

Technische Spezifikationen : Ref. 63030000

LEDs-Anzahl												12
Leistung	W											39
Vorprogrammiertes Dimmen												Nein
Steuerschnittstelle												ON/OFF
Optiktyp Optionen		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4			
Linse		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse			
Farbtemperaturen Optionen		2200K		2700K		3000K		4000K		PC Amber		
Lichtstrom	lm	3744		3900		3989,7		4290		1950		
Beleuchtungseffizient	lm/W	96		100		102,3		110		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)						56						
Farbe						Edelstahl						
Material						Edelstahl						
Werkstoff der Abdeckung						Ohne Abdeckung						
Befestigungsmaterial						Edelstahl						
Montageart						Wandausleger						
Fläche für Staudruck	m ²					0,113						
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						