



Ledvance - ORBIS MADRID 290MM 2XE27 WT

Orbis Madrid 290 mm 2XE27 WT

Artikelnummer 120854
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075828889
GTIN 04058075828889

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron
Met lichtbron Nee
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder
Materiaal behuizing Staal
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 0 - 0 mA
Type tandwiel, gereedschap
Regeling inbegrepen Nee
Verwisselbare voorshakelapparatuur Nee
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee

| | |
|------------------------|-----|
| Dimmer | Nee |
| fabrikantspecifiek | |
| Dimmer netspanning | Nee |
| modulatie | |
| Dimmer | Nee |
| faseafsnijding | |
| Dimmer | Nee |
| faseaansnijding | |
| Dimmer | Nee |
| programmeerbaar | |
| Dimmer met | Nee |
| potentiometer (in het | |
| toestel ingebouwd) | |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Touch and | Nee |
| Dim | |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Lichtverdeler | |
| Lichtverdeling | |
| Stralingshoek | |
| Consistente kleur | |
| (McAdam-ellips) | |
| Lichtuitrede | |
| Energie- | |
| efficiëntieklasse van | |
| de lichtbron volgens | |
| EU regelgeving | |
| 2019/2015 | |
| Nominale levensduur | 0 h |
| L70/B50 bij 25 °C | |
| Lumenbehoud bij | 0 % |
| gemiddelde | |
| levensduur van | |
| 35.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Lumenbehoud bij | 0 % |
| gemiddelde | |
| levensduur van | |
| 50.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Lumenbehoud bij | 0 % |
| gemiddelde | |
| levensduur van | |
| 75.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Uitval bij gemiddelde | 0 % |
| levensduur van | |
| 35.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Uitval bij gemiddelde | 0 % |
| levensduur van | |
| 50.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Beschermingsgraad | |
| achterzijde (IP) | |
| Uitval bij gemiddelde | 0 % |
| levensduur van | |
| 75.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Beschermingsgraad | |
| frontzijde (IP) | |
| | 0 |
| Max. aantal armaturen | 0 |
| per leidingbeveiliging | |
| sschakelaar B16 | |
| Max. aantal armaturen | 0 |
| per leidingbeveiliging | |
| sschakelaar C16 | |
| Beschermingsgraad | |
| (NEMA) | |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Slagvastheid | |
| Beschermingsklasse | I |
| volgens IEC 61140 | |
| Armatuur met | Nee |
| begrensd oppervlakt | |
| etemperatuur "D" | |
| volgens EN | |
| 60598-2-24 | |
| Nominale omgevingst | -20 - 40 °C |
| emperatuur volgens | |
| IEC62722-2-1 | |
| Lichtstroom in | 0 lm |
| noodbedrijf (Lm) | |
| Geschikt voor | Nee |
| noodverlichting | |
| | 0 W |
| Met schakelaar | |
| Met | |
| aanwezigheidsmelder | |
| Met bewegingssensor | Nee |
| Met lichtsensor | Nee |
| Inbouw in geïsoleerd | Nee |
| plafond, | |
| brandwerendheid "F | |
| met dak" | |
| Met (licht)roosters | Nee |
| Gloeidraadbrandbaar | 650 °C - 30 s |
| heidsproef volgens | |
| IEC 60695-2-11 | |
| Geschikt voor | 0 - 0 W |
| lampvermogen | |
| | 0 - 0 lm/W |
| Systeemvermogen, | 0 W |
| systeemprestaties | |
| | 0 - 0 lm |
| Lichtkleur | |
| Kleurtemperatuur | 0 - 0 K |
| Flikkerende waarde | 0 |
| Pst LM | |
| Kleurweergave-index | |
| Arbeidsfactor | 0 |
| Stroboscoopeffectwa | 0 |
| arde SVM | |
| Constante lichtstroom | Nee |
| refgeling | |
| Breedte | 0 mm |
| Hoogte/diepte | 80 mm |
| Lengte | 290 mm |
| Buitendiameter | 290 mm |
| Inbouwlengte | 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 mm |
| Inbouwhoogte/-diepte | 0 mm |
| Inbouwdiameter | 0 mm |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Aantal polen | 3 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Totale harmonische | 0 % |
| vervorming (THD) | |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Fotobiologische | |
| veiligheid volgens EN | |
| 62471 | |
| Aansluitbare | 0 - 0 mm ² |
| geleiderdoorsnede | |
| Lichtsterkte | 0 - 0 cd |
| Verblindingsbegrenzi | 0 |
| ng (UGR) | |
| Kleurtemperatuur | Nee |
| regelbaar | |

| | |
|--|-----|
| Lumen regelbaar | Nee |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Compatible met Casambi | Nee |
| Compatible met Apple HomeKit | Nee |
| Compatible met Google Assistant | Nee |
| Compatible met Amazon Alexa | Nee |
| Met IFTTT ondersteuning | Ja |

**Voldoet aan min. EIA
levensduurcriterium
L90 (bij 50.000 uur bij
tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 30-11-2024