00€
93657200	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1	170.00€
93760900	DN560B LED8S/830 PSU-E C WH	1	140.00€
93761600	DN560B LED8S/840 PSU-E C WH	1	140.00€
93762300	DN560B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH	1	170.00€
93763000	DN560B LED8S/840 PSD-VLC-E C WH	1	170.00€
93629900	DN560B LED12S/830 PSU-E F WH	1	140.00€
93630500	DN560B LED12S/840 PSU-E F WH	1	140.00€
93631200	DN560B LED12S/830 PSD-VLC-E F WH	1	170.00€
93632900	DN560B LED12S/840 PSD-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 PSD-VLC-E F WH	1	170.00€
93767800	DN560B LED8S/840 PSD-VLC-E F WH	1	170.00€
93633600	DN560B LED12S/830 PSU-E M WH	1	140.00€
93635000	DN560B LED12S/830 PSU-E WR WH	1	170.00€
93662600	DN561B LED12S/830 PSU-E C WH	1	170.00€
93663300	DN561B LED12S/840 PSU-E C WH	1	170.00€
93664000	DN561B LED12S/830 PSD-VLC-E C WH	1	200.00€
93665700	DN561B LED12S/840 PSD-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 PSU-E C WH	1	170.00€
93770800	DN561B LED8S/830 PSD-VLC-E C WH	1	200.00€
93771500	DN561B LED8S/840 PSD-VLC-E C WH	1	200.00€
93666400	DN561B LED12S/830 PSE-E F WH	1	170.00€
93667100	DN561B LED12S/840 PSU-E F WH	1	170.00€
93668800	DN561B LED12S/830 PSED-VLC-E F WH	1	200.00€
93669500	DN561B LED12S/840 PSD-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 PSU-E F WH	1	170.00€
93672500	DN561B LED12S/830 PSU-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



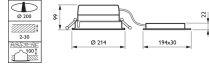
Dankzij de Power over Ethernet-technologie (PoE) ontvangt de LuxSpace PoE voeding en data via een enkele standaard Ethernetkabel, waardoor er geen afzonderlijke bedrading nodig is voor de voeding. Met de simpele klik van een connector wordt de LuxSpace PoE-armatuur onderdeel van een compleet, geïntegreerd 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, CO<sub>2</sub>, 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



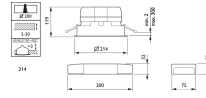
- Verzamelen van gegevens over het gebruik van het gebouw via sensors in de armaturen
- Persoonlijke regeling van verlichtings- en temperatuurinstellingen
- Eenvoudigere en goedkopere installatie en ingebruikstelling van de verlichting
- Type: DN570B (uitvoering met geringe hoogte)
- Plafondtype: Stucwerkplafond (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: Bepijping door middel van verende klemmen

- Opmerkingen: Externe driver meegeleverd



**Product**

DN570B LED24S/830 POE C WH



**Product**

DN572B LED24S/840 POE C WH

**Bestelgegevens**

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
94353200	DN570B LED24S/830 POE C WH	1	260.00€
94354900	DN570B LED24S/840 POE C WH	1	260.00€
94366200	DN572B LED24S/840 POE C WH	1	315.00€

# 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

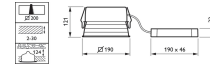
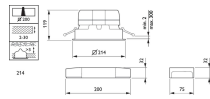


Klanten willen graag al hun bedrijfsmiddelen optimaliseren, en dat betekent niet alleen hun exploitatiekosten (energie, enz.), maar ook de inzet van hun mensen.

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€

## LuxSpace 2 Opbouw DN570C/DN571C



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.

- Product dat visueel comfort aan een stijlvol ontwerp koppelt
- Creëert een vriendelijk, natuurlijk licht en garandeert visueel comfort



- Keuze uit vier optieken: hoogglanzend, gefacetteerd, mat en wit
- Hoogten: diep (tot UGR 19), laag (tot UGR 22)
- Lichtkleur: 830, 840, 927, 930 en 940 (CRI90-versies op aanvraag)
- Kleuren: hoogglanzend gemetalliseerd, wit (RAL9003), grijs (RAL9006), zwart (RAL9004) als standaard (andere RAL-kleuren mogelijk op aanvraag)
- Geschikt voor centrale noodverlichting met gelijkspanning (op aanvraag)
- Uitvoering voor 3-fasen spanningsrail en pendelarmaturen (op aanvraag)
- 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 PSU-E C WH

