



# CoreLine Recessed Spot gen2

## RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR PI6 WH

CoreLine Recessed Spot gen2, Fixed, 12.3 W, D68 mm, 1380 lm, 4000 K, Fase-aansnijdimmer, Brede bundel, Wit, IP20/65

CoreLine Inbouwspot gen2 maakt de CoreLine-beloofte van innovatieve, gebruiksvriendelijke en hoogwaardige armaturen meer dan waar. Het modulaire ontwerp maakt een "configureer om te passen" optie mogelijk die beter aansluit op je specifieke behoeften. Het assortiment biedt een ruime keuze aan lichtkleuren (CCT), lichtopbrengst, kleurafwerking, frametypen en aansluitmogelijkheden. Het compacte en lichte ontwerp van CoreLine Recessed Spot gen2, altijd voorzien van een insteekconnector die bedrading in/uitlussen mogelijk maakt en een breed scala aan draaddiameters/doorsnede ondersteunt, maakt installatie probleemloos. De hoge lichtkwaliteit, talrijke aansluitmogelijkheden, lange levensduur van de armatuur en hoge systeemefficiëntie maken van CoreLine Recessed Spot gen2 een ideale accentoplossing voor je spots binnenshuis.

### Waarschuwingen en veiligheid

- De armatuur moet worden geïnstalleerd en gedemonteerd door een gekwalificeerde elektricien en bedraad volgens de nieuwste regelgeving voor elektrische installaties (IEE) of volgens de nationale vereisten, per montageinstructies van het product.

### Product gegevens

| Algemene informatie   |        | Klasse van onderhoudsgemak   |  |
|-----------------------|--------|--|--|
| Lichtbron vervangbaar | Ja     | Klasse C, armatuur zonder onderdelen waaraan onderhoud kan worden geplaagd, onderhoudsvrij |  |
| Aantal VSA's          | 1 unit | Garantieperiode  |  |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja     | 5 jaar   |  |
| Lamptype              | LED    | Sustainability rating  |  |
| Waardeschaal          | Beter  | Unclassified   |  |

