

## CEL45 MIRYDA ROUND



CE

Leistung **27 W**

Farbtemperatur **4000 K**

Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **230 V**

Lichtfarbe **Neutral white**

Klasse szczelności **IP20**

CEL45PRO2784024W

### Technische Daten:

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator                | WOJP02888      |
| Leistung                            | 27 W           |
| Nennstrom                           | 129.1 mA       |
| Nennspannung                        | 230 V          |
| Energieverbrauch                    | 27 kWh/1000h   |
| Frequenz                            | 50HZ Hz        |
| Schutzklasse                        | II             |
| Netzteil im Set                     | +              |
| Netzteilhersteller                  | TCI            |
| Leistungsfaktor                     | 0.93           |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 3780 lm (360°) |
| Lichtstrom**                        | 2835 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute                 | 140 lm/W       |
| Farbtemperatur                      | 4000 K         |
| Lichtfarbe                          | Neutral white  |
| Ausstrahlungswinkel                 | 24 °           |
| RA                                  | 80             |
| 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                               | Weiß           |
| Maß (axbxc)                         | 180x110 mm     |
| Befestigungsloch                    | Ø160 mm        |
| Gewicht                             | 1.11 kg        |
| Zur Verwendung                      | wewnqtrz       |
| Montageart                          | Einbaustrahler |
| Anwendung                           | Innen          |
| Hergestellt in                      | PL             |



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