**Bestelgegevens**

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

# LuxSpace Accent

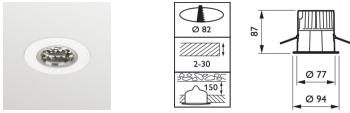


- Aantrekken van winkelklanten met licht van hoge kwaliteit
- Armatuurontwerp past discreet in de winkel
- Goede energieprestaties, overeenkomend met CDM Elite maar met een veel langere levensduur en totale eigendomskosten met een terugverdientijd van minder dan drie jaar



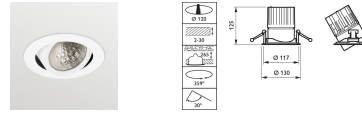
Winkeliers worstelen steeds meer met almaar stijgende energieprijzen. Tegelijkertijd moeten ze de lichtkwaliteit behouden waaraan ze gewend zijn, flexibiliteit voor integratie in de architectuur en de juiste lichteffecten om de blik van de klant te trekken. En last but not least: ze hebben behoefte aan 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  $\pm 0,005$  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



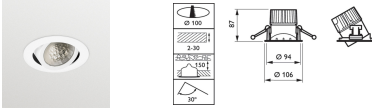
**Product**

RS730B LED12S/830 PSE-E WB WH



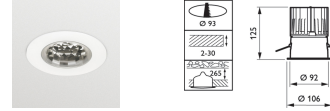
**Product**

RS741B LED39S/830 PSE-E WB WH



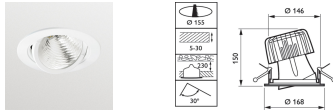
**Product**

RS731B LED12S/930 PSE-E NB WH



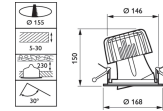
**Product**

RS740B LED20S/PW930 PSED-VLC-E NB WH



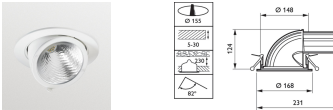
**Product**

RS751B LED39S/830 PSE-E WB WH



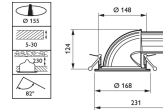
**Product**

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€

# LuxSpace Accent Fresh Food



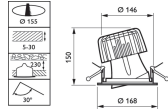
- Fresh Food Champagne levert een prettige, warme sfeer en verbetert tegelijk de kleur van fruit, groenten, kaas en brood.
- Fresh Food Meat biedt een koelere natuurlijke lichtinstelling die de roodheid van vlees benadrukt



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.

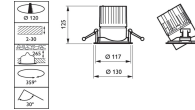
- Hoge kleurweergave-index
- Speciale spectrums, aangepast aan de specifieke eisen van counters met verse levensmiddelen
- DALI-dimmen om het licht exact aan te passen aan het gewenste niveau
- Type: RS740B (Compact, vaste uitvoering), kleur lichtbron Fresh Food Meat (FMT) of Fresh Food Champagne (CH)
- 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 trekontlasting (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



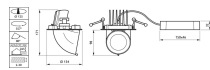
**Product**

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



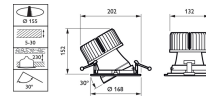
**Product**

RS741B LED19S/FMT PSU-E WB WH



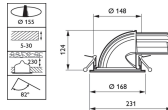
**Product**

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 Compact Elbow

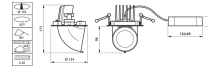
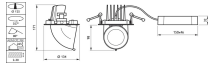


- Uiterst compacte 'look and feel'
- Sterke optische prestaties



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.

- 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



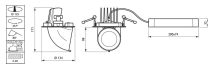
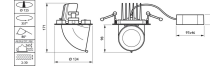
RS742B LED20S/827  
PSE-E NB BK



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€

# GreenSpace 2

## DN460B/DN461B/DN470B/DN471B

---

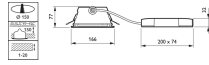


- Hoge lm/W door efficiënte LEDs
- Tot 70% energiebesparing: totale eigendomskosten in minder dan twee jaar terugverdiend
- Voldoet aan kantoorverlichtingsnorm, met stabiele kleurprestaties en een hoge kleurweergave



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.

