



Ledvance - SF BLKH S 300 P 15W 830 WT IP65

SF BLKH S 300 P 15W 830 WT IP65

Artikelnummer 122407
Artikelkortingsgroep 6190
Merk Ledvance
Artikelnummer fabrikant 4058075647541
GTIN 04058075647541

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
Met bevestigingsmateriaal
Geschikt voor beeldschermwerkplaats Nee
Lichtbron LED niet uitwisselbaar
Met lichtbron Ja
Geschikt voor aantal lichtbronnen 0
Lamphouder Overig
Materiaal behuizing Kunststof
Oppervlaktebescherming behuizing
Kleur behuizing Wit
Materiaal afdekking Kunststof opaal
Rasteruitvoering Mat
Spanningstype AC
Nominale spanning 220 - 240 V
Nom. Stroom 350 - 350 mA
Type tandwiel, gereedschap elektronisch voorschakelapparaat
Regeling inbegrepen Ja
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 fabrikantspecifiek | Nee |
| Dimmer netspanning modulatie | Nee |
| Dimmer faseafsnijding | Nee |
| Dimmer faseaansnijding | Nee |
| Dimmer programmeerbaar | Nee |
| Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd) | Nee |
| Dimmer RF | Nee |
| Dimmer Touch and Dim | Nee |
| Dimmer Zigbee | Nee |
| Dimmer met drukknop | Nee |
| Lichtverdeler | Overig |
| Lichtverdeling | |
| Stralingshoek | Extreem breedstralend 40-80° |
| Consistente kleur (McAdam-ellips) | SDCM5 |
| Lichtuittrede | Direct(rechtstreeks) |
| Energie-efficiëntieklasse van de lichtbron volgens EU regelgeving 2019/2015 | |
| Nominale levensduur L70/B50 bij 25 °C | 50000 h |
| 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 | 49 |
| Max. aantal armaturen per leidingbeveiliging sschakelaar C16 | 81 |
| Beschermingsgraad | |

| | |
|------------------------------|------------------------------------|
| (NEMA) | |
| Slagvastheid | IK10 |
| Beschermingsklasse | II |
| volgens IEC 61140 | |
| Armatuur met | Nee |
| begrensde 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 | Ja |
| Met lichtsensor | Ja |
| Inbouw in geïsoleerd | Nee |
| plafond, | |
| brandwerendheid "F | |
| met dak" | |
| Met (lucht)roosters | Nee |
| Gloeidraadbrandbaar | 850 °C - 30 sec. |
| heidsproef volgens | |
| IEC 60695-2-11 | |
| Geschikt voor | 0 - 0 W |
| lampvermogen | |
| | 0 - 0 lm/W |
| Systeemvermogen, | 15 W |
| systeemprestaties | |
| | 0 - 0 lm |
| Lichtkleur | Wit |
| Kleurtemperatuur | 3000 - 3000 K |
| Flikkerende waarde | 0 |
| Pst LM | |
| Kleurweergave-index | 80-89 (klasse 1B) |
| Arbeidsfactor | 0.7 |
| Stroboscoopeffectwa | 0 |
| arde SVM | |
| Constante lichtstroom | |
| refgeling | |
| Breedte | 0 mm |
| Hoogte/diepte | 70 mm |
| Lengte | 300 mm |
| Buitendiameter | 300 mm |
| Inbouwlengte | 0 mm |
| Inbouwbreedte | 0 mm |
| Inbouwhoogte/-diepte | 0 mm |
| Inbouwdiameter | 0 mm |
| Type bedrading | Geschikt voor doorvoerbedrading |
| Aantal polen | 2 |
| Geleiderdoorsnede | 0 mm ² |
| Totale harmonische | 0 % |
| vervorming (THD) | |
| Aansluitwijze | Steekklem |
| Fotobiologische | RG0 |
| veiligheid volgens EN | |
| 62471 | |
| Aansluitbare | 0 - 0 mm ² |
| geleiderdoorsnede | |
| Lichtsterkte | 0 - 0 cd |
| Verblindingsbegrenzi | 0 |
| ng (UGR) | |

| | |
|--|-----|
| 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 25-12-2024