



Ledvance - HB P 75W 840 110DEG IP66 PS

HB P 75W 840 110DEG IP66 PS

Artikelnummer 117145
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer 4058075844292
fabrikant
GTIN 04058075844292

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 Aluminium
Kleur behuizing Zwart
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 240 - 335 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Verwisselbare voorschakelapparaat Nee
Regeling inbegrepen Ja
Met bewegingssensor
Met aanwezigheidsmelder

Met lichtsensor
Dimbaar
Dimmer 0-10 V Ja
Dimmer 1-10 V Ja
Dimbaar Dali-2
Dimmer DALI Nee
Dimmer DMX Nee
Dimmer DSI Nee
Dimmer Nee
faseafsnijding
Dimmer Nee
faseaansnijding
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 | Zonder |
| Lichtverdeling | Symmetrisch |
| Reflector | Zonder |
| Kleur reflector | |
| Reflectormateriaal | |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | B |
| Stralingshoek | |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | SDCM4 |
| Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C | 120000 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) | IP66 |
| Beschermingsgraad (NEMA) | Overig |
| Slagvastheid | IK10 |
| Beschermingsklasse volgens IEC 61140 | I |
| Armatuur met begrensde oppervlaktetemperatuur "D" volgens EN 60598-2-24 | Ja |
| Nominale omgevingstemperatuur volgens IEC62722-2-1 | -30 - 50 °C |
| Lichtstroom in noodbedrijf (Lm) | 0 lm |
| Geschikt voor noodverlichting | Nee |
| Gloeidraadbrandbaarheidsproef volgens IEC 60695-2-11 | 0 W |
| Geschikt voor lampvermogen | 0 - 0 W |
| Systeemvermogen, systeemprestaties | 75 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 | 0.95 |
| Constante lichtstroomregeling | Nee |
| Kleurtemperatuur regelbaar | Nee |
| Stralingshoek regelbaar | Nee |
| Lumen regelbaar | Standen |
| Breedte | 0 mm |
| Hoogte/diepte | 161 mm |
| Lengte | 280 mm |
| Buitendiameter | 280 mm |
| Type bedrading | Afsluiting |
| Aantal polen | 3 |
| Geleiderdoorsnede | 1 mm ² |
| Aansluitwijze | Overig |
| Aansluitbare geleiderdoorsnede | 0 - 0 mm ² |
| Met beschermafdekking | Ja |
| Bediening via Bluetooth | Nee |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar B16 | 15 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16 | 19 |
| Voldoet aan min. EIA levensduurcriterium L90 (bij 50.000 uur bij tq = 25°C) | Nee |

Dit productblad is gegenereerd op 27-11-2024