

Technische Spezifikationen : Ref. 63071400

LEDs-Anzahl												12
Leistung	W											39
Vorprogrammiertes Dimmen												Nein
Steuerschnittstelle												ON/OFF
Optiktyp Optionen		P	T2	T3	ME	APZ	PX	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	4173		4563		4758		5070		1950		
Beleuchtungseffizient	lm/W	107		117		122		130		50		
LED-Stromstärke	mA	500		500		500		500		1000		
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)						8						
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)						8						
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						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						