

WLD+20131_MESH



Leistung	24 W	Nennspannung	230 V
Farbtemperatur	2200 / 3500 / 5500 K	Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	45 °	UGR	<16
Schutzart (IP)	IP20		

Technische Daten

Produktidentifikator	WLD+20131_MESH
Leistung	24 W
Nennstrom	140 mA
Nennspannung	230 V
Energieeffizienzklasse	E
Energieverbrauch	24 kWh/1000h
Frequenz	50HZ Hz
Schutzklasse	II
Netzteil im Set	Ja
Leistungsfaktor	0.750000
Lichtstrom*	3360 lm (360°)
Lichtstrom	2160 lm (360°)
Lampenlichtausbeute	140 lm/W
Farbtemperatur	2200 / 3500 / 5500 K
Lichtfarbe	CCT
Ausstrahlungswinkel	45 °
UGR	<16
RA	90
Enthält die Quelle	tak
Gleichmäßigkeit der Farben	5
SDCM max	
Dimmbar	MESH
Arbeitstemperaturbereich	-20 / +40 °
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer des Produkts	50000 h
(On/Off)	30000
Werkstoff des Gehäuses	aluminum
Schutzart (IP)	IP20
Farbe	Szampańskie złoto
Maß (AxBxC)	1246x30x36 + baza 340x140x40 mm
Zur Verwendung	Innen
Montageart	zwieszany
Anwendung	Innen
Hergestellt in	PL

*gilt für die verwendete LED-Quelle