

WLD+40012 CCT





Leistung 17 W Nennspannung

Farbtemperatur 2700/3300/4000 K Lichtfarbe CCT

Ausstrahlungswinkel 35 ° UGR <19

Klasa szczelności IP20





48 V



Technische Daten:

Produktidentifikator WLD+40012_CCT

Leistung 17 W Nennstrom 350 mA

Nennspannung 48 V

Energieverbrauch 17 kWh/1000h

Frequenz DC Hz Schutzklasse III Leistungsfaktor 1

Nutzbarer Lichtstrom* 1700 lm (360°)

Lichtstrom** 1000 lm (360°)

Lampenlichtausbeute 100 lm/W

Lichtstärke 3100 cd

Farbtemperatur 2700/3300/4000 K

Lichtfarbe CCT
Ausstrahlungswinkel 35 °

UGR <19 RA >90

Enthält die Leuchtmittel Ja

Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max 5

Dimmbar **Nein**

Arbeitstemperaturbereich -20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts 50000 h
Werkstoff des Gehäuses AL+PC
Klasa szczelności IP20

Farbe **Czarny**

Maß (axbxc) 303x23x42 mm

Zur Verwendung Innen

Montageart NA SZYNĘ

Anwendung Innen

Hergestellt in PRC

Andere CCT

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







