

MDR36 ESTRA



Leistung **19 W**
Farbtemperatur **3000 K**
Ausstrahlungswinkel **40 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Warm white**
Schutzart (IP) **IP20**



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

MDR36PRO1983040W

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator | WOJP00323 |
| Leistung | 19 W |
| Nennstrom | 90.9 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | E |
| Energieverbrauch | 19 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | I |
| Netzteil im Set | + |
| Netzteilhersteller | TCI |
| Leistungsfaktor | 0.93 |
| Lichtstrom* | 2660 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 2090 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 140 lm/W |
| Farbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warm white |
| Ausstrahlungswinkel | 40 ° |
| RA | 80 |
| Enthält die Quelle | + |
| 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 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Farbe | Weiß |
| Maß (AxBxC) | 109x130x190 mm |
| Gewicht | 1.36 kg |
| Zur Verwendung | wewnqtrz |
| Montageart | 3-Phasen Aufbauschiene |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PL |



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