

## Technische Spezifikationen : Ref. 60180200

LEDs-Anzahl										24
Leistung	W									70
Vorprogrammiertes Dimmen										Nein
Steuerschnittstelle										1-10V
Anschlussart Knoten/Sensor										1x ANSI C136.41 Nema
Optiktyp Optionen										
Linsentyp		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4		
		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						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)						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				