

WLD+40052



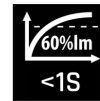
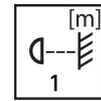
Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>48 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>70 °</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite [➔](#)

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40052
Leistung	6 W
Nennstrom	90 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	600 lm (360°)
Lichtstrom**	200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstärke	170 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	70 °
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	Czarny
Maß (axbxc)	110x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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