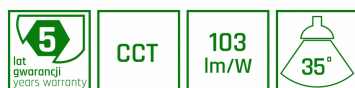


WLD+40013 CCT



Leistung	22 W	Nennspannung	48 V
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	35 °	UGR	<19
Klasse szczelności	IP20		



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40013_CCT
Leistung	22 W
Nennstrom	450 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	22 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	2250 lm (360°)
Lichtstrom**	1200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	103 lm/W
Lichtstärke	4600 cd
Farbtemperatur	2700/3300/4000 K
Lichtfarbe	CCT
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	Czarny
Maß (axbxc)	440x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CCT



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