- 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 trekcontlasting (PIP)
  - Installatie: Bevestiging door middel van verende klemmen
  - Opmerkingen: External driver included
-



**Product**  
DN462B LED11S/830 PSE-E C PCC WH



DN473B LED20S/830  
PSE-E C PCC WH



DN462B LED11S/830  
PSE-E PCO WH



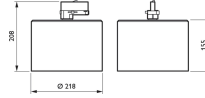
DN472B LED20S/830  
PSE-E PCO WH



DN470T LED20S/830  
PSU D22H16 3C GR



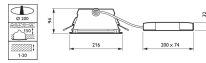
**Product**  
DN470T LED20S/830 PSU D22H16 3C BK



DN470T LED20S/830  
PSU D22H16 3C WH



**Product**  
DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC 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 PSU-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-VLC-E C ELP3 WH P	1	370.00€
79354800	DN470B LED20S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	370.00€
94575600	DN470B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	170.00€
94576300	DN470B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	170.00€
94579400	DN470B LED30S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	200.00€
94580000	DN470B LED30S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	200.00€
94591600	DN470B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	360.00€
94592300	DN470B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	360.00€
94593000	DN470B LED30S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	390.00€
94594700	DN470B LED30S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	390.00€
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€
94583100	DN471B LED30S/830 PSU-E C WH P	1	200.00€
94584800	DN471B LED30S/840 PSU-E C WH P	1	200.00€
94587900	DN471B LED30S/830 PSED-VLC-E C WH P	1	230.00€
94588600	DN471B LED30S/840 PSED-VLC-E C WH P	1	230.00€
94595400	DN471B LED30S/830 PSU-E C ELP3 WH P	1	390.00€
94596100	DN471B LED30S/840 PSU-E C ELP3 WH P	1	390.00€
94597800	DN471B LED30S/830 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	420.00€
94598500	DN471B LED30S/840 PSED-VLC-E C ELP3 WH P	1	420.00€
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€



# GreenSpace Accent Fixed

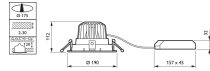


- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Geringe verblinding dankzij de licht verzonken reflector
- Breed toepassingsbereik



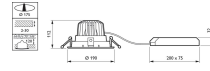
Dankzij de GreenSpace Accent-serie kunnen winkeliers en gebouwbeheerders nu overstappen van CDM naar LED. Zo kunnen ze profiteren van de voordelen van de lichtkwaliteit van PerfectAccent van Philips en een aanzienlijke energiebesparing, en dat alles voor een redelijke initiële investering. De reguliere 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-éénvervangende 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



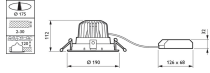
**Product**

RS340B LED19S/FMT PSU-E WB WH



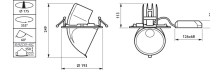
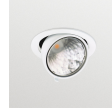
**Product**

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	225,00€
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	235,00€
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€



# GreenSpace Accent Cardanic

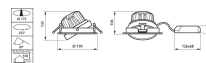
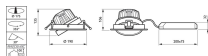


- Hoge lumenopbrengst van uiterst compacte en lage armatuur
- Cardanische pendelmontage (twee afzonderlijke kantelringen)
- Breed toepassingsbereik



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€

# CoreLine Downlight

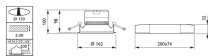


- Lagere bedrijfskosten dankzij energiebesparingen en een langere levensduur
- Individuele vervanging vereenvoudigt de omschakeling van conventionele verlichting naar LED-armaturen.
- Geschikt voor professionele toepassingen dankzij DALI-dimmen en aluminium reflector.



CoreLine Downlight maakt de CoreLine-belofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine Downlight is een serie inbouwarmaturen die is ontworpen ter vervanging van downlight-armaturen op basis van CFL-ni/CFL-I. De lage totale gebruikskosten maken het aantrekkelijk voor klanten om over te stappen naar LED. Deze armaturen creëren een natuurlijk verlichtingseffect voor algemene verlichtingstoepassingen. Dankzij de onmiddellijke energiebesparing en de veel langere levensduur is deze milieuvriendelijke oplossing haar geld meer dan waard. Installatie is eenvoudig doordat de armaturen in dezelfde inbouwopening passen en zijn voorzien van insteekconnectoren. De serie biedt tevens InterAct-ready armaturen met ingebouwde draadloze communicatie voor gebruik met InterAct-gateways, -sensoren en -software.

