

WLD+40037 CASAMBI

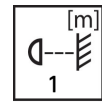


Leistung	8 W
Farbtemperatur	3000 K
Ausstrahlungswinkel	100 °

Nennspannung	48 V
Lichtfarbe	Warm white
Klasse szczelności	IP20

Technische Daten:

Produktidentifikator	WLD+40037_CASAMBI
Leistung	8 W
Nennstrom	170 mA
Nennspannung	48 V
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	DC Hz
Schutzklasse	III
Netzteilhersteller	tuobo
Leistungsfaktor	1
Nutzbarer Lichtstrom*	980 lm (360°)
Lichtstrom**	400 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	122 lm/W
Lichtstärke	135 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	100 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Hersteller von LED-Dioden	osram
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	CASAMBI
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	AL+PC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (axbxc)	304x23x42 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NA SZYNE
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	CASAMBI



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