



Ledinaire Væg- og loftarmatur WL055V

WL055V LED6S/830 PSU WH

Ledinaire Væg- og loftarmatur WL055V, 6 W, 374x150 mm, 600 lm, 3000 K, IP65

374x150 mm, Polykarbonat, Hvid, Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk), 600 lm, 6 W, 100 lm/W, 3000 K, SDCM≤5, Strålevinkel 110°, Opal, Polykarbonat, IP65 | Beskyttet mod støvindtrængning, stænktæt, IK08 | 5 J, hærværksbeskyttet, Sikkerhedsklasse II, Push-in-stik, 3-polet

Advarsler og sikkerhed

- For versioner med MDU (Motion Detection Unit):
- Sensorernes dækning kan variere afhængigt af, om de anvendes indendørs eller udendørs.
- Ved kraftig vind og regn kan sensoren blive udløst, hvis der ikke er tilstrækkelig beskyttelse mod disse påvirkninger, såsom vægge eller tag
- Enhver vibration eller bevægelse kan udløse sensoren. Sørg for, at sensoren er placeret langt væk fra enhver sådan kontinuerlig signal.

Produkt data

| Generelle oplysninger | |
|--------------------------|---------|
| Udskiftelig lyskilde | Nej |
| Antal forkoblingsenheder | 1 enhed |
| Driver inkluderet | Ja |
| Service-kode | Nej |
| Lighting Technology | LED |
| Værditrappe | Værdi |
| Garantiperiode | 5 år |

| Lysteknisk | |
|-----------------------------------|-------------------|
| Lysstrøm | 600 lm |
| Korreleret farvetemperatur (nom.) | 3000 K |
| Lyseffekt (nominel) (nom.) | 100 lm/W |
| Farvegengivelsesindeks (CRI) | >80 |
| Lyskildens strålevinkel | 110 ° |
| Lyskildefarve | 830 Varm hvid |
| Optiktype | Strålevinkel 110° |
| Armatur til lysstrålespredning | 110° |

Ledinaire Væg- og loftarmatur WL055V

| | |
|--|-----------------------|
| Unified Glare Rating – CEN | 25 |
| Drift og el | |
| Indgangsspænding | 220 til 240 V |
| Linjefrekvens | 50 or 60 Hz |
| Startstrøm | 4 A |
| Starttid | 0,02 ms |
| Strømforbrug | 6 W |
| Effektfaktor (brøk) | 0.82 |
| Tilslutning | Push-in-stik, 3-polet |
| Kabel | - |
| Antal produkter pr. MCB (16 A, type B) (maks.) | 79 |
| Velegnet til tilfældigt skift | Ikke relevant |
| Beskyttelsesklasse IEC | Sikkerhedsklasse II |
| Samlet harmonisk forvrængning | 20 % |

Lysstyringssystemer og dæmpning

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Dæmpbar | Nej |
| Driver/strømforsyning/transformer | Strømforsyningsenhed (Tænd/Sluk) |
| Lysstyringssystem | - |
| Konstant lysudbytte | Nej |

Mekanik og armaturhus

| | |
|------------------------------------|--|
| Materiale for lampehus | Polykarbonat |
| Reflektormateriale | Stål |
| Optikmateriale | Polykarbonat |
| Optikafskærmning/objektivmateriale | Polykarbonat |
| Fikseringsmateriale | Stål |
| Farve på armaturhus | Hvid |
| Optikafskærmning/objektivfinish | Opal |
| Samlet længde | 374 mm |
| Samlet bredde | 150 mm |
| Samlet højde | 82 mm |
| Mål (højde x bredde x dybde) | 82 x 150 x 374 mm |
| Kode for indtrængningsbeskyttelse | IP65 [Beskyttet mod støvindtrængning, stænkæt] |
| Kode for mekanisk stødbeskyttelse | IK08 [5 J, hærværksbeskyttet] |
| Nettovægt (stykke) | 0,700 kg |

Godkendelse og anvendelsesområde

| | |
|-----------------------------------|---|
| Glødetrædstest | Temperatur 850 °C, varighed 30 s |
| Mærke for brændbarhed | - |
| CE-mærke | Ja |
| ENEC-mærke | - |
| Fotobiologisk risiko | Photobiological risk group 0 @200mm to EN62778 |
| EU RoHS-godkendt | Ja |
| Ydeevne – omgivende temperatur Tq | 25 °C |
| Bemærkninger | *-Ifølge Lighting Europe guidance paper "Evaluating performance of LED based luminaires - January 2018": er der |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Flimmerværdi (PstLM) | 1 |
| Værdi for stroboskopisk effekt (SVM) | 1,6 |
| Omgivelsestemperaturområde | -20 til +35 °C |

Indledende ydelse (overholder IEC-standarden)

| | |
|---|--------|
| Lysstrømtolerance | +/-10% |
| Indledende kromaticitet | SDCM≤5 |
| Tolerance for strømforbrug | +/-10% |
| Standardafvigelse for farvematch (McAdam-ellipse) | SDCM≤5 |

Ydelse over tid (overholder IEC-standarden)

| | |
|--|-------|
| Fejlandel af betjeningselementer ved middeldriftslevetid på 50000 timer | 7,5 % |
| Lumenvedligeholdelse (EN-IEC 62722-2-1) ved median brugstid* 50000 timer | L65 |

Bæredygtighedsdata

| | |
|---|---|
| Bæredygtighedsklassificering | Unclassified |
| Reparationsklasse | Reparationsklasse D – produktet er ikke designet til at blive repareret. |
| Indlejret kulstof (A1-A3) | 9,83 kg CO ₂ e |
| Andel af genbrugsmateriale i produktet | 6,84 % |
| Andel af genanvendeligt indhold i det færdige produkt | 52,8 % |
| GWP i alt B6 (kg CO ₂ -ækv.) Deklareret enhed | Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * driftstid (timer) * energimix (kg CO ₂ e / kWh) |
| GWP samlet B6 (kg CO ₂ -ækv./kWh) – funktionel enhed | Beregn venligst ved hjælp af din lokale energimixværdi: Deklareret effekt (kW) * 1000 (lm) / lysudbytte (lm) * 35000 (timer) * energimix (kg CO ₂ e / kWh) |

Produktdata

| | |
|--|-------------------------|
| Ordreproduktnavn | WL055V LED6S/830 PSU WH |
| Det fulde produktnavn | WL055V LED6S/830 PSU WH |
| Full EOC | 871016334941199 |
| Ordrekode | 911401834880 |
| Materialenr. (12NC) | 911401834880 |
| Tæller – antal pr. pakke | 1 |
| EAN/UPC - Produkt/Æske | 8710163349411 |
| Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage) | 12 |
| EAN/UPC – kasse | 8710163349435 |

Ledinaire Væg- og loftarmatur WL055V

Målskitse

