

Technische Spezifikationen : Ref. 63081400

LEDs-Anzahl											12
Leistung	W										39
Vorprogrammiertes Dimmen											Nein
Steuerschnittstelle											1-10V
Anschlussart Knoten/Sensor											1x ANSI C136.41 Nema
Optiktyp Optionen											
Linsentyp		P	T2	T3	ME	APZ	PX	SCL	T4		
		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PMMA-Linse	PC-Linse	PC-Linse		
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber	
Lichtstrom	lm	4173		4563		4758		5070		1950	
Beleuchtungseffizient	lm/W	107		117		122		130		50	
LED-Stromstärke	mA	500		500		500		500		1000	
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					
Montageart						Aufsatz/Ansatz					
Oberflächenschutz						Pulverbeschichtet					
Fläche für Staudruck	m ²					0,2112					
Anzahl der LED-Modul						1					
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					26					
Eingangsspannung Max	Vac					240					
Eingangsspannung Min	Vac					220					
Netzfrequenz						50 Hz					
Max. Betriebstemperatur	°C					40					
Min. Betriebstemperatur	°C					-35					