

ARTEMIDA




CE

Leistung **12-42 W**
Farbtemperatur **4000 K**
Ausstrahlungswinkel **36, 60 °**

Nennspannung **230 V**
Lichtfarbe **Neutral white**
Klasa szczelności **IP20**



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei



Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033026Neutral white_PW
Leistung	12-42 W
Nennstrom	180 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	42 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	4500 lm (360°)
Lichtstrom**	1300-3800 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	107 lm/W
Lichtstärke	8900 cd
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	36, 60 °
RA	>90
Enthält die Leuchtmittel	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, PLASTIC
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	100x96x130 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PRC
Andere	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy



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