

PRODUCTINFORMATIEBLAD

Decor Spot Mars CLICK-SELECT White 2 Spot

DECOR SPOT MARS WHITE | Plafondmontage armaturen met verstelbare spots met selecteerbare lichtbronnen via wandschakelaar



Toepassingsgebieden

- Binnentoepassingen
- Gangen, entrees, trappenhuizen, woonkamers, kelders
- Keukens, werkruimten
- Plafond- en wandopbouwmontage

Productvoordelen

- Hoogwaardige behuizing met mat wit of mat zwart oppervlak
- Eenvoudige montage

Productkenmerken

- De armatuurfamilie bestaat uit vier versies met maximaal vier spotkoppen
- Aan/uit schakelaar op 1-lampsuitvoering voor eenvoudige bediening
- 3-standenschakelaar (klik op selecteren) om de voet- en lampgedeelte afzonderlijk in te schakelen
- Zwenkbare lampkoppen



TECHNISCHE GEGEVENS

ELEKTRISCHE GEGEVENS

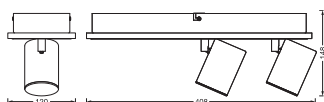
| | |
|---|---------------|
| Nominale vermogen | 29,00 W |
| Nominale spanning | 220...240 V |
| Netfrequentie | 50...60 Hz |
| Nominale stroom | 125,000 mA |
| Inschakelstroom | 1.13 A |
| Inschakelstroomtijd T_{h50} | 64 μ s |
| Max. armaturen op stroomonderbreke B16 A | 102 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiligingsschakelaar C16 | 102 |
| Arbeidsfactor λ | > 0,90 |
| Totale harmonische vervorming | < 70 % |
| Veiligheidsklasse | II |
| Bedrijfsmodus | Mains voltage |

Fotometrische gegevens

| | |
|--|--------------------|
| Lichtstroom | 1490 lm |
| Totale lichtstroom van ingesloten lichtbronnen | 3100 lm |
| Lichtstroom efficiëntie | 51 lm/W |
| Kleurtemperatuur | 3000 K |
| Lichtkleur | Warm White |
| Kleurweergave-index Ra | 80 |
| Standaardafwijking van kleurproeven | 6 sdc _m |
| Flikkerwaarde Pst LM | <10 % |
| Stroboscoopeffect waarde SVM | ≤0.4 |
| Fotobiologische veiligheidsgroep EN62778 | RG1 |
| Stralingshoek | 290 ° |

AFMETINGEN & GEWICHT

| | |
|-----------------|-----------|
| Lengte | 408,00 mm |
| Breedte | 120,00 mm |
| Hoogte | 148,00 mm |
| Product gewicht | 1430,00 g |



MATERIALEN & KLEUREN

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Kleur van het product | Wit |
| Kleur behuizing | Wit |
| Body materiaal | STAAL ACRYL |
| Materiaal afdekking | Polycarbonate (PC) |
| Glow Wire Test volgens IEC 60695-2-12 | 650 °C |
| Kwikgehalte | 0.0 mg |

TOEPASSING & MONTAGE

| | |
|--|--------------------------------------|
| Omgevingstemperatuur bereik | -20...+40 °C |
| Opslagtemperatuur | -20...+40 °C |
| Type aansluiting | Schroefloze terminal, 2-polig (L, N) |
| Type bescherming | IP20 |
| Beschermklasse IK (Schok bestendi [PIM] | IK03 |
| Dimbaar | Nee |
| Montagetype | Surface |
| Instelbaar | Ja |
| Vervangbare LED module | Niet vervangbaar |
| Met lichtbron | Ja |

Levensduur

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Levensduur L70/B50 @ 25 °C | 30000 h ¹⁾ |
| Aantal schakelcycli | 15000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATEN & NORMEN

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Normen | CE / UKCA |
| Gelimiteerde oppervlaktetemperatuur | Nee |

AANVULLENDE PRODUCTGEGEVENS

Product opmerking

Beschikbaar vanaf februari 2024

Technische uitrusting

– Complete montage- en verbindingaccessoires inbegrepen

DOWNLOADS

Documenten en certificaten



User instruction



Packaging insert



Declarations Of Conformity CE

LOGISTIEKE GEGEVENS

| Productcode | Verpakkingseenheid (stuks per verpakking) | Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) | Brutogewicht | Volume |
|---------------|---|--|--------------|-----------------------|
| 4058075828407 | Vouwdoos 1 | 162 mm x 162 mm x 473 mm | 1630.00 g | 12.41 dm ³ |
| 4058075828414 | Verzenddoos 4 | 490 mm x 340 mm x 350 mm | 7343.00 g | 58.31 dm ³ |

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendeenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvouden van de verpakkingseenheid invoeren.

DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.