



CoreLine Recessed Spot gen2

RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR

CoreLine Recessed Spot gen2, Accessory, IK02 | 0,2 J standard, IP20/54 | Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker

CoreLine Recessed Spot gen2 er, brukervennlige lysarmaturer av høy kvalitet. Dens modulære designet gjør at du kan konfigurere armaturet til dine spesifikke behov. Serien tilbyr et bredt utvalg av lysfarger (CCT), lyseffekt, farger, rammetyper og tilkoblingsmuligheter. Den kompakte og lette designen til CoreLine Recessed Spot gen2, som alltid inkluderer en push-in-kontakt som tillater gjennomgående ledninger og støtter et bredt spekter av ledningsdiametre/tverrsnittsareal, gjør monteringen problemfri. Høy lyskvalitet, mange tilkoblingsmuligheter, lang armaturlevetid og høy systemeffektivitet gjør CoreLine Recessed Spot gen2 til en ideell aksentløsning for dine innendørs spotbelysningsapplikasjoner.

Warnings and safety

- Armaturet skal installeres og demonteres av en kvalifisert elektriker og kobles til i overensstemmelse med de nyeste IEE-forskriftene eller nasjonale krav i henhold til produktmonteringsinstruksjonene.

Produktdata

Generell informasjon		Teknisk belysning	
Lyskilden kan byttes ut	Ja	Lysytelse	660 lm
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Mettet rød (R9)	<50
Driver inkludert	Ja	Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K
Verditrapp	Effekt	Lysutbytte (vurdert) (Nom)	90 lm/W
Garantiperiode	5 år	Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
		Lyskjeglevinkel for lyskilde	38 grad(er)

CoreLine Recessed Spot gen2

Lyskildefarge	827 varmhvit
Optikktype	Spredningsvinkel 38°
Lysstrålespredning fra armatur	-
Blendingstall CEN	21

Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	2,5 A
Innløpstid	0,1 ms
Effektforbruk	7,2 W
Effektfaktor (brøk)	0.9
Tilkobling	Push-in-kobling, 3-pols
Kabel	Kabel, 0,25 m med kontakt, 3-pols
Antall produkter på MCB av 16 A type B	144
Egnet for tilfeldig veksling	Nei
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/strømenhet/transformator	Strømforsyningsenhet (på/av)
Kontrollgrensesnitt	avhenger av driver (1-10 V, DALI ...)
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei
Maksimalt dimmenivå	10 % (avhenger av dimmer, ELV)

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Svart
Optisk deksel/linsefinish	Med tekstur
Total lengde	74 mm
Total bredde	68 mm
Total høyde	60 mm
Mål (høyde x bredde x høyde)	60 x 68 x 74 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20/54 [Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprusikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Nettvekt (stykk)	0,270 kg

Godkjenning og bruksområde

Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	Ja
ENEC-merke	ENEC-merke
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Spesifikasjon for fotobiologisk risiko	0,2 m
I samsvar med EU RoHS	Ja
Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Flimerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	0 til +35 °C

Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Lysstrømtoleranse	+/-10%
Innledende kromatisitet	(0.46, 0.41) SDCM <5
Strømforbrukstoleranse	+/-10%

Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styreutstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L70

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Fullstendig produktnavn	RS150Z MODULE LED6-WB-/827 D78 PSR
Full EOC	871951454832999
Bestillingskode	911401899582
Materialenr. (12NC)	911401899582
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514548329
SAP-teller – pakker per utvendige	18
EAN/UPC – boks	8719514548589

CoreLine Recessed Spot gen2

Målskisse

