

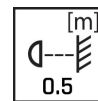
MADARA



Leistung	30 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	3000 K	Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °	Schutzart (IP)	IP20

Technische Daten:

Produktidentifikator	SLI033014Warm white
Leistung	30 W
Nennstrom	145 mA
Nennspannung	230 V
Energieverbrauch	30 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	I
Netzteil im Set	+
Leistungsfaktor	0.9
Lichtstrom**	2200 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe	Warm white
Ausstrahlungswinkel	24 °
RA	80
Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max	5
Arbeitstemperaturbereich	-20/+40 °
Lebensdauer des Produkts	17000 h
Werkstoff des Gehäuses	ALUMINIUM, GLASS
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Weiß
Maß (AxBxC)	115x263x127 mm
Gewicht	1.272 kg
Zur Verwendung	wewnqtrz
Montageart	3-Phasen Aufbauschiene
Anwendung	INT
Hergestellt in	PRC



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