

Technische Spezifikationen : Ref. 63170401

LEDs-Anzahl													24
Leistung	W												53
Vorprogrammiertes Dimmen													Ja
Steuerschnittstelle													1-10V
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	5671		6201		6466		6890		2650			
Beleuchtungseffizient	lm/W	107		117		122		130		50			
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)						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						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							