- Verkrijgbaar in uitvoeringen van 1100 en 2200 lm
- Energiezuinig, tot 115 lm/W
- DALI- en noodverlichtingsuitvoeringen verkrijgbaar
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Beschermingsglas verkrijgbaar als optie (maakt IP 54-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



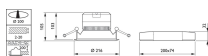
**Product**  
 DN140B LED10S/830 PSD-E C



DN140B LED10S/830  
 PSU WR IP54 PI6



DN140B LED20S/830  
 PSU WR IP54 PI6



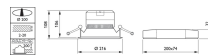
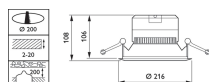
**Product**  
 DN140B LED20S/830 PSD-E WR



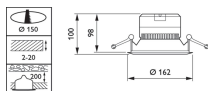
**Product**  
 DN140B LED10S/830 PSD-E WR



**Product**  
 DN140B LED20S/830 PSU C PI6



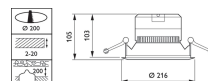
**Product**  
 DN140B LED20S/830 PSD-E C



**Product**  
 DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 PI6



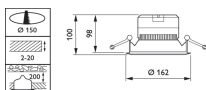
**Product**  
 DN140B LED20S/830 PSU WR PI6



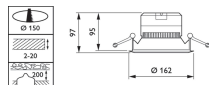
DN140B LED20S/830  
 PSU C IP54 PI6



**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 P16	1	75.00€
32581100	DN140B LED10S/840 PSU WR P16	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 P16	1	92.00€
32585900	DN140B LED20S/840 PSU WR P16	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 P16	1	65.00€
32589700	DN140B LED10S/840 PSU C P16	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 P16	1	82.00€
32593400	DN140B LED20S/840 PSU C P16	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 P16	1	95.00€
32597200	DN140B LED10S/840 PSU WR IP54 P16	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 P16	1	112.00€
32601600	DN140B LED20S/840 PSU WR IP54 P16	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 P16	1	85.00€
32605400	DN140B LED10S/840 PSU C IP54 P16	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 P16	1	102.00€
32609200	DN140B LED20S/840 PSU C IP54 P16	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 SlimDownlight



- Energiebesparing en langere levensduur voor lagere totale bedrijfskosten
- Hoogte van het product is minder dan 50 mm en past in meer typen plafonds
- Het natuurlijke effect van een 'lichtoppervlak' creëert een comfortabel, stijlvol uiterlijk



CoreLine SlimDownlight maakt de CoreLine-beloofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. CoreLine SlimDownlight is een innovatief assortiment van inbouw- en opbouwarmaturen. De hoogwaardige CoreLine SlimDownlight is ontworpen om bestaande downlight-armaturen met CFL-ni-/CFL-l-lamptechnologie te vervangen en biedt gelijkmatige, natuurlijke verlichting in meerdere omgevingen. Met onmiddellijke energiebesparing en een veel langere levensduur is deze oplossing zowel milieuvriendelijk als kostenbesparend. Dankzij de simpele en eenvoudige installatie past onze inbouwarmatuur in dezelfde inbouwopening, terwijl de minimale inbouwdiepte van 34 mm betekent dat deze armatuur een ideale ruimtebesparende oplossing is, vooral voor projecten met beperkte installatieruimte. InterAct-ready armaturen met geïntegreerde draadloze communicatie, volledig compatibel met Interact-gateways, -sensoren en -software, zijn ook verkrijgbaar.

