

ALGINE



Leistung	32 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	3240 lm (120°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	<22	IK	06




 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



 3D-Modell

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI035012Neutral white
Leistung	32 W
Nennstrom	154 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	3240 lm (120°)
Lichtstrom**	3240 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	101 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	<22
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	OPC
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	595x595x10 mm
Befestigungsloch	575x575 mm
Gewicht	2.09 kg
Zur Verwendung	Innen
Montageart	Einbaustrahler/Deckenleuchte/Pendelleuchte
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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