

## ALGINE



Leistung **32 W**  
Lichtstrom\* **3200 lm (120°)**  
Lichtfarbe **Warm white**  
UGR **<22**

Nennspannung **230 V**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **120 °**  
IK **06**



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI035012Warm 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
Lichtstrom*	3200 lm (120°)
Lichtstrom**	3200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	100 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
UGR	<22
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	OPTION
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Schutzart (IP)	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