

Bestillingsnummer: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

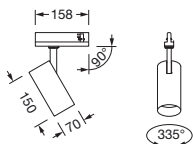
## Produktbeskrivelse:



Spot 31 Slim, retningsspot, lysstyring med reflektor, fra aluminium, avblending med kuberaster, LED anslått lysfluks: 2.200lm, lysfarge: 930, forkoblingsenhet: HF, med 3-faset adapter, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, armaturhus, fra aluminium, trafikkhvit (RAL 9016), diameter: 70mm, adapter, fra plast, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, slagfasthet: IK02, pakningsenhet: 1 stykk

IP 20  

Bestykning:	LED
Vekt (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352746196



Bestillingsnummer: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: retningsspot
- Produktnavn: Spot 31 Slim
- Bestillingsnummer: 51SF117FB3B

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: reflektor fra aluminium
- Avblending: kuberaster
- Strålevinkel: 26°
- Symmetri: symmetrisk
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 25$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 25$

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 2200lm
- Lysutbytte: 96lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 23W

#### Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF
- Styring mot: PÅ/AV

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK02
- Testmerking, merking: CE

#### Materiale, Farge

- armaturhus: aluminium, trafikkhvit (RAL 9016)
- Fargespesifikasjon: trafikkhvit (RAL 9016)
- adapter: plast

#### Elektrisk tilkobling

- Tilkobling: 3-faset adapter
- Nominell spenning: 220..240V, 50/60Hz, AC

### Dimensjoner, Vekt

- Diameter: 70mm
- Vekt: 0,8kg

### Levetid

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

Bestillingsnummer: 51SF117FB3B | GTIN (EAN): 4058352746196

**Mål:**

