


DURE



CE

Leistung	<b>24 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>2900 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>3000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Warm white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>
IK	<b>6</b>	Klasse der Dichtheitsklasse	<b>IP54</b>



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



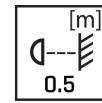
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

**Technische Daten:**

Produktidentifikator	SLI043012Warm white_PW
Leistung	24 W
Nennstrom	175 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.6
Nutzbarer Lichtstrom*	2900 lm (360°)
Lichtstrom**	1900 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	121 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)	220x220x34 mm
Befestigungsloch	195x195 mm
Gewicht	0.27 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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