

MDR47 BRANTA



Leistung **19 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **60 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Klasse szczelności **IP20**




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

MDR47PRO1994060B

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | WOJP05123 |
| Leistung | 19 W |
| Nennstrom | 90.9 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieverbrauch | 19 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | + |
| Netzteilhersteller | TCI |
| Leistungsfaktor | 0.93 |
| Nutzbarer Lichtstrom* | 2470 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 1900 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 130 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 60 ° |
| RA | 90 |
| Enthält die Leuchtmittel | + |
| Hersteller von LED-Dioden | CREE |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 3 |
| Dimmbar | OPC |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 ° |
| Lebensdauer des Produkts | 50000 h |
| Werkstoff des Gehäuses | ALUMINIUM |
| Klasa szczelności | IP20 |
| Farbe | Schwarz |
| Maß (axbxc) | 90x205x165 mm |
| Gewicht | 1.05 kg |
| Zur Verwendung | wewnqtrz |
| Montageart | 3-Phasen Aufbauschiene |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PL |
| Andere | L90B10 - 73000h |



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