



CoreLine Recessed Spot gen2

RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU

CoreLine Recessed Spot gen2, Adjustable, 7.2 W, D78 mm, 660 lm, 2700 K, Fasekuttet dim, Bredstrålet, Aluminium, IP20/44

CoreLine Recessed Spot gen2 er, brukervennlige lysarmaturer av høy kvalitet. Dens modulære designen gir mulighet for "konfigurer for å passe" som bedre svarer til dine spesifikke behov. Serien tilbyr et bredt utvalg av lysfarger (CCT), lyseffekt, fargefinish, 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

- Armaturen skal monteres og demonteres av en kvalifisert elektriker og kobles til i samsvar med de nyeste IEE-forskriftene eller nasjonale krav i henhold til produktmonteringsinstruksjonene.

Produktdata

Generell informasjon		Garantiperiode	
Lyskilden kan byttes ut	Ja	Garantiperiode	5 år
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
Driver inkludert	Ja	ENEC-merke	ENEC-merke
Lighting Technology	LED	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Verditrapp	Effekt	I samsvar med EU RoHS	Ja
CE-merke	Ja		

CoreLine Recessed Spot gen2

Teknisk belysning	
Lysytelse	660 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korreleret fargetemperatur (nom)	2700 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	90 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	827 varmhvit
Optisk type	Bredstrålet
Armaturlysstråle spredning	38°
Enhetlig rangering av 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
Innløpstillid	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 på 16 A type B	40

Temperatur

Omgivelsestemperatur	0 til +35 °C
----------------------	--------------

Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Strømforsyningsenhet, regulering
Kontrollgrensesnitt	Fasekuttet dim
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

Mekanikk og innfatning

Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	-
Optisk materiale	Polykarbonat
Optisk deksel/linsemateriale	Polykarbonat
Fixation material	Stål
Innfatningsfarge	Aluminium
Optisk deksel/linsefinish	-

Total høyde	60 mm
Total diameter	95 mm

Godkjenning og bruksområde

Ingress beskyttelseskode	IP20/44 [Fingerbeskyttet, ledningsbeskyttet, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK03 [0,3 J]
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Fotobiologisk risiko	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Fotobiologisk risikospesifikasjon	0,2 m

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 ved median brukstid* 50000 h	70

Bruksforhold

Ytelse omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10 % (avhenger av dimmer, ELV)
Egnet for tilfeldig veksling	Nei

Produktdata

Produktnavn for bestilling	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU
Fullstendig produktnavn	RS151B LED6-WB-/827 D78 PSR PI6 ALU
Full EOC	871951454815299
Lokal kodebeskrivelse	3209998
Bestillingskode	911401897882
Materialenr. (12NC)	911401897882
Lokal bestillingskode	3209998
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514548152
SAP-teller – pakker per utvendige	18
EAN/UPC – boks	8719514548411

CoreLine Recessed Spot gen2

Målskisse

