


ALGINE



Leistung	30 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	4200 lm (360°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	<19	Klasse der Dichtheitsklasse	IP20



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



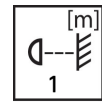
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI035062Warm white_PW
Leistung	30 W
Nennstrom	130 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	4200 lm (360°)
Lichtstrom**	3300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	<19
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	Aluminum/Kunststoff
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	620x620x32 mm
Gewicht	2 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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