


NOCTIS MAX



CE

Leistung	200 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	18000 lm (120°)	Farbtemperatur	6500 K
Lichtfarbe	Cold white	Ausstrahlungswinkel	85 °
IK	10	Schutzart (IP)	IP65



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI029057Cold white_PW
Leistung	200 W
Nennstrom	850 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	200 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Leistungsfaktor	0.99
Lichtstrom*	18000 lm (120°)
Lichtstrom**	18000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	90 lm/W
Lichtstärke	10500 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	10
Schutzart (IP)	IP65
Farbe	SZARY
Maß (AxBxC)	410x290x30 mm
Gewicht	2 kg
Zur Verwendung	Außerhalb
Montageart	Deckenleuchte
Anwendung	EXT
Hergestellt in	PRC



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