



Ledvance - DOORLED DOWN WT BLI1

DoorLED Down Sensor 4000K White

Artikelnummer 121515
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075267848
GTIN 04058075267848

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Nee
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor lichtlijnconfiguratie Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Met bevestigingsmateriaal Nee
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 1
Lamphouder Nee
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing Nee
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Nee
Rasteruitvoering Zonder
Spanningstype DC
Nominale spanning 4 - 5 V
Nom. Stroom 120 - 120 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
Verwisselbare voorshakelapparatuur Nee
Dimbaar Nee
Dimmer 0-10 V Nee
Dimmer 1-10 V Nee
Dimmer DALI Nee
Dimbaar Dali-2 Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer fabrikantspecifiek Nee
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 Dim | Nee |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Lichtverdeler | |
| Lichtverdeling | |
| Stralingshoek | |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | SDCM6 |
| Lichtuittrede | |
| Energie- efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | |
| Nominale levensduur | 25000 h |
| L70/B50 bij 25 °C | |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Lumenbehoud bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Uitval bij gemiddelde levensduur van 35.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Uitval bij gemiddelde levensduur van 50.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Beschermingsgraad achterzijde (IP) | |
| Uitval bij gemiddelde levensduur van 75.000 uur bij 25 °C omgeving (tq) | 0 % |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP) | 0 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16 | 0 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16 | 0 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | |
| Slagvastheid | |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | III |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Armatuur met begrensde oppervlakt etemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24 | Nee |
| Nominale omgevingst emperatuur volgens IEC62722-2-1 | -10 - 40 °C |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm) | 0 lm |
| Geschikt voor noodverlichting | Nee |
| | 0 W |
| Met schakelaar | |
| Met aanwezigheidsmelder | |
| Met bewegingssensor | Ja |
| Met lichtsensor | Ja |
| Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak" | Nee |
| Met (lucht)roosters | Nee |
| Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11 | |
| Geschikt voor lampvermogen | 0 - 0 W |
| | 0 - 0 lm/W |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 0.95 W |
| | 0 - 0 lm |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 4000 - 4000 K |
| Flikkerende waarde | 0 |
| Pst LM | |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Arbeidsfactor | 0 |
| Stroboscoopeffectwaarde SVM | 0 |
| Constance lichtstroomregeling | Nee |
| Breedte | 92.4 mm |
| Hoogte/diepte | 36.5 mm |
| Lengte | 102.5 mm |
| Buitendiameter | 0 mm |
| Inbouwlengte | 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 mm |
| Inbouwhoogte/-diepte | 0 mm |
| Inbouwdiameter | 0 mm |
| Type bedrading | |
| Aantal polen | 0 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Totale harmonische vervorming (THD) | 0 % |
| Aansluitwijze | |
| Fotobiologische veiligheid volgens EN 62471 | |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0 - 0 mm ² |
| Lichtsterkte | 0 - 0 cd |
| Verblindingsbegrenzing (UGR) | 0 |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| 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 23-12-2024