



Ledvance - E PRO FLOOD S 15W 840 IP55 WT

ENDURA PRO Flood Sensor 15W 4000K IP55
White

Artikelnummer 121082
Artikelkortingsgroep 6196
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075228788
GTIN 04058075228788

Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

Specificaties

Geschikt voor aanbouw Ja
Geschikt voor inbouwmontage Nee
Wandmontage Ja
Geschikt voor pendelophanging Nee
Geschikt voor plafondbevestiging(montage) Nee
Geschikt voor spantenmontage(?) Nee
Geschikt voor podium-/vloermontage Nee
Geschikt voor stroomrailmontage Nee
Geschikt voor klemmontage Nee
Geschikt voor kabelsysteem Nee
Verstelbaarheid Draaibaar en zwenkbaar
Met bewegingssensor Ja
Met aanwezigheidsmelder
Met lichtsensor Ja
Lichtbron
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 1
Lamphouder
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherming
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Geborsteld oppervlak Nee
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 80 - 80 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Regeling inbegrepen | Ja |
| Dimbaar | |
| Verwisselbare voorsc | Nee |
| hakelapparatuur | |
| Dimmer 0-10 V | Nee |
| Dimmer 1-10 V | Nee |
| Dimbaar Dali-2 | Nee |
| Dimmer DALI | Nee |
| Dimmer DMX | Nee |
| Dimmer DSI | Nee |
| Dimmer met | Nee |
| potentiometer (in het | |
| toestel ingebouwd) | |
| Dimmer LineSwitch | Nee |
| Dimmer | Nee |
| fabrikantspecifiek | |
| Dimmer netspanning | Nee |
| modulatie | |
| Dimmer | Nee |
| faseafsnijding | |
| Dimmer | Nee |
| faseaansnijding | |
| Dimmer | Nee |
| programmeerbaar | |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Sine Wave | Nee |
| Reduction | |
| Dimmer Touch and | Nee |
| Dim | |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Reflector | Zonder |
| Lichtverdeler | |
| Lichtverdeling | |
| Kleur reflector | |
| Stralingshoek | Extreem breedstralend 40-80° |
| Lichtuittrede | |
| Energie- | E |
| efficiëntieklasse van | |
| de lichtbron volgens | |
| EU regelgeving | |
| 2019/2015 | |
| Totale harmonische | 0 % |
| vervorming (THD) | |
| Nominale levensduur | 30000 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 | |
| 100.000 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) | |
| Uitval bij gemiddelde | 0 % |

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| levensduur van | |
| 100.000 uur bij 25 °C | |
| omgeving (tq) | |
| Constante lichtstroom | Nee |
| refgeling | |
| Beschermingsgraad | |
| achterzijde (IP) | |
| Beschermingsgraad | |
| frontzijde (IP) | |
| Beschermingsgraad | |
| (NEMA) | |
| Slagvastheid | IK05 |
| Beschermingsklasse | II |
| volgens IEC 61140 | |
| Nominale omgevingst | -20 - 40 °C |
| emperatuur volgens | |
| IEC62722-2-1 | |
| Geschikt voor | 0 - 0 W |
| lampvermogen | |
| Systeemvermogen, | 15 W |
| systemprestaties | |
| | 0 W |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 4000 - 4000 K |
| Kleurtemperatuur | Nee |
| regelbaar | |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Lichtstroom in | 0 lm |
| noodbedrijf (Lm) | |
| | 0 - 0 lm |
| Lumen regelbaar | Standen |
| | 0 - 0 lm/W |
| Lichtsterkte | 0 - 0 cd |
| Arbeidsfactor | 0.88 |
| Flikkerende waarde | 0 |
| Pst LM | |
| Stralingshoek | Nee |
| regelbaar | |
| Stroboscoopeffectwa | 0 |
| arde SVM | |
| Lengte | 151 mm |
| Breedte | 56 mm |
| Hoogte/diepte | 205 mm |
| Buitendiameter | 0 mm |
| | 0 - 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 - 0 mm |
| Inbouwhoogte | 0 - 0 mm |
| Inbouwdiameter | 0 - 0 mm |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Aantal polen | 3 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Aansluitbare | 0 - 0 mm ² |
| geleiderdoorsnede | |
| Aansluitwijze | Overig |
| Armatuur met | Nee |
| begrensde oppervlakt | |
| etemperatuur "D" | |
| volgens EN | |
| 60598-2-24 | |
| Max. aantal armaturen | 94 |
| per leidingbeveiliging | |
| sschakelaar B16 | |
| Max. aantal armaturen | 120 |
| per leidingbeveiliging | |
| sschakelaar C16 | |
| Gloeidraadbrandbaar | |
| heidsproef volgens | |
| IEC 60695-2-11 | |
| Fotobiologische | RG1 |
| veiligheid volgens EN | |

62471
Geschikt voor beelds chermwerkplaats Nee
Inbouw in geïsoleerd plafond, brandwerendheid "F met dak" Nee
Met IFTTT ondersteuning Ja
Consistente kleur (McAdam-ellips) SDCM6
Verblindingsbegrenzing (UGR) 0
Compatible met Apple HomeKit Nee
Bediening via Bluetooth Nee
Compatible met Google Assistant Nee
Compatible met Casambi
Compatible met Amazon Alexa Nee

Dit productblad is gegenereerd op 27-11-2024