

SLI028252CW PW



CE

Leistung	27/37/47/58 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	9000 lm (360°)	Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white	Ausstrahlungswinkel	120 °
IK	10	Klasa szczelności	IP66



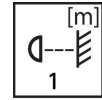
 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI028252Cold white_PW
Leistung	27/37/47/58 W
Nennstrom	255 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	58 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	9000 lm (360°)
Lichtstrom**	4200-8700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	155 lm/W
Farbtemperatur	6000 K
Lichtfarbe	Cold white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	POLYCARBONAT
IK	10
Klasa szczelności	IP66
Farbe	Grau/Weiß
Maß (axbxc)	1500x80x68 mm
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Montageart	natynkowy, zwieszany
Anwendung	INT/EXT
Hergestellt in	PRC
Andere	max 16szt w lini



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