



# CoreLine Recessed Spot gen2

## RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR

CoreLine Recessed Spot gen2, 7.2 W, 720 lm, 2700 K, avhenger av driver (1–10 V, DALI ...), Spredningsvinkel 36°, Svart

CoreLine Recessed Spot gen2, Formstøpt aluminium, Svart, Strømforsyningsenhet (på/av), 720 lm, 7.2 W, 100 lm/W, 2700 K, (0.46, 0.41) SDCM <5, Spredningsvinkel 36°, Med tekstur, Polykarbonat, IP20/54 | Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker, IK02 | 0,2 J standard, Sikkerhetsklasse II, Kabel, 0,25 m med kontakt, 3-pols, Push-in-kobling, 3-pols

### 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		Fargegjengivelsesindeks (CRI)	
Lyskilden kan byttes ut	Ja	Lyskjeglevinkel for lyskilde	>80
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Lyskildefarge	120 grad(er)
Driver inkludert	Ja	Optikktype	827 varmhvit
Verditrapp	Effekt	Lysstrålespredning fra armatur	Spredningsvinkel 36°
Garantiperiode	5 år	Blendingstall CEN	36°
			30
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Lysytelse	720 lm	Inngangsspenning	220 til 240 V
Mettet rød (R9)	<50	Line Frequency	50 or 60 Hz
Korrelert fargetemperatur (nom.)	2700 K	Opprinnelig CLO strømförbruk	- W
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	100 lm/W	Average CLO power consumption	- W

## CoreLine Recessed Spot gen2

Startstrøm	2 A
Innløpstad	0,02 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	40
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 høyde	62 mm
Total diameter	58 mm
Ingress beskyttelseskode	IP20/54 [Fingerbeskyttet, beskyttet mot støvansamling, sprutsikker]
Mekanisk støtbeskyttelseskode	IK02 [0,2 J standard]
Nettvekt (stykk)	0,250 kg

### Godkjenning og bruksområde

Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare 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
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
For omgivelsestemperaturer mellom	0 til +35 °C

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

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

### Ytelse over tid (i samsvar med IEC)

Feilfrekvens for styretstyr ved median brukstid på 50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 35 000 timer	-
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 50 000 timer	L70
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median brukstid* 75 000 timer	-
Lumenvedlikehold (EN-IEC 62722-2-1) ved median levetid* er 100 000 timer	-

### Produktdata

Produktnavn for bestilling	RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR
Fullstendig produktnavn	RS155Z MODULE LED6-WB-/827 D68 PSR
Full EOC	871951494106999
Bestillingskode	911401823284
Materialenr. (12NC)	911401823284
Antall – per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514941069
SAP-teller – pakker per utvendige	18
EAN/UPC – boks	8719514941458

## CoreLine Recessed Spot gen2

### Målskisse

