


NOCTIS MAX



CE

Leistung	100 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	8600 lm (120°)	Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cold white	Ausstrahlungswinkel	85 °
IK	08	Schutzart (IP)	IP65



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



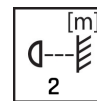
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI029056Cold white_PW
Leistung	100 W
Nennstrom	430 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	100 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Leistungsfaktor	0.99
Lichtstrom*	8600 lm (120°)
Lichtstrom**	8600 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	86 lm/W
Lichtstärke	5100 cd
Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	85 °
RA	>80
Enthält die Quelle	+
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20 bis +40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM+PC LENS
IK	08
Schutzart (IP)	IP65
Farbe	SZARY
Maß (AxBxC)	294x215x30 mm
Gewicht	0.95 kg
Zur Verwendung	Außerhalb
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	EXT
Hergestellt in	PRC



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