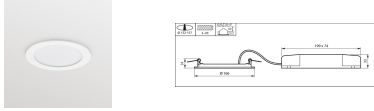
- Energiezuinig en een lange levensduur: tot wel 100 lm/W en een levensduur van 50.000 uur @L70
- Insteekconnector of met optioneel doorvoerbedrading
- Verkrijgbaar in meerdere uitvoeringen: 650/1100/2100 lm
- 3000 K/4000 K
- Dali
- Totale hoogte (inclusief driver): 34 mm inbouwmontage
- 50 mm opbouwmontage
- Ambient Temperature: -20 tot +35 °C
- Color: Wit RAL9010, wit RAL9016
- Connection: Insteekconnector (Insteekconnector)
- Dimming: Ja, nee
- Driver: Voedingsunit met DALI interface (PSD)
- Driver failure rate at 5000 h in %: 0.0015, 1 %
- Initial correlated color temperature: 3000, 4000 K
- Initial input power: 6.5, 11, 13, 21, 27 W
- Initial luminous flux: 650, 1100, 2000, 2100 lm
- Input frequency: 50 of 60, 50 tot 60 Hz
- Input voltage: 220 tot 240 V
- Installation: Doorvoerbedrading mogelijk
- Light Source: Niet vervangbare LED-module
- Light source color: 830 warmwit, 840 neutraalwit
- Light source replaceable: Nee
- Material: Bracket:
- Material: Gear box:
- Material: Housing: aluminium, gietaluminium
- Material: Reflector: -
- Median Useful Life L70B50: 50000 h
- Optical cover: Polycarbonaat, polymethylmethacrylaat
- Through wiring: Ja
- Type: DN145B



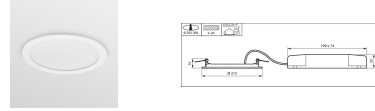
**Product**  
DN145C LED20S/830 PSU II WH



**Product**  
DN135B LED20S/830 IA1 WH



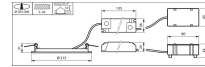
**Product**  
DN145B LED10S/830 PSD-E II WH



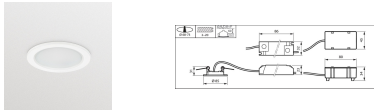
**Product**  
DN145B LED20S/830 PSD-E II WH



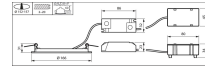
**Product**  
DN145C LED10S/830 PSU II WH



**Product**  
DN145B LED20S/830 PSU II WH



**Product**  
DN145B LED6S/830 PSU II WH



**Product**  
DN145B LED10S/830 PSU II WH

## Bestelgegevens

EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
96100899	DN145B LED10S/830 PSD-E II WH	1	82.00€
96101599	DN145B LED10S/840 PSD-E II WH	1	82.00€
33947499	DN145B LED10S/830 PSU II WH	1	59.00€
33948199	DN145B LED10S/840 PSU II WH	1	59.00€
96102299	DN145B LED20S/830 PSD-E II WH	1	99.00€
96103999	DN145B LED20S/840 PSD-E II WH	1	99.00€
33949899	DN145B LED20S/830 PSU II WH	1	69.00€
33950499	DN145B LED20S/840 PSU II WH	1	69.00€
33945099	DN145B LED6S/830 PSU II WH	1	52.00€
33946799	DN145B LED6S/840 PSU II WH	1	52.00€
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€

# Downlight DN060B

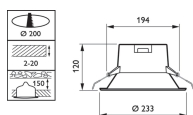


Installeer vandaag nog de LEDinaire Downlight. De eenvoudige LED-oplossing als alternatief voor uw conventionele verlichting.

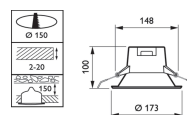
- De kwaliteit en betrouwbaarheid van Philips
- Energiebesparing
- Gemakkelijk installeren



- 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:  $135^\circ$
- 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:  $25^\circ\text{C}$
- Bereik van bedrijfstemperatuur:  $0^\circ\text{C}$  tot  $35^\circ\text{C}$
- 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

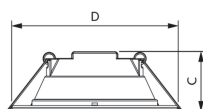
EOC	Type aanduiding	MOQ	Richtprijs
30661299	DN060B LED18S/830 PSU WH	1	46.00€
30663699	DN060B LED18S/840 PSU WH	1	46.00€
30662999	DN060B LED8S/830 PSU WH	1	36.00€
30664399	DN060B LED8S/840 PSU WH	1	36.00€

# 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	30.00€
67941500	DN065B G2 LED10/840 11W 220V D150 RD EU	1	30.00€
67943900	DN065B G2 LED19/830 22W 220V D200 RD EU	1	40.00€
67945300	DN065B G2 LED20/840 22W 220V D200 RD EU	1	40.00€

# CoreLine Recessed Spot



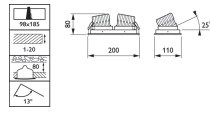
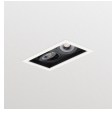
Philips CoreLine Recessed Spots zijn een reeks inbouwspots ontworpen ter vervanging van op halogeen gebaseerde armaturen. Het op halogeen lijkende ontwerp en aantrekkelijke prijs maken het voor klanten gemakkelijker over te stappen naar LED. Dit product levert een natuurlijk verlichtingseffect voor gebruik 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.



