

WLD+40034 DALI



ϵ

5 W 48 V Leistung Nennspannung

Warm white 3000 K Farbtemperatur Lichtfarbe

165° <19 Ausstrahlungswinkel UGR

IP20

Klasa szczelności



Technische Daten:

Produktidentifikator WLD+40034_DALI

Leistung 5 W

Nennstrom 100 mA

Nennspannung 48 V

Energieverbrauch 5 kWh/1000h

Frequenz DC Hz

Schutzklasse II

Netzteilhersteller **tuobo**

Leistungsfaktor 1

Nutzbarer Lichtstrom* 550 lm (360°)

Lichtstrom** 435 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 110 lm/W

Lichtstärke 90 cd

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 165°

UGR <19

RA >90

Enthält die Leuchtmittel **Ja**

Hersteller von LED-Dioden **osram**

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 5

Dimmbar **DALI**

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

Werkstoff des Gehäuses AL+PC

enstern des dendases - AE-1

Klasa szczelności IP20

Farbe Weiß/Schwarz

Maß (axbxc) 100 (850mm wire) mm

Zur Verwendung Innen

Montageart NA SZYNĘ

Anwendung Innen

Hergestellt in PRC

Andere **DALI**









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