

## Technische Spezifikationen : Ref. 67121600

LEDs-Anzahl								384
Leistung	W							1000
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	122145	132204	136515	143700	143700		143700
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