

CEL MONA



CE

Leistung **27 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **36 °**

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




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

CEL41PR02784036W

Technische Daten:

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator | WOJP02468 |
| Leistung | 27 W |
| Nennstrom | 129.1 mA |
| Nennspannung | 230 V |
| Energieeffizienzklasse | D |
| Energieverbrauch | 27 kWh/1000h |
| Frequenz | 50HZ Hz |
| Schutzklasse | II |
| Netzteil im Set | + |
| Netzteilhersteller | TCI |
| Leistungsfaktor | 0.93 |
| Lichtstrom* | 3780 lm (360°) |
| Lichtstrom** | 2970 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute | 140 lm/W |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutral white |
| Ausstrahlungswinkel | 36 ° |
| 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) | 142x118 mm |
| Befestigungsloch | Ø110 mm |
| Gewicht | 0.82 kg |
| Zur Verwendung | wewnqtrz |
| Montageart | Einbaustrahler |
| Anwendung | Innen |
| Hergestellt in | PL |



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