

Bestillingsnummer: 51SL34DA45B | GTIN (EAN): 4058352865255

## Produktbeskrivelse:



Licross® Spot 31, retningsspot, lysstyring med linse, fra plast, LED anslått lysfluks: 5.250lm, lysfarge: 940, forkoblingsenhet: HF-DALI, med støpsel, 5-polet, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, fra aluminium, dypsvart (RAL 9005), 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):	4058352865255



Bestillingsnummer: 51SL34DA45B | GTIN (EAN): 4058352865255

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: retningsspot
- Produktnavn: Licross® Spot 31
- Bestillingsnummer: 51SL34DA45B

### Levetid

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

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra plast
- Strålevinkel: 40°
- Symmetri: symmetrisk

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 5250lm
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 43,7W

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-DALI
- Styring mot: DALI

#### Sertifikater, Standarder

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

#### Materiale, Farge

- Fargespesifikasjon: dypsvart (RAL 9005)

#### Montasje

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

#### 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: 51SL34DA45B | GTIN (EAN): 4058352865255

**Mål:**



Det er obligatorisk at monteringsanvisningene må følges når du planlegger og installerer den elektriske installasjonen (finner du på [www.siteco.com](http://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 –