

## WLD+40033 SMART



CE

Leistung **5 W**

Farbtemperatur **3000/4000/6000 K**

Ausstrahlungswinkel **165 °**

Nennspannung **48 V**

Lichtfarbe **CCT**

Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**



 Konformitätserklärung

### Technische Daten:

|                                     |                  |
|-------------------------------------|------------------|
| Produktidentifikator                | WLD+40033_SMART  |
| Leistung                            | 5 W              |
| Nennstrom                           | 100 mA           |
| Nennspannung                        | 48 V             |
| Energieverbrauch                    | 5 kWh/1000h      |
| Frequenz                            | DC Hz            |
| Schutzklasse                        | III              |
| Leistungsfaktor                     | 1                |
| Nutzbarer Lichtstrom*               | 400 lm (360°)    |
| Lichtstrom**                        | 300 lm (360°)    |
| Lampenlichtausbeute                 | 80 lm/W          |
| Farbtemperatur                      | 3000/4000/6000 K |
| Lichtfarbe                          | CCT              |
| Ausstrahlungswinkel                 | 165 °            |
| RA                                  | >90              |
| Enthält die Leuchtmittel            | Ja               |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5                |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20 bis +40 °    |
| Lebensdauer des Produkts            | 50000 h          |
| Werkstoff des Gehäuses              | AL+PC            |
| Klasa szczelności                   | IP20             |
| Farbe                               | Weiß             |
| Maß (axbxc)                         | 100x130 mm       |
| Zur Verwendung                      | Innen            |
| Montageart                          | NA SZYNE         |
| Anwendung                           | Innen            |
| Hergestellt in                      | PRC              |
| Andere                              | CCT/DIM          |



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