

Technische Spezifikationen : Ref. 63071200

LEDs-Anzahl												12
Leistung	W											39
Vorprogrammiertes Dimmen												Nein
Steuerschnittstelle												ON/OFF
Optiktyp Optionen		P	SP	T2	T3		ME	APZ	SCL		T4	
Linsentyp		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse		PC-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K			3000K		4000K		PC Amber	
Lichtstrom	lm	4095		4485			4680		4992		2028	
Beleuchtungseffizient	lm/W	105		115			120		128		52	
LED-Stromstärke	mA	325		325			325		325		650	
Dauer	h						100000					
Nutzungsdauer							L90B10					
CLO							Nein					
SDCM							< 3					
Farbwiedergabeindex (CRI)							70					
CE Kennzeichnung							Ja					
ENEC Zertifikat							Nicht					
IEC Schutzklasse							Class II					
EU RoHS-konform							Ja					
IK Schutzklasse (Lichtmodul)							10					
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)							9					
IP Schutzklasse (Lichtmodul)							68					
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)							56					
Farbe							Schwarz					
Material							Aluminium					
Werkstoff der Abdeckung							Ohne Abdeckung					
Befestigungsmaterial							Aluminium					
Geeignet für Zopfmaß Max	mm						60					
Geeignet für Zopfmaß Min	mm						42					
Montageart							Aufsatz					
Oberflächenschutz							Pulverbeschichtet					
Fläche für Staudruck	m²						0,3					
Anzahl der LED-Modul							1					
Minimaler Leistungsfaktor							0.9500					
Typ der Lichtquelle							LED					
Auswechselbare Lichtquelle							Ja					
Kabel							Ja					
Toleranz der Leistungsaufnahme	%						5					
Lichtstromtoleranz	%						8					
Elektrische Anschlüsse							3-poliger wasserdichter Stecker					
Einschaltstrom	A						26					
Eingangsspannung Max	Vac						240					
Eingangsspannung Min	Vac						220					
Netzfrequenz							50 Hz					
Max. Betriebstemperatur	°C						40					
Min. Betriebstemperatur	°C						-35					