



# CoreLine Recessed Spot gen2

## RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA PI6 WH

CoreLine Recessed Spot gen2, Adjustable, 12 W, D78 mm, 1320 lm, 4000 K, Trådløs, Interact Ready, Bredstrålet, Hvit, 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			
Lyskilden kan byttes ut	Ja	CE-merke	Ja
Antall utstyrsenheter	1 enhet	Garantiperiode	5 år
Driver inkludert	Ja	Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennebare overflater
Tilkobling	Interact Ready	ENEC-merke	ENEC-merke
Lighting Technology	LED	Test av glødetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Verditrapp	Effekt		

## CoreLine Recessed Spot gen2

I samsvar med EU RoHS	Ja
-----------------------	----

### Teknisk belysning

Lysytelse	1 320 lm
Mettet rød (R9)	<50
Korreleret fargetemperatur (nom)	4000 K
Lysutbytte (vurdert) (Nom)	110 lm/W
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	>80
Flimmerverdi (PstLM)	1
Stroboskopisk effekt	0,4
Spredningsvinkel på lyskilden	120 grad(er)
Lyskildefarge	840 nøytralhvit
Optisk type	Bredstrålet
Armaturlysstråle spredning	38°
Enhetlig rangering av blendingstall (CEN)	24

### Drift og elektronikk

Inngangsspenning	220 til 240 V
Line Frequency	50 or 60 Hz
Average CLO power consumption	- W
Startstrøm	4,9 A
Innløpstillid	0,056 ms
Effektforbruk	12 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	24

### Temperatur

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

### Kontroller og dimming

Kan dimmes	Ja
Driver/kraftenhet/transformator	Trådløs driver Interact System klar ekstern
Kontrollgrensesnitt	Trådløs
Konstant lyseffekt (CLO)	Nei

### Mekanikk og innfatning

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

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	(0.38, 0.38) SDCM <5
Strømforkbrukstoleranse	+/-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 LED12-WB-/840 D78 WIA P16 WH
Fullstendig produktnavn	RS151B LED12-WB-/840 D78 WIA P16 WH
Full EOC	871951454823799
Lokal kodebeskrivelse	3217191
Bestillingskode	54823799
Materialenr. (12NC)	911401898682
Lokal bestillingskode	3217191
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8719514548237
SAP-teller – pakker per utvendige	18
EAN/UPC – boks	8719514548497

## CoreLine Recessed Spot gen2

### Målskisse

