

WLD+40061



Leistung	7 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	35 °	UGR	<19
Klasse szczelności	IP20		



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40061
Leistung	7 W
Nennstrom	150 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	7 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	615 lm (360°)
Lichtstrom**	350 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	88 lm/W
Lichtstärke	920 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
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	Schwarz
Maß (axbxc)	243x23x57 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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