

Technische Spezifikationen : Ref. 60160200

LEDs-Anzahl									24
Leistung	W								70
Vorprogrammiertes Dimmen									Ja
Steuerschnittstelle									Dali 2
Optiktyp Optionen		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Linsentyp		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K		4000K	PC Amber
Lichtstrom	lm	7945		8743		9660		9940	4095
Beleuchtungseffizient	lm/W	113,5		124,9		138		143	58,5
LED-Stromstärke	mA	325		325		325		325	650
Dauer	h					100000			
Nutzungsdauer						L90B10			
CLO						Ja			
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)						10			
IP Schutzklasse (Lichtmodul)						66			
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)						66			
Farbe						Weiß/Grau			
Material						Technisches Polymer			
Werkstoff der Abdeckung						Ohne Abdeckung			
Befestigungsmaterial						Technisches Polymer			
Geeignet für Zopfmaß Max	mm					60			
Geeignet für Zopfmaß Min	mm					42			
Montageart						Aufsatz/Ansatz			
Fläche für Staudruck	m²					0,1151			
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			