

WLD+40038 DALI



C€

Leistung 17 W

Farbtemperatur

3000 K

Ausstrahlungswinkel 100°

Nennspannung

48 V

Lichtfarbe

Warm white

Klasa szczelności

IP20



Konformitätserklärung



Technische Daten:

Produktidentifikator WLD+40038_DALI

Leistung 17 W

Nennstrom 350 mA

Nennspannung 48 V

Energieverbrauch 17 kWh/1000h

Frequenz **DC Hz** Schutzklasse **III**

Netzteilhersteller **tuobo**

Leistungsfaktor 1

Nutzbarer Lichtstrom* 1800 lm (360°)

Lichtstrom** 840 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 106 lm/W

Lichtstärke 285 cd

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 100°

RA >90

Enthält die Leuchtmittel Ja

Hersteller von LED-Dioden **osram**

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 5

immbar **DALI**

Arbeitstemperaturbereich -20 bis +40 ° Lebensdauer des Produkts 50000 h

Werkstoff des Gehäuses AL+PC

Klasa szczelności IP20

Farbe **Schwarz**

raibe delivare

Maß (axbxc) 602x23x42 mm
Zur Verwendung Innen

Montageart NA SZYNĘ

Anwendung Innen

Hergestellt in PRC

Andere **DALI**









^{*}Gilt für die verwendete LED-Quelle. **Leuchtenlichtstrom