

Bestillingsnummer: 51SL13DA43B | GTIN (EAN): 4058352863688

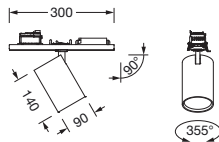
Produktbeskrivelse:



Licross® Spot 31, retningsspot, lysstyring med linse, fra plast, LED anslått lysfluks: 3.680lm, lysfarge: 940, med støpsel, 5-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, fra aluminium, trafikkhvit (RAL 9016), lengde: 140mm, diameter: 90mm, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, pakningsenhet: 1 stykk

IP 20  

Bestykning:	LED
Vekt (kg):	1,2
GTIN (EAN):	4058352863688



Bestillingsnummer: 51SL13DA43B | GTIN (EAN): 4058352863688

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: retningsspot
- Produktnavn: Licross® Spot 31
- Bestillingsnummer: 51SL13DA43B

Levetid

- Anslått levetid: 50000 t (L80/B50) ved OT = 25°C

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra plast
- Strålevinkel: 28°
- Symmetri: symmetrisk

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 3680lm
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 28,6W

Driftsapparat:

- Styring mot: DALI

Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Testmerking, merking: CE

Materiale, Farge

- Fargespesifikasjon: trafikkhvit (RAL 9016)

Montasje

- Montasjetype, montasjested: innstikksmontering, i Licross®-monteringskinnen

Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: støpsel, 5-polet
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 140mm
- Diameter: 90mm
- Høyde: 116mm
- Vekt: 1,2kg

Bestillingsnummer: 51SL13DA43B | GTIN (EAN): 4058352863688

Mål:



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finn du på www.siteco.com)

Toleranser relatert til termiske, elektriske og fotometriske data i henhold til IEC 62722

Versjon 16.02.2024 – Med forbehold om endringer og feil – Påse at du alltid bruker siste versjon –