

Technische Spezifikationen: Ref. 63071400

LEDs-Anzahl		12								
Leistung	W									
Vorprogrammiertes Dimmen		vv Sein								
Steuerschnittstelle		ON/OFF								
Optiktyp Optionen		P T2		T3	ME APZ		PX SCL		T4	
Linsentyp		PC-Linse	PC-Linse		PC-Linse	PC-Linse	PMMA-Linse	PC-Linse	PC-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		00K	4000K	1	PC Amber	
Lichtstrom	lm	4173 4563 4758 5070					1950			
Beleuchtungseffizient	lm/W	107		117		122		130 50		
LED-Stromstärke	mA							1000		
Dauer	h	100000								
Nutzungsdauer		190810								
CLO		Nein								
SDCM		<3								
Farbwiedergabeindex (CRI)		70								
CE Kennzeichnung		la								
ENEC Zertifikat		ja Nicht								
IEC Schutzklasse		Class II								
EU RoHS-konform		Ja								
IK Schutzklasse (Lichtmodul)		8 8								
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)		88								
IP Schutzklasse (Lichtmodul)		66								
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)		66								
Farbe		Schwarz								
Material		Aluminium								
Werkstoff der Abdeckung		Transparenter Kunststoff								
Befestigungsmaterial		Aluminium								
Geeignet für Zopfmaß Max	mm	60								
Geeignet für Zopfmaß Min	mm	42								
Montageart		Aufsatz/Ansatz								
Oberflächenschutz		Pulverbeschichtet								
Fläche für Staudruck	m²	0,2112								
Anzahl der LED-Modul		1								
Minimaler Leistungsfaktor		0.9500								
Typ der Lichtquelle		LED								
Auswechselbare Lichtquelle		Jа								
Kabel		Ja								
Toleranz der Leistungsaufnahme	%	5								
Lichtstromtoleranz	%	8								
Elektrische Anschlüsse		3-poliger wasserdichter Stecker								
Einschaltstrom	A	26								
Eingangsspannung Max	Vac	240								
Eingangsspannung Min	Vac									
Netzfrequenz		50 Hz								
Max. Betriebstemperatur	°C	40								
Min. Betriebstemperatur	°C									