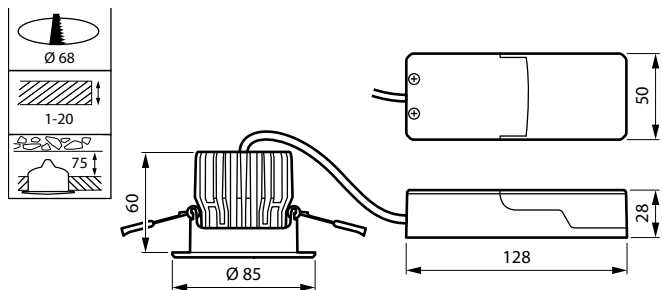
## CoreLine Recessed Spot gen2

| Gegevens lichttechniek                  |  |
|---|--|
| Lichtstroom                             | 1.380 lm   |
| Verzadigd rood (R9)                     | <50  |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)   | 4000 K   |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.)         | 112 lm/W   |
| Kleurweergave-index (CRI)               | >80  |
| Bundelhoek lichtbron                    | 120 graden   |
| Kleur lichtbron                         | 840 neutraalwit  |
| Optiektype                              | Brede bundel   |
| Bundelspreiding armatuur                | 36°  |
| Unified Glare Rating (UGR)              | 33   |
| Bedrijfs- en elektrische gegevens       |  |
| Ingangsspanning                         | 220 tot 240 V  |
| Ingangsfrequentie                       | 50 or 60 Hz  |
| Aanvankelijk energiegebruik CLO         | - W  |
| Average CLO power consumption           | - W  |
| Aanloopstroom                           | 7 A  |
| Aanlooptijd inschakelpiek               | 0,3 ms   |
| Energieverbruik                         | 12,3 W   |
| Arbeidsfactor                           | 0.9  |
| Aansluiting                             | Insteekconnector, 3-polig  |
| Kabel                                   | Kabel 0,25 m met connector 3-polig   |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 40   |
| Geschikt voor willekeurige schakeling   | Nee  |
| IEC beschermingsklasse                  | Veiligheidsklasse II   |
| Totale harmonische vervorming           | 30 %   |
| Dimbaarheid en regelsystemen            |  |
| Dimbaar                                 | Ja   |
| Driver/voedingsunit/transformator       | Externe voedingsunit, regelend   |
| Lichtregeling                           | Fase-aansnijddimmer  |
| Constance lichtopbrengst                | Nee  |
| Maximaal dimniveau                      | 10% (afhankelijk van de dimmer, ELV)   |
| Eigenschappen behuizing en afmetingen   |  |
| Materiaal behuizing                     | Gietaluminium  |
| Reflectormateriaal                      | -  |
| Materiaal optiek                        | Polycarbonaat  |
| Materiaal optische lichtkap/lens        | Polycarbonaat  |
| Fixation material                       | Staal  |
| Kleur behuizing                         | Wit  |
| Afwerking optische lichtkap/lens        | -  |
| Totale hoogte                           | 62 mm  |
| Totale diameter                         | 85 mm  |
| Beschermingsklasse                      | IP 20/65 [Bescherming tegen vingers, bescherming tegen binnendringen van stof, straalwaterdicht] |
| IK-classificatie                        | IK03 [0,3 J]   |
| Nettogewicht (per stuk)                 | 0,290 kg   |

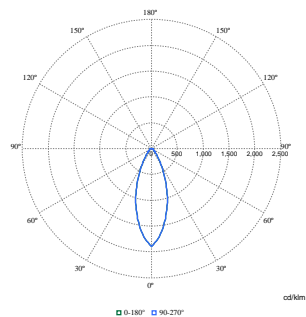
| Keurmerken en classificaties  |   |
|---|---|
| Gloeidraadtest  | Temperatuur 650 °C, duur 30 s                     |
| Brandbaarheidsmarkering   | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken    |
| CE-markering  | Ja  |
| ENEC-markering  | ENEC-markering                                    |
| Fotobiologisch risico   | Photobiological risk group 1<br>@200mm to EN62778 |
| Specificatie van fotobiologisch risico  | 0,2 m   |
| Conform EU RoHS-richtlijn   | Ja  |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq  | 25 °C   |
| Flikkerwaarde (PstLM)   | 1   |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM)   | 0.4   |
| Bereik omgevingstemperatuur   | 0 tot +35 °C                                      |
| Initiële prestaties (conform IEC)   |   |
| Tolerantie lichtstroom  | +/-10%  |
| Aanvankelijke kleurkwaliteit  | (0.38, 0.38) SDCM <5                              |
| Tolerantie energieverbruik  | +/-10%  |
| Standaardafwijking kleurcombinatie (McAdam-ellips)                              | SDCM≤5  |
| Prestaties gedurende tijd (conform IEC)   |   |
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur  | 5 %   |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 35.000 uur  | -   |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 50.000 uur  | L70   |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 75.000 uur  | -   |
| Lumenbehoud (EN-IEC 62722-2-1) bij mediaan bruikbare levensduur van 100.000 uur | -   |
| Productgegevens   |   |
| Productnaam voor bestelling   | RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR<br>PI6 WH            |
| Volledige productnaam   | RS155B LED12-WB-/840 D68 PSR<br>PI6 WH            |
| Full EOC  | 871951494105299                                   |
| Bestelcode  | 8719514941052                                     |
| Materiaalnr. (12NC)   | 911401823184                                      |
| Lokale code   | 8719514941052                                     |
| Numerator - Aantal per pak  | 1   |
| EAN/UPC - product/behuizing   | 8719514941052                                     |
| Numerator - Dozen per buitendoos  | 18  |
| EAN/UPC - Case  | 8719514941441                                     |

# CoreLine Recessed Spot gen2

## Maatschets



## Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - null - 911401823184

