

WLD+40009 CCT



CE

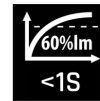
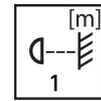
| | | | |
|---------------------|-------------------------|--------------------|-------------|
| Leistung | 17 W | Nennspannung | 48 V |
| Farbtemperatur | 2700/3300/4000 K | Lichtfarbe | CCT |
| Ausstrahlungswinkel | 100 ° | Klasse szczelności | IP20 |



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Produktidentifikator | WLD+40009_CCT |
| Leistung | 17 W |
| Nennstrom | 350 mA |
| Nennspannung | 48 V |
| Energieverbrauch | 17 kWh/1000h |
| Frequenz | DC Hz |
| Schutzklasse | III |
| Leistungsfaktor | 1 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 1800 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 840 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 106 lm/W |
| Farbtemperatur | 2700/3300/4000 K |
| Lichtfarbe | CCT |
| Ausstrahlungswinkel | 100 ° |
| RA | >90 |
| Enthält die Leuchtmittel | Ja |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5 |
| Dimmbar | Nein |
| Arbeitstemperaturbereich | -20 bis +40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | AL+PC |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Czarny |
| Maß (axbxc) | 602x23x42 mm |
| Zur Verwendung | Innen |
| Montageart | NA SZYNE |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PRC |
| Andere | CCT |



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