

## Technische Spezifikationen : Ref. 67121700

LEDs-Anzahl								384
Leistung	W							1200
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	146574	158645	163818	172440	172440		172440
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					Eloxiert			
Fläche für Staudruck	m²				0,3957			
Anzahl der LED-Modul					4			
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			