

Technische Spezifikationen : Ref. 67121500

LEDs-Anzahl					288				
Leistung	W				900				
Vorprogrammiertes Dimmen					Nein				
Steuerschnittstelle					1-10V				
Optiktyp Optionen		S20	S40		S60	S90	AF1		
Linsentyp		PC-Linse	PC-Linse		PC-Linse	PC-Linse		PC-Linse	
Farbtemperaturen Optionen		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K		
Lichtstrom	lm	109931	118984	122864	129330	129330	129330		
Beleuchtungseffizient	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7		
LED-Stromstärke	mA	400	400	400	400	400	400		
Dauer	h				100000				
Nutzungsdauer					L90B10				
CLO					Nein				
SDCM					< 3				
Farbwiedergabeindex (CRI)					70				
CE Kennzeichnung					Ja				
ENEC Zertifikat					Nicht				
IEC Schutzklasse					Class I				
EU RoHS-konform					Ja				
IK Schutzklasse (Lichtmodul)					10				
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)					10				
IP Schutzklasse (Lichtmodul)					66				
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)					66				
Farbe					Aluminium				
Material					Aluminium				
Werkstoff der Abdeckung					Ohne Abdeckung				
Befestigungsmaterial					Aluminium				
Montageart (Flutlichter)					Wände / Traversen / Podest/Boden				
Oberflächenschutz					Eloxliert				
Fläche für Staudruck	m²				0,3083				
Anzahl der LED-Modul					3				
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				0,77				
Eingangsspannung Max	Vac				240				
Eingangsspannung Min	Vac				220				
Netzfrequenz					50 Hz				
Klirrfaktor (THD)					10				
Max. Betriebstemperatur	°C				40				
Min. Betriebstemperatur	°C				-35				