

## ALGINE 2W1



CE

Leistung	<b>6 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Lichtstrom*	<b>750 lm (360°)</b>	Farbtemperatur	<b>4000 K</b>
Lichtfarbe	<b>Neutral white</b>	Ausstrahlungswinkel	<b>110 °</b>
IK	<b>06</b>	Klasse szczelności	<b>IP20</b>



 Benutzerhandbuch



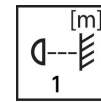
 Konformitätserklärung



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI037027Neutral white_PW
Leistung	6 W
Nennstrom	48 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	6 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.5
Nutzbarer Lichtstrom*	750 lm (360°)
Lichtstrom**	550 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	122 lm/W
Lichtstärke	220 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	110 °
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	PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	115x35 mm
Befestigungsloch	95 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC



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