

WLD+70014WW



C€

10 W Leistung

3000 K Farbtemperatur

60 ° Ausstrahlungswinkel

48 V Nennspannung

> Warm white Lichtfarbe

IP20 Klasa szczelności



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 🔈





Technische Daten:

Produktidentifikator WLD+70014Warm white

Leistung 10 W Nennstrom 200 mA

Nennspannung 48 V

Energieverbrauch 10 kWh/1000h

Frequenz DC Hz Schutzklasse III Leistungsfaktor 1

Nutzbarer Lichtstrom* 1300 lm (360°)

Lichtstrom** 350 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 130 lm/W

Farbtemperatur 3000 K

Lichtfarbe Warm white

Ausstrahlungswinkel 60°

80

Enthält die Leuchtmittel Ja

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 5

Dimmbar Nein

Arbeitstemperaturbereich -20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts 17000 h
Werkstoff des Gehäuses AL+PC

Klasa szczelności IP20

Farbe **Czarny**

Maß (axbxc) 90 (1200mm wire) mm

Zur Verwendung Innen
Montageart NA SZYNĘ
Anwendung Innen
Hergestellt in PRC

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







