

PHILIPS

Lighting



CoreLine Recessed Spot

RS140Z MODULE LED9-32-/840

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	840 nøytralhvit	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	4000 K
Oppr. Fargegjengivelsesindeks	85
Opprinnelig kromatisitet	(0.38, 0.38) 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	871869938299599
Produktnavn for bestilling	RS140Z MODULE LED9-32-/840
EAN/UPC – produkt	8718699382995
Bestillingskode	38299599
Teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	18
Materialenr. (12NC)	912401483065
SAP-nettovekt (stykk)	0,260 kg

