

## Technische Spezifikationen : Ref. 67110400

LEDs-Anzahl								288
Leistung	W							750
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	91609	99153	102386	107775	107775	107775	
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				0,3083			
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			