


ARTEMIDA



Leistung	6,5-20 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	36, 60 °	Klasa szczelności	IP20



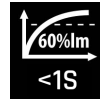
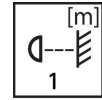
Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Photometrische Datei

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033024Warm white_PW
Leistung	6,5-20 W
Nennstrom	90 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	20 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	2300 lm (360°)
Lichtstrom**	600-1700 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	115 lm/W
Lichtstärke	3800 cd
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm 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)	75x78x110 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