

PHILIPS

Lighting



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED9-32-/830

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 | | Materialer | |
|---------------------------------|--|--|---------------------|
| Lyskjeglevinkel for lyskilde | 32 ° | Konstant lyseffekt | No |
| Lyskildefarge | 830 varmhvit | Antall produkter på MCB av 16 A type B | 40 |
| Lyskilde kan byttes ut | No | I samsvar med EU RoHS | Ja |
| Antall forkoblingsenheter | 1 unit | Blendingstall CEN | 22 |
| Driver/strømenhet/transformator | PSR [Power supply unit regulating] | Drift og elektrisk | |
| Driver inkludert | Ja | Inngangsspenning | 220 to 240 V |
| Optikktype | 32 [Beam angle 32°] | Inngangsfrekvens | 50 til 60 Hz |
| Lysstrålespredning fra armatur | 32° | Startstrøm | 7 A |
| Kontrollgrensesnitt | Analog | Startstrømtid | 500 ms |
| Tilkobling | Push-in-kobling, 6-pols | Strømfaktor (min.) | 0.9 |
| Kabel | - | Kontroller og dimming | |
| IEC-beskyttelsesklasse | Sikkerhetsklasse II | Kan dimmes | Ja |
| Test av glodetråd | Temperatur 650 °C, varighet 30 sek | Mekanisk og innfatning | |
| Brennbarhetsmerke | For montering på normalt antennbare overflater | Innfatningsmateriale | Formstøpt aluminium |
| CE-merke | CE mark | Reflektormateriale | Polykarbonat |
| ENEC-merke | - | | |
| Garantiperiode | 5 år | | |

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 | 900 lm |
| Toleranse for lysytelse | +/-10% |
| Opprinnelig lyseffekt for LED-armatur | 82 lm/W |
| Oppr. Korr. Fargetemperatur | 3000 K |
| Oppr. Fargegjengivelsesindeks | 85 |
| Opprinnelig kromatisitet | (0.43, 0.40) SDCM <5 |
| Opprinnelig inngangseffekt | 11 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 | 871869938298899 |
| Produktnavn for bestilling | RS140Z MODULE LED9-32-/830 |
| EAN/UPC – produkt | 8718699382988 |
| Bestillingskode | 38298899 |
| Teller – antall per pakke | 1 |
| Teller – pakker per utvendige boks | 18 |
| Materialenr. (12NC) | 912401483064 |
| SAP-nettvekt (stykk) | 0,260 kg |

