

## CEL MONA



CE

|                     |               |                    |                   |
|---------------------|---------------|--------------------|-------------------|
| Leistung            | <b>40 W</b>   | Nennspannung       | <b>230 V</b>      |
| Farbtemperatur      | <b>3000 K</b> | Lichtfarbe         | <b>Warm white</b> |
| Ausstrahlungswinkel | <b>60 °</b>   | Klasse szczelności | <b>IP20</b>       |



 Konformitätserklärung

CEL43PRO4083060W

### Technische Daten:

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Produktidentifikator                | WOJP02488      |
| Leistung                            | 40 W           |
| Nennstrom                           | 191.3 mA       |
| Nennspannung                        | 230 V          |
| Energieverbrauch                    | 40 kWh/1000h   |
| Frequenz                            | 50HZ Hz        |
| Schutzklasse                        | II             |
| Netzteilhersteller                  | TRibisNIC      |
| Leistungsfaktor                     | 0.93           |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 4600 lm (360°) |
| Lichtstrom**                        | 4400 lm (360°) |
| Lampenlichtausbeute                 | 115 lm/W       |
| Farbtemperatur                      | 3000 K         |
| Lichtfarbe                          | Warm white     |
| Ausstrahlungswinkel                 | 60 °           |
| 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)                         | 193x130 mm     |
| Befestigungsloch                    | Ø160 mm        |
| Gewicht                             | 1.335 kg       |
| Zur Verwendung                      | wewnqtrz       |
| Montageart                          | Einbaustrahler |
| Anwendung                           | Innen          |
| Hergestellt in                      | PL             |



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