

WLD+40060



CE

Leistung **6 W**

Farbtemperatur **3000 K**


Ausstrahlungswinkel **20 °**

Nennspannung **48 V**

Lichtfarbe **Warm white**

Klasse der Schutzart **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



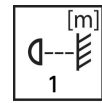
 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40060
Leistung	6 W
Nennstrom	125 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	500 lm (360°)
Lichtstrom**	400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	2150 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	20 °
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)	245x185+1350 wire mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYŃĘ
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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