



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED6-32-/830

CoreLine Recessed Spot lever op til løftet fra CoreLine om innovative, brugervenlige armaturer i høj kvalitet. CoreLine Recessed Spot er en serie indbygningsspot, der kan anvendes i stedet for halogenbaserede armaturer. Det halogenlignende udseende og den attraktive pris gør det lettere for kunderne at skifte til en LED-løsning. Dette produkt, der er beregnet til effektbelysning, udsender et lys, der minder om naturligt lys, og udmærker sig ved øjeblikkelige energibesparelser samt meget længere levetid – kort sagt, en meget miljøvenlig løsning. Push-in-stikkene gør installationen nem og hurtig.

Produkt data

Generelle oplysninger	
Lyskildens spredningsvinkel	32 °
Lyskildefarve	830 Varm hvid
Udskiftelig lyskilde	Nej
Antal forkoblingsenheder	1 enhed
Driver/strømforsyning/transformer	Strømforsyningsenhed, regulering
Driver medfølger	Ja
Optiktype	32 [Beam angle 32°]
Armaturløsning til lysstrålespredning	32°
Lysstyringsgrænseflade	Analog
Tilslutning	Push-in-stik, 6-benet
Kabel	-
Beskyttelsesklasse IEC	Sikkerhedsklasse II
Glødetrådstest	Temperatur 650 °C, varighed 30 s
Mærke for brændbarhed	For montering på normalt brændbare overflader
CE-mærke	CE-mærket

ENEC-mærke	-
Garantiperiode	5 år
Materiale	-
Konstant lysudbytte	Nej
Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.)	40
Opfylder kravene i EU RoHS	Ja
Unified Glare Rating – CEN	22

Drift og el

Indgangsspænding	220 to 240 V
Indgangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	7 A
Starttid	500 ms
Effektfaktor (min.)	0.9

CoreLine Recessed Spot

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Ja
---------	----

Mekanik og armaturhus

Materiale for armaturhus	Formstøbt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat
Optikmateriale	Polykarbonat
Optikafskærmning/linsemateriale	Polykarbonat
Beslagmateriale	Rustfrit stål
Optikafskærmning/linsefinish	Klar
Samlet højde	59,5 mm
Samlet diameter	95 mm
Farve	Hvid RAL9010
Mål (højde x bredde x dybde)	60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)

Godkendelse og anvendelsesområde

Kode for indtrængningsbeskyttelse	IP65 [Beskyttet mod støvindrængning, stænktæt]
Kode for mekanisk slagfasthed	IK02 [0,2 J, standard]

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

Startlystrøm (systemlystrøm)	650 lm
Lysstrømtolerance	+/-10%
Indledende LED-armaturvirkningsgrad	82 lm/W
Indledende korreleret farvetemperatur	3000 K
Indledende farvegengivelsesindeks	85
Indledende kromaticitet	(0.43, 0.40) SDCM <5

Indledende indgangseffekt	8 W
Tolerance for strømforbrug	+/-10%

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

Forkoblingsfejlfrekvens ved middellevetid på 50.000 timer	5 %
Bevarelse af lumenoutput efter middellevetid* på 50.000 timer	L70

Anvendelsesbetingelser

Omgivelsestemperaturområde	0 til +35 °C
Ydelse ved omgivende temperatur (Tq)	25 °C
Maks. dæmpningsniveau	10%
Velegnet til vilkårlig omkobling	Ja

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871869938296499
Ordreproduktnavn	RS140Z MODULE LED6-32-/830
EAN/UPC – produkt	8718699382964
Ordrekode	38296499
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	18
SAP-materiale	912401483062
Nettovægt (stykke)	0,260 kg

