

WLD+70037NW

WLD+70037NW



Sehen Sie
mehr auf der
entsprechen
den Seite



Leistung **10 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **120 °**

Nennspannung **48 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Schutzart (IP) **IP20**

Technische Daten

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | WLD+70037Neutral white |
| Leistung | 10 W |
| Nennstrom | 200 mA |
| Nennspannung | 48 V |
| Energieverbrauch | 10 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Schutzklasse | III |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Lichtstrom* | 1300 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 800 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 120 ° |
| RA | 80 |
| Enthält die Quelle | Ja |
| Gleichmäßigkeit der Farben | 5 |
| SDCM max | |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20 bis +40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | AL+PC |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (AxBxC) | 90 (1200mm wire) mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NA SZYŃĘ |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung