

# SLI033042WW\_PW



Leistung **24-30 W**  
Farbtemperatur **3000 K**  
Ausstrahlungswinkel **36, 60 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Warm white**  
Schutzart (IP) **IP20**

## Technische Daten

## Dane logistyczne

Produktidentifikator	SLI033042Warm white_PW
Leistung	24-30 W
Nennstrom	134 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.960000
Lichtstrom*	3300 lm (360°)
Lichtstrom	2500-3000 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	110 lm/W
Lichtstärke	7500 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36, 60 °
RA	>90
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
(On/Off)	25000
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Schwarz
Maß (AxBxC)	74x170x223 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	na szynoprzewód 3-fazowy
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy

Opakowanie zbiorcze	24 szt.
Waga brutto (1 szt.)	0.67 kg

\*gilt für die verwendete LED-Quelle

## Zugehörige Dokumente


 Benutzerhandbuch

 Konformitätserklärung