



CoreLine Downlight Gen 5

DN142B 10S/830 PSD-E UGR19

CoreLine Downlight Gen 5, 10.7 W, D150 mm, 1000 lm, 3000 K, DALI, UGR19, Gefacetteerde reflector, IP20, EL-ready

D150 mm, Polycarbonaat, Wit, Zuiver wit (RAL9010), Inbouw, Voedingsunit met DALI-interface, extern, 1000 lm, 10.7 W, 107 lm/W, 3000 K, (0.432,0.404) SDCM \leq 5, UGR19, Gefacetteerde reflector, Gefacetteerde reflector, Polycarbonaat, IP 20 | Bescherming tegen vingers, IK02 | 0,2 J standaard, Veiligheidsklasse II, 2 kabels 0,15 m met stekkers, 2-polig, Noodverlichting gereed (via compatibele batterijsetaccessoire)

Waarschuwingen en veiligheid

- Pas geen buitensporige kracht toe op de kabel en DC-connector, zorg ervoor dat de connectorklem vergrendeld is voordat je deze inschakelt.

Product gegevens

Algemene informatie		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	
Aantal VSA's	1 unit	3000 K	
Driver/VSA inbegrepen	Ja	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	107 lm/W
Servicetag	Ja	Kleurweergave-index (CRI)	>80
Montage	Inbouw	Bundelhoek lichtbron	- graden
Waardeschaal	Beter	Kleur lichtbron	830 warmwit
Garantieperiode	5 jaar	Optiektype	Gefacetteerde reflector
		Bundelspreiding armatuur	60°
		Unified Glare Rating (UGR)	19
Gegevens lichttechniek		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lichtstroom	1.000 lm	Ingangsspanning	220 tot 240 V
Verzadigd rood (R9)	<50		

CoreLine Downlight Gen 5

Ingangsfrequentie	50 to 60 Hz
Aanankelijk energiegebruik CLO	- W
Average CLO power consumption	- W
Aanloopstroom	14 A
Aanlooptijd inschakelpiek	0,001 ms
Energieverbruik	10,7 W
Arbeidsfactor	0.95
Aansluiting	-
Kabel	2 kabels 0,15 m met stekkers, 2-polig
Aantal producten op MCB van 16 A type B	120
Geschikt voor willekeurige schakeling	Ja
IEC beschermingsklasse	Veiligheidsklasse II
Totale harmonische vervorming	32 %

Dimbaarheid en regelsystemen

Dimbaar	Ja
Driver/voedingsunit/transformator	Voedingsunit met DALI-interface, extern
Lichtregeling	DALI
Constante lichtopbrengst	Nee
DALI-standaard	DALI-2™

Eigenschappen behuizing en afmetingen

Materiaal behuizing	Polycarbonaat
Reflectormateriaal	Polycarbonaat, aluminium coating
Materiaal optiek	Polycarbonaat
Materiaal optische lichtkap/lens	Polycarbonaat
Fixation materiaal	-
Kleur behuizing	Wit
Afwerking optische lichtkap/lens	-
Reflectorafwerking	Gefaceteteerde reflector
Totale hoogte	82 mm
Totale diameter	162 mm
Beschermingsklasse	IP 20 [Bescherming tegen vingers]
IK-classificatie	IK02 [0,2 J standaard]
Montage	Inbouw
Nettogewicht (per stuk)	0,597 kg

Werking op noodstroom

Centrale noodpost	Nee
Noodverlichting	Noodverlichting gereed (via compatibele batterijset/accessoire)

Keurmerken en classificaties

Gloeidraadtest	Temperatuur 650 °C, duur 30 s
Brandbaarheidsmarkering	Voor montage op normaal brandbare oppervlakken
CE-markering	Ja
ENEC-markering	-
Fotobiologisch risico	Photobiological risk group 1 @ 200mm to EN62471
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja

Prestaties bij omgevingstemperatuur Tq	25 °C
Stroboscoopeffectwaarde (SVM)	1
Bereik omgevingstemperatuur	-20 tot +40 °C

Initiële prestaties (conform IEC)

Tolerantie lichtstroom	-10% / +10%
Aanvankelijke kleurkwaliteit	(0.432,0.404) SDCM≤5
Tolerantie energieverbruik	+/-10%

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 50.000 uur	L80

Duurzaamheidsgegevens

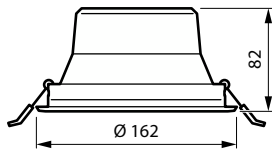
Sustainability rating	Unclassified
Reparatieklasse	Reparatie Klasse D, product is niet ontworpen om gerepareerd te worden.
Ingebedde koolstof (A1-A3)	3,43 kg CO ₂ e
Verhouding van bewerkte materialen in product	30,1 %
Recyclebare inhoudsverhouding van het eindproduct	31,9 %
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Opgegeven eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Vermogen (kW, aangegeven eenheid) * Levensduur (uren, aangegeven eenheid) * Energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP totaal B6 (kg CO ₂ eq) Functionele eenheid	Bereken met uw lokale energiemixwaarde: Aangegeven vermogen (kW) * 1000 (lm) / lumenoutput (lm) Aangegeven eenheid * 35000 (uur) * energiemix (kg CO ₂ eq / kWh)

Productgegevens

Productnaam voor bestelling	DN142B 10S/830 PSD-E UGR19
Volledige productnaam	DN142B 10S/830 PSD-E UGR19
Full EOC	872016910889900
Bestelcode	8720169108899
Materiaalnr. (12NC)	910505103588
Lokale code	8720169108899
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8720169108899
Numerator - Dozen per buitendoos	1
EAN/UPC - Case	8720169108899
Code productfamilie	DN142B [CoreLine Downlight gen5]

CoreLine Downlight Gen 5

Maatschets



Fotometrische gegevens



Polar Normal (separate) - DN142BI - 910505103588

