

WLD+70028WW



Leistung **6 W**
Farbtemperatur **2700 K**
Ausstrahlungswinkel **24 °**
Klasse der Dichtheitsklasse **IP20**

Nennspannung **48 V**
Lichtfarbe **Warm white**
UGR **<19**



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70028Warm white
Leistung	6 W
Nennstrom	100 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	540 lm (360°)
Lichtstrom**	360 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	1700 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)	110x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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