

WLD+70016WW



CE

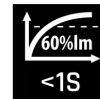
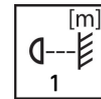
| | | | |
|---------------------|---------------|--------------|-------------------|
| Leistung | 6 W | Nennspannung | 48 V |
| Farbtemperatur | 3000 K | Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 24 ° | UGR | <19 |
| Klasse szczelności | IP20 | | |



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Produktidentifikator | WLD+70016Warm white |
| Leistung | 6 W |
| Nennstrom | 100 mA |
| Nennspannung | 48 V |
| Energieverbrauch | 6 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Schutzklasse | III |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 600 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 400 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 100 lm/W |
| Lichtstärke | 1700 cd |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 24 ° |
| UGR | <19 |
| RA | 80 |
| Enthält die Leuchtmittel | Ja |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20 bis +40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Czarny |
| Maß (axbxc) | 110x23x110 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NA SZYŃĘ |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |



*Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom