



Ledvance - LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV

LB FLEX 1200 DALI P 42W 840 OV

Artikelnummer 122818
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4099854164156
GTIN 04099854164156

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor plafond bevestiging(montage)
Wandmontage
Geschikt voor pendelophanging
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Geschikt voor bijkomende lamp Nee
Lamphouder Zonder
Materiaal behuizing
Kleur behuizing Wit
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 190 - 190 mA
Type tandwiel, gereedschap
Verwisselbare voorsc Nee
hakelapparatuur
Regeling inbegrepen Ja
Met bewegingssensor
Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI Ja
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer faseafsnijding Nee
Dimmer faseaansnijding Nee
Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd) Nee
Dimmer LineSwitch Nee
Dimmer Nee

| | |
|--|----------------------------------|
| fabrikantspecifiek | |
| Dimmer netspanning modulatie | Nee |
| Dimmer programmeerbaar | Nee |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Sine Wave Reduction | Nee |
| Dimmer Touch and Dim | Nee |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Lichtverdeler | Diffusorlens/-optica/-pa neel |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Reflector | Zonder |
| Kleur reflector | |
| Reflectormateriaal | |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | D |
| Stralingshoek | |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | |
| Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C | 100000 h |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Uitval bij gemiddelde levensduur van 100.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Beschermingsgraad (IP) | IP23 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | |
| Slagvastheid | IK08 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Armatuur met begrensde oppervlakte temperatuur "D" volgens EN 60598-2-24 | Nee |
| Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -25 - 50 °C |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm) | 0 lm |
| Geschikt voor noodverlichting | Nee |
| | 0 W |
| Gloeidraadbrandbaarheidsprouf volgens IEC 60695-2-11 | |

| | |
|--|---------------------------------|
| Geschikt voor lampvermogen | 0 - 0 W |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 42 W |
| | 0 - 0 lm/W |
| | 0 - 0 lm |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 4000 - 4000 K |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Totale harmonische vervorming (THD) | 0 % |
| Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471 | RG1 |
| Arbeidsfactor | 0.9 |
| Constante lichtstroomrefgeling | Nee |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Lumen regelbaar | Nee |
| Breedte | 115 mm |
| Hoogte/diepte | 65 mm |
| Lengte | 1236 mm |
| Buitendiameter | 0 mm |
| Type bedrading | Geschikt voor doorvoerbedrading |
| Aantal polen | 7 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Aansluitwijze | |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0 - 0 mm ² |
| Met beschermafdekking | Nee |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16 | 16 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16 | 16 |
| Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C) | Ja |

Dit productblad is gegenereerd op 26-11-2024