

WLD+40002 SMART



CE

Leistung **6 W**

Farbtemperatur **3000/4000/6000 K**

Ausstrahlungswinkel **24 °**

Nennspannung **48 V**

Lichtfarbe **CCT**

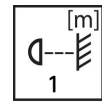
Klasse der Schutzart **IP20**



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40002_SMART
Leistung	6 W
Nennstrom	115 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	500 lm (360°)
Lichtstrom**	350 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	83 lm/W
Lichtstärke	1050 cd
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	35x140x178 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT/DIM



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