

Technische Spezifikationen : Ref. 62100000

LEDs-Anzahl			252	
Leistung	W		150	
Vorprogrammiertes Dimmen			Nein	
Steuerschnittstelle			1-10V	
Optiktyp Optionen				
Farbtemperaturen Optionen				4000K
Lichtstrom	lm	3000K	19800	21435
Beleuchtungseffizient	lm/W		132	142,9
LED-Stromstärke	mA		92	92
Dauer	h		100000	
Nutzungsdauer			L70B10	
CLO			Nein	
SDCM			< 3	
Farbwiedergabeindex (CRI)			80	
CE Kennzeichnung			Ja	
ENEC Zertifikat			Nicht	
IEC Schutzklasse			Class I	
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	
Befestigungsmaterial			Aluminium	
Montageart			Pendel	
Fläche für Staudruck	m ²		2,77	
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		50	
Eingangsspannung Max	Vac		240	
Eingangsspannung Min	Vac		220	
Netzfrequenz			50 Hz	
Klirrfaktor (THD)			10	
Max. Betriebstemperatur	°C		40	
Min. Betriebstemperatur	°C		-35	