

ALGINE

103
lm/W



Leistung	32 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	3300 lm (120°)	Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white	Ausstrahlungswinkel	120 °
IK	06	Klasse szczelności	IP20



 Benutzerhandbuch



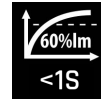
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI035014Warm white
Leistung	32 W
Nennstrom	154 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	32 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	3300 lm (120°)
Lichtstrom**	3200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	103 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
IK	06
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	295x1195x10 mm
Befestigungsloch	275x1175 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	podtynkowy, natynkowy, zwieszany
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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