

Bestillingsnummer: 51SF64MAD4B | GTIN (EAN): 4058352770009

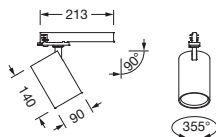
Produktbeskrivelse:



Spot 31, retningsspot, lysstyring med linse, fra PMMA, LED anslått lysfluks: 5.040lm, lysfarge: 940, forkoblingsenhet: HF-multilumen, 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): 4058352770009



Bestillingsnummer: 51SF64MAD4B | GTIN (EAN): 4058352770009

Detaljert teknisk beskrivelse:



Hovedegenskaper

- Produkttype: retningsspot
- Produktnavn: Spot 31
- Bestillingsnummer: 51SF64MAD4B

Lysteknikk | Bestykning | Forkoblingsenhet

Komponenter 1

Lysteknikk:

- Lysstyring: linse fra PMMA
- Strålevinkel: 40°
- Symmetri: symmetrisk
- UGR synsretning på langs av armaturen: ≤ 16
- UGR synsretning på tvers av armaturen: ≤ 16

Bestykning:

- Lyskilde: med LED
- Anslått lysfluks: 5040lm
- Lysutbytte: 129lm/W
- Fargetemperatur: 4000K
- Fargegjengivelsesindeks: CRI > 90
- Lysfarge: 940
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (innledende)
- Anslått effekt: 39W

Driftsapparat:

- Forkoblingsenhet: HF-multilumen
- Styring mot: PÅ/AV 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: 51SF64MAD4B | GTIN (EAN): 4058352770009

Mål:

