


DURE



CE

Leistung	8 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	1000 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	110 °
IK	6	Klasse der Dichtheitsklasse	IP54



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Konformitätserklärung



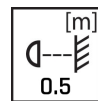
 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI043022Warm white_PW
Leistung	8 W
Nennstrom	62 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	8 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.6
Nutzbarer Lichtstrom*	1000 lm (360°)
Lichtstrom**	725 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	120 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	110 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC+PS
IK	6
Klasa szczelności	IP54
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	118x31 mm
Befestigungsloch	92 mm
Gewicht	0.086 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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