

SLI028050NW_PW

SLI028050NW_PW



Leistung	36 W	Nennspannung	230 V
Lichtstrom*	5000 lm (360°)	Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white	Ausstrahlungswinkel	120 °
Schutzart (IP)	IP65		

Technische Daten

Produktidentifikator	SLI028050Neutral white_PW
Leistung	36 W
Nennstrom	164 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	36 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor	0,9
Lichtstrom*	5000 lm (360°)
Lichtstrom**	4300 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	139 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe	Neutral white
Ausstrahlungswinkel	120 °
RA	80
Enthält die Quelle	Ja
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	Nein
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	26000 h
Werkstoff des Gehäuses	PC
Schutzart (IP)	IP65
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	1200x59x34 mm
Zur Verwendung	Innen/Außerhalb
Montageart	natynkowy, zwieszany
Anwendung	Innen/Außerhalb
Hergestellt in	PRC
Andere	2m cable with plug

Zugehörige Dokumente



 Benutzerhandbuch



 Konformitätserklärung