



# CoreLine Recessed Spot

## RS140Z MODULE LED6-32-/827

CoreLine Recessed Spot er et utvalg av innfelte armaturer som er utformet for å erstatte halogenbaserte armaturer. Det halogenaktige utseendet og den attraktive prisen gjør det enklere for kunder å bytte til LED. Dette produktet gir en naturlig belysningseffekt ved effektbelysning samt øyeblikkelige energibesparelser og mye lengre levetid – en miljøvennlig løsning. Push-in-kobling sørger for rask og enkel montering.

### Produktdata

Generell informasjon	
Lyskjeglevinkel for lyskilde	32 °
Lyskildefarge	827 varmhvit
Lyskilde kan byttes ut	No
Antall forkoblingsenheter	1 unit
Driver/strømenhet/transformator	PSR [ Power supply unit regulating]
Driver inkludert	Ja
Optikktype	32 [ Beam angle 32°]
Lysstrålespredning fra armatur	32°
Kontrollgrensesnitt	Analog
Tilkobling	Push-in-kobling, 6-pols
Kabel	-
IEC-beskyttelsesklasse	Sikkerhetsklasse II
Test av glodetråd	Temperatur 650 °C, varighet 30 sek
Brennbarhetsmerke	For montering på normalt antennbare overflater
CE-merke	CE mark
ENEC-merke	-
Garantiperiode	5 år

Materialer	-
Konstant lyseffekt	No
Antall produkter på MCB av 16 A type B	40
I samsvar med EU RoHS	Ja
Blendingstall CEN	22
<b>Drift og elektrisk</b>	
Inngangsspenning	220 to 240 V
Inngangsfrekvens	50 til 60 Hz
Startstrøm	7 A
Startstrømtid	500 ms
Strømfaktor (min.)	0.9
<b>Kontroller og dimming</b>	
Kan dimmes	Ja
<b>Mekanisk og innfatning</b>	
Innfatningsmateriale	Formstøpt aluminium
Reflektormateriale	Polykarbonat

## CoreLine Recessed Spot

Optikkmateriale	Polycarbonate
Optisk deksel-/linsemateriale	Polykarbonat
Festemateriale	Rustfritt stål
Optisk deksel-/linsefinish	Klar
Total høyde	59,5 mm
Total diameter	95 mm
Farge	Hvit RAL9010
Mål (høyde x bredde x høyde)	60 x NaN x NaN mm (2.3 x NaN x NaN in)

### Godkjenning og bruk

Ingress beskyttelseskode	IP65 [ Beskyttet mot støvgjennomtrengning, spylesikker]
Mek. støt, beskyttelseskode	IK02 [ 0.2 J standard]

### Innledende ytelse (i samsvar med IEC)

Opprinnelig lysytelse	650 lm
Toleranse for lysytelse	+/-10%
Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur	82 lm/W
Oppr. Korr. Fargetemperatur	2700 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	85
Opprinnelig kromatisitet	(0.46, 0.41) SDCM <5
Opprinnelig inngangseffekt	8 W
Strømforbruktoleranse	+/-10%

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

Svikrate på kontrollforkoblinger ved median levetid *50 000 timer	5 %
Lumenvedlikehold ved median levetid* 50 000 timer	L70

### Bruksforhold

For omgivelsestemperaturer mellom	0 to +35 °C
Ytelse for omgivelsestemperatur Tq	25 °C
Maksimalt dimmenivå	10%
Egnet for tilfeldig veksling mellom av og på	Ja

### Produktdata

Fullstendig produktkode	871869938295799
Produktnavn for bestilling	RS140Z MODULE LED6-32-/827
EAN/UPC – produkt	8718699382957
Bestillingskode	38295799
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	18
Materialenr. (12NC)	912401483061
SAP-nettovekt (stykk)	0,260 kg

