

WLD+70030WW



Leistung	18 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °	UGR	<19
Klasse szczelności	IP20		



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70030Warm white
Leistung	18 W
Nennstrom	270 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	18 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	1980 lm (360°)
Lichtstrom**	1280 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Lichtstärke	5700 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
UGR	<19
RA	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)	330x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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