

ALGINE



CE

Leistung	30/40/48 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	6300 lm (360°)	Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT	Ausstrahlungswinkel	120 °
Klasse der Schutzart	IP20		



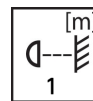
 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI035073CCT_PW
Leistung	30/40/48 W
Nennstrom	210 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	48 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Nutzbarer Lichtstrom*	6300 lm (360°)
Lichtstrom**	3600/4800/5760 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	131 lm/W
Farbtemperatur	3000/4000/6000 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	>80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	50000 h
Werkstoff des Gehäuses	Aluminum/Kunststoff
Klasa szczelności	IP20
Farbe	Weiß
Maß (axbxc)	595x595x35 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	NATYNK/PODTYNK
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC
Andere	DIP SWITCH - regulowana moc oprawy



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