


## WLD+40012



Leistung	<b>17 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>35 °</b>	UGR	<b>&lt;19</b>
Klasse szczelności	<b>IP20</b>		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40012
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**	1150 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	3100 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	35 °
UGR	<19
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
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
Gewicht	0.19 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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