

Technische Spezifikationen : Ref. 67300001

LEDs-Anzahl					48
Leistung	W				108
Vorprogrammiertes Dimmