

Technische Spezifikationen : Ref. 63170100

LEDs-Anzahl												24
Leistung	W											53
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	5618		6148		6413		6837		2809		
Beleuchtungseffizient	lm/W	106		116		121		129		53		
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					0,1602						
Anzahl der LED-Modul						2						
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					54						
Eingangsspannung Max	Vac					240						
Eingangsspannung Min	Vac					220						
Netzfrequenz						50 Hz						
Max. Betriebstemperatur	°C					40						
Min. Betriebstemperatur	°C					-35						