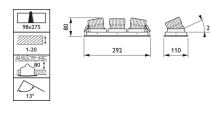
- Verkrijgbaar in vaste en verstelbare uitvoeringen
- Verschillende afwerkingen verkrijgbaar (wit of alu)
- Keuze uit kleurtemperaturen: 2700, 3000, 4000 K en DimTone (dimmen van 3000 K naar 2200 K)
- Verkrijgbaar in twee lichtniveaus: 650 lumen (standaard halogeen) 1200 lumen (CDM-T 20 W Standaard)
- Verkrijgbaar in bundelhoeken: 32° Middelbrede bundel 60° Zeer brede bundel
- Slanke vormgeving
- kleiner dan 60 mm
- Insteekconnector of met optioneel doorvoerbedrading
- Dim-driver met hoge prestaties
- Chip-on-Board-technologie (COB)
- 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**

RS143Z CFRM GRID 1x2 WH

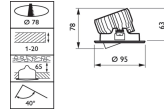


**Product**

RS143Z CFRM GRID 1x3 WH



RS140B LED6-32-/827  
PSR PI6 ALU



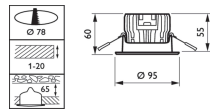
**Product**

RS141B LED6-32-/827 PSR PI6 WH



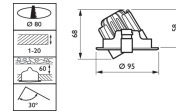
**Product**

RS140B LED6-32-/827 PSR PI6 WH

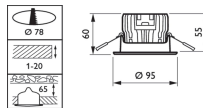


**Product**

RS142B LED6-32-/827 PSR PI6 WH FR



RS141B LED12-36-/830  
PSR PI6 WH



**Product**

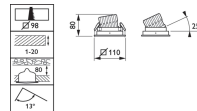
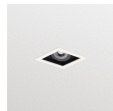
RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU



RS141B LED9-32-/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€
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€
38285899	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 WH	1	49.00€
38286599	RS140B LED9-32-/840 PSR PI6 WH	1	49.00€
38293399	RS140B LED9-32-/830 PSR PI6 ALU	1	49.00€
38294099	RS140B LED9-32-/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€
38419799	RS141B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	62.00€
38420399	RS141B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	62.00€
38421099	RS140B LED12-36-/830 PSR PI6 WH	1	58.00€
38422799	RS140B LED12-36-/840 PSR PI6 WH	1	58.00€
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€
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€
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€



# 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



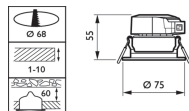
650°C  
30s

IP 20

IK 02

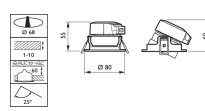


- Verkrijgbaar in vaste of verstelbare uitvoeringen
- 500 lumen met een bundel van 36°
- Keuze uit kleurtemperaturen: 3000 K en 4000 K
- Geïntegreerde driver
- Dimbaar (Compatibel met de meeste faseaansnijdingsdimmers)
- Type: RS060B (vaste inbouwuitvoering)
- Type plafond: Stucwerkplafond (gipskartonplaat)
- 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	31,00€
07268499	RSO60B LED5-36-/840 PSR II WH	1	31,00€
07269199	RSO61B LED5-36-/830 PSR II WH	1	35,00€
07270799	RSO61B LED5-36-/840 PSR II WH	1	35,00€

# Zadora LED

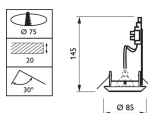


- Gemakkelijkste en goedkoopste manier om over te schakelen van halogeen- naar LED-armaturen
- Verlaag de bedrijfskosten met een energiebesparing van 85% en een 15x langere levensduur dan met standaard halogeenarmaturen
- Directe toegang tot de lamp voor gemakkelijk onderhoud



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€



© 2020 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](http://www.lighting.philips.nl)