

Technische Spezifikationen : Ref. 68330000

LEDs-Anzahl										48
Leistung	W									108
Vorprogrammiertes Dimmen										Nein
Steuerschnittstelle										ON/OFF
Optiktyp Optionen		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
Lintentyp		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse		
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber
Lichtstrom	lm	12960		14040		14580		16200		6696
Beleuchtungseffizient	lm/W	120		130		135		150		62
LED-Stromstärke	mA	340		340		340		340		680
Dauer	h					100000				
Nutzungsdauer						L90B10				
CLO						Nein				
SDCM						< 3				
Farbwiedergabeindex (CRI)						70				
CE Kennzeichnung						Ja				
ENEC Zertifikat						Ja				
IEC Schutzklasse						Class II				
EU RoHS-konform						Ja				
IK Schutzklasse (Lichtmodul)						10				
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)						10				
IP Schutzklasse (Lichtmodul)						68				
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)						66				
Farbe						Aluminium				
Material						Aluminium				
Werkstoff der Abdeckung						Ohne Abdeckung				
Befestigungsmaterial						Aluminium				
Geeignet für Zopfmaß Max	mm					60				
Geeignet für Zopfmaß Min	mm					42				
Montageart						Aufsatz/Ansatz				
Fläche für Staudruck	m ²					0,096				
Anzahl der LED-Modul						4				
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					65				
Eingangsspannung Max	Vac					240				
Eingangsspannung Min	Vac					220				
Netzfrequenz						50 Hz				
Max. Betriebstemperatur	°C					40				
Min. Betriebstemperatur	°C					-35				