

Bestillingsnummer: 51SF63MAB4B | GTIN (EAN): 4058352769973

## Produktbeskrivelse:



Spot 31, retningsspot, lysstyring med linse, fra PMMA, LED anslått lysfluks: 4.830lm, lysfarge: 930, med 3-faset adapter, strømtilkobling: 220..240V, AC, 50/60Hz, fra aluminium, light aluminium (RAL 9006), lengde: 213mm, diameter: 90mm, kapslingsgrad (totalt): IP20, beskyttelsesklasse (totalt): VK I (vernejording), kontrolltegn: CE, slagfasthet: IK02, tillatt omg.temperatur for innendørs bruk: -20..+40°C, pakningsenhet: 1 stykk

IP 20  

Bestykning:	LED
Vekt (kg):	0,8
GTIN (EAN):	4058352769973



Bestillingsnummer: 51SF63MAB4B | GTIN (EAN): 4058352769973

## Detaljert teknisk beskrivelse:



### Hovedegenskaper

- Produkttype: retningsspot
- Produktnavn: Spot 31
- Bestillingsnummer: 51SF63MAB4B

### Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

#### Komponenter 1

#### Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Strålevinkel: 28°
- Symmetri: symmetrisk
- UGR synsretning på langs av armaturen:  $\leq 16$
- UGR synsretning på tvers av armaturen:  $\leq 16$

#### Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 4830lm
- Lysutbytte: 121lm/W
- Fargetemperatur: 3000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 930
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam  $\leq 3$  SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 40W

#### Driftsapparat:

- Styring mot: DALI multilumen

#### Sertifikater, Standarder

- Kapslingsklasse: IP20
- Isolasjonsklasse: VK I (vernejording)
- Slagfasthet: IK02
- Temperaturområde (drift): -20..+40°C
- Testmerking, merking: CE

#### Materiale, Farge

- Fargespesifikasjon: light aluminium (RAL 9006)

#### Montasje

- Montasjetype, montasjested: innstikksmontering, i en 3-faset strømskinne

#### Elektrisk tilkobling

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

### Dimensjoner, Vekt

- Lengde: 213mm
- Diameter: 90mm
- Vekt: 0,8kg

### Levetid

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

Bestillingsnummer: 51SF63MAB4B | GTIN (EAN): 4058352769973

**Mål:**

