



Ledvance - LS V-2000/840/5/IP66 FS1

LS V -2000/840/5/IP66

Artikelnummer 123165
Artikelkortingsgroep 6198
Merk Ledvance
Artikelnummer 4058075705722
fabrikant
GTIN 04058075705722

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Uitvoering Band
Montagewijze Opbouw
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Aantal lampen per meter 70
Aantal lampen per voet 0
Lampvermogen per meter 16 W
Lampvermogen per voet 0 W
Lichtstroom per meter 1710 lm
Armaturefficiëntie 107 lm/W
Spanningstype DC
Type voedingsspanning
Lampspanning 24 - 24 V
Stralingshoek 120 °
Type tandwiel, gereedschap
Geschikt voor dimmer Nee
Verwisselbare voorschakelapparatuur
Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 F
Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C 30000 h
Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) 0 %
Beschermingsgraad (IP) IP66
Beschermingsgraad (NEMA) Overig
Beschermingsklasse volgens IEC 61140
Systeemvermogen, 70 W

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| systeemprestaties | |
| Lichtkleur | |
| Constante lichtstroom Ja | |
| refgeling | |
| Kleurtemperatuur | 4000 - 4000 K |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Arbeidsfactor | 0 |
| Kleurtemperatuur | |
| regelbaar | |
| Lumen regelbaar | Nee |
| Stralingshoek | Nee |
| regelbaar | |
| Breedte | 10 mm |
| Hoogte/diepte | 4.1 mm |
| Diameter | 0 mm |
| Lengte van de enkele | 100 mm |
| secties | |
| Totale lengte | 0 m |
| Kleinste buigradius | 30 mm |
| Met eindstuk | Nee |
| Met aansluitset | Nee |
| Met | Ja |
| beschermafdekking | |
| Zelfklevend | Ja |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Aantal polen | 2 |
| Geleiderdoorsnede | 0.5 mm ² |
| Aansluitbare | 0 - 0 mm ² |
| geleiderdoorsnede | |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Compatible met Apple | Nee |
| HomeKit | |
| Compatible met | Nee |
| Google Assistant | |
| Compatible met | Nee |
| Amazon Alexa | |
| Met IFTTT | Ja |
| ondersteuning | |

Dit productblad is gegenereerd op 08-01-2025