

## ANDROMEDA



CE

Leistung	<b>15-27 W</b>	Nennspannung	<b>230 V</b>
Farbtemperatur	<b>3000 K</b>	Lichtfarbe	<b>Warm white</b>
Ausstrahlungswinkel	<b>36, 60 °</b>	Klasa szczelności	<b>IP20</b>



 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

### Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033022Warm white_PW
Leistung	15-27 W
Nennstrom	120 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	27 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	3000 lm (360°)
Lichtstrom**	1500-2500 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	111 lm/W
Lichtstärke	6100 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)	74x170x170 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