



CoreLine downlight

DN140B LED10S/840 PSU WR PI6

CoreLine downlight, 9.5 W, D150 mm, 1100 lm, 4000 K, Witte reflector, Mat, IP20

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.

Product gegevens

| Keurmerken en classificaties | |
|------------------------------|---|
| Lichtbron vervangbaar | Nee |
| CE-markering | Ja |
| Aantal VSA's | 1 unit |
| Driver/VSA inbegrepen | Ja |
| Opmerkingen: | *-Volgens de richtlijnen van Lighting Europe in het artikel "Evaluatie van de prestaties van LED-armaturen - januari 2018" is er geen statistisch relevant verschil in behoud van lichtopbrengst tussen B50 en bijvoorbeeld B10. Daarom is de |
| | waarde voor de gemiddelde nuttige gebruiksduur (B50) gelijk aan de waarde B10. |
| Brandbaarheidsmarkering | Voor montage op normaal brandbare oppervlakken |
| Gloeidraadtest | Temperatuur 850 °C, duur 30 s |
| Garantieperiode | 5 jaar |
| Lamptype | LED |
| ENEC-markering | - |
| EU RoHS-conform | Ja |
| Waardeschaal | Beter |

CoreLine downlight

| Keurmerken en classificaties | |
|------------------------------|--|
| Beschermingsklasse | IP 20 [Bescherming tegen vingers] |
| IK-classificatie | IK02 [0,2 J standaard] |
| Sustainability rating | - |
| Beschermingsklasse IEC | Veiligheidsklasse I |
| Fotobiologisch risico | Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778 |

| Toepassingsomstandigheden | |
|--|---------------------|
| Maximaal dimniveau | Niet van toepassing |
| Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq | 25 °C |
| Geschikt voor willekeurige schakeling | Ja |

| Gegevens lichttechniek | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Lichtstroom | 1.100 lm |
| Verzadigd rood (R9) | <50 |
| Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom) | 4000 K |
| Lichtrendement (gespec.) (nom.) | 115 lm/W |
| Kleurweergave-index (CRI) | ≥80 |
| Flikkerwaarde (PstLM) | 1 |
| Stroboscoopeffectwaarde (SVM) | 0,4 |
| Bundelhoek van lichtbron | 120 graden |
| Kleur lichtbron | 840 neutraalwit |
| Optiektype | - |
| Bundelspreiding armatuur | 60° |
| Unified Glare Rating (UGR) | 25 |

| Bedrijfs- en elektrische gegevens | |
|---|---------------------------|
| Ingangsfrequentie | 50 to 60 Hz |
| Ingangsspanning | 220-240 V |
| Aanvankelijk energiegebruik CLO | - W |
| Average CLO power consumption | - W |
| Totale opgenomen vermogen CLO | - W |
| Aanloopstroom | 2,2 A |
| Aanlooptijd inschakelpiek | 0,045 ms |
| Energieverbruik | 9,5 W |
| Arbeidsfactor | 0.95 |
| Aansluiting | Insteekconnector, 6-polig |
| Kabel | - |
| Aantal producten op MCB van 16 A type B | 24 |

| Operationele temperatuur | |
|----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuurbereik | -20 tot +40 °C |

| Dimbaarheid en regelsystemen | |
|------------------------------|-----|
| Dimbaar | Nee |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| Driver/VSA | Voedingsunit (aan/uit) |
| Constante lichtopbrengst | Nee |

| Eigenschappen behuizing en afmetingen | |
|--|-----------------|
| Materiaal behuizing | Polycarbonaat |
| Reflectormateriaal | Polycarbonaat |
| Materiaal optiek | Polycarbonaat |
| Materiaal optische lichtkap/lens | Polycarbonaat |
| Fixation material | Staal |
| Kleur behuizing | Wit |
| Afwerking optische lichtkap/lens | Mat |
| Reflectorafwerking | Witte reflector |
| Totale lengte | 0 mm |
| Totale breedte | 0 mm |
| Totale hoogte | 100 mm |
| Totale diameter | 162 mm |
| Afmetingen (hoogte x breedte x diepte) | 100 x 0 x 0 mm |

| Initiële prestaties (conform IEC) | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Aanvankelijke kleurkwaliteit | (0.381,0.379) SDCM≤5 |
| Tolerantie lichtstroom | +/-10% |
| Tolerantie energieverbruik | +/-10% |

| Prestaties gedurende de tijd (conform IEC) | |
|--|-----|
| Uitvalpercentage driver na 5.000 uur | 1 % |
| Uitvalpercentage van regel-VSA bij mediaan nuttige levensduur van 50.000 uur | 5 % |
| Lumenbehoud bij mediaan nuttige levensduur* 50.000 uur | L70 |

| Productgegevens | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Full EOC | 871016332581100 |
| Productnaam voor bestelling | DN140B LED10S/840 PSU WR PI6 |
| EAN/UPC - Product | 8710163325811 |
| Bestelcode | 32581100 |
| Lokale code | 32581100 |
| Numerator - Aantal per pak | 1 |
| Numerator - Dozen per buitendoos | 6 |
| Materiaalnummer (12NC) | 911401631105 |
| Volledige productnaam | DN140B LED10S/840 PSU WR PI6 |
| EAN/UPC - Case | 8710163334738 |

CoreLine downlight

Maatschets

