

## Technische Spezifikationen : Ref. 63181300

LEDs-Anzahl								24
Leistung	W							39
Vorprogrammiertes Dimmen								Nein
Steuerschnittstelle								1-10V
Anschlussart Knoten/Sensor								1x ANSI C136.41 Nema
Optiktyp Optionen								
Linsentyp		SP	D90		T2C90		T3B90	
Farbtemperaturen Optionen		PC-Linse	PMMA-Linse		PMMA-Linse		PMMA-Linse	
Lichtstrom	lm	2200K	2700K		3000K		4000K	PC Amber
Beleuchtungseffizient	lm/W	5565	6095		6360		6784	2226
LED-Stromstärke	mA	105	115		120		128	42
Dauer	h	250	250		250		250	500
Nutzungsdauer					100000			
CLO					L90B10			
SDCM					Nein			
Farbwiedergabeindex (CRI)					< 3			
CE Kennzeichnung					70			
ENEC Zertifikat					Ja			
IEC Schutzklasse					Nicht			
EU RoHS-konform					Class II			
IK Schutzklasse (Lichtmodul)					Ja			
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)					8			
IP Schutzklasse (Lichtmodul)					8			
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)					66			
Farbe					66			
Material					Schwarz			
Werkstoff der Abdeckung					Aluminium			
Befestigungsmaterial					Transparenter Kunststoff			
Geeignet für Zopfmaß Max	mm				Aluminium			
Geeignet für Zopfmaß Min	mm				80			
Montageart					42			
Oberflächenschutz					Aufsatz			
Fläche für Staudruck	m²				Pulverbeschichtet			
Anzahl der LED-Modul					0,2112			
Minimaler Leistungsfaktor					2			
Typ der Lichtquelle					0.9500			
Auswechselbare Lichtquelle					LED			
Kabel					Ja			
Toleranz der Leistungsaufnahme	%				Ja			
Lichtstromtoleranz	%				5			
Elektrische Anschlüsse					8			
Einschaltstrom	A				3-poliger wasserdichter Stecker			
Eingangsspannung Max	Vac				54			
Eingangsspannung Min	Vac				240			
Netzfrequenz					220			
Max. Betriebstemperatur	°C				50 Hz			
Min. Betriebstemperatur	°C				40			
					-35			