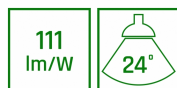


WLD+70022WW



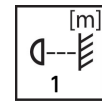
Leistung	<b>20 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>2700 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>24 °</b>	Klasse der Schutzart	<b>IP20</b>



 Benutzerhandbuch

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+70022Warm white
Leistung	20 W
Nennstrom	450 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	2220 lm (360°)
Lichtstrom**	1350 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	111 lm/W
Lichtstärke	5400 cd
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
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)	55x120x180 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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