



CoreLine Indbygningsspot Gen2

RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR PI6 WH

CoreLine Indbygningsspot Gen2, Adjustable, 7.2 W, D68 mm, 800 lm, 4000 K, Fasestyret dæmper, Bred stråle, Hvid, IP20/44

CoreLine Indbygget Spot gen2 lever op til CoreLine-løftet om innovative og brugervenlige armaturer af høj kvalitet. Dets modulære design giver mulighed for "konfigurer til at passe", der bedre svarer til dine specifikke behov. Serien tilbyder et bredt udvalg af farvetemperatur (CCT), lysudbytte, farvefinish, rammetyper og tilslutningsmuligheder. CoreLine Indbygget Spot gen2s kompakte og lette design, der altid inkorporerer et push-in-stik, muliggør ledningsføring og understøtter samtidig en lang række ledningsdiametre/tværsnitsarealer, gør installationen problemfri. Høj lyskvalitet, talrige tilslutningsmuligheder, lang armaturlevetid og høj systemeffektivitet gør CoreLine Indbygget Spot gen2 til en ideel accentløsning til dine indendørs spotbelysningsapplikationer.

Advarsler og sikkerhed

- Armaturet skal installeres og demonteres af en kvalificeret elektriker og tilsluttes i overensstemmelse med de seneste IEE elektriske regler eller de nationale krav i henhold til produktets monteringsvejledning.

Produkt data

Generelle oplysninger		Bæredygtighedsklassificering	
Udskiftelig lyskilde	Ja		-
Antal forkoblingsenheder	1 enhed		
Driver inkluderet	Ja	Lysteknisk	
Lighting Technology	LED	Lysstrøm	800 lm
Plan	ydelse	Mættet rød (R9)	<50
Garantiperiode	5 år	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4000 K
		Lyseffekt (nominel) (nom.)	110 lm/W

CoreLine Indbygningsspot Gen2

Farvegengivelsesindeks (CRI)	>80
Lyskildens strålevinkel	120 °
Lyskildefarve	840 Neutral hvid
Optiktype	Bred stråle
Armaturløsning til lysstrålespredning	36°
Unified Glare Rating – CEN	30

Drift og el

Indgangsspænding	220 til 240 V
Linjefrekvens	50 or 60 Hz
Indledende CLO-strømforbrug	- W
Gennemsnitligt CLO-strømforbrug	- W
Startstrøm	2 A
Starttid	0,02 ms
Strømforbrug	7,2 W
Effektfaktor (brøk)	0,9
Tilslutning	Push-in-stik, 3-polet
Kabel	0,25 m kabel med stik, 3-polet
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	40
Velegnet til tilfældigt skift	Nej
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Samlet harmonisk forvrængning	45 %

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed, regulering, ekstern
Lysstyringssystem	Fasestyret dæmper
Konstant lysudbytte	Nej
Maksimalt dæmningsniveau	10 % (afhænger af lysdæmper, ELV)

Mekanik og armaturhus

Materiale for lampehus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	-
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/objektivmateriale	Polykarbonat
Fikseringsmateriale	Stål
Farve på armaturhus	Hvid
Optikafskærmning/objektivfinish	-
Samlet højde	62 mm
Samlet diameter	85 mm
Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP20/44 [Fingerbeskyttelse, beskyttet med wire, stænkæt]
Kode for mekanisk stødbeskyttelse	IK03 [0,3 J]
Nettovægt (stykke)	0,290 kg

Godkendelse og anvendelsesområde

Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
----------------	----------------------------------

Mærke for brændbarhed	Til montering på normalt antændelige overflader
CE-mærke	Ja
ENEC-mærke	ENEC-mærke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Specifikation for fotobiologisk risiko	0,2 m
EU RoHS-godkendt	Ja
Ydeevne – omgivende temperatur Tq	25 °C
Flimmerværdi (PstLM)	1
Værdi for stroboskopisk effekt (SVM)	0,4
Omgivelsestemperaturområde	0 til +35 °C

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Lysstrømstolerance	+/-10%
Indledende kromaticitet	(0.38, 0.38) SDCM <5
Tolerance for strømforbrug	+/-10%
Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse)	SDCM≤5

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Fejlandel af betjeningslementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer	5 %
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 35000 timer	-
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 50.000 timer	L70
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 75000 timer	-
Bevarelse af lumen ved middeldriftslevetid* på 100.000 timer	-

Produktdata

Ordreproduktnavn	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 WH
Det fulde produktnavn	RS156B LED6-WB-/840 D68 PSR P16 WH
Full EOC	871951494081999
Ordrekode	911401820784
Materialenr. (12NC)	911401820784
Tæller – antal pr. pakke	1
EAN/UPC – Produkt/Æske	8719514940819
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	18
EAN/UPC – kasse	8719514941205

CoreLine Indbygningsspot Gen2

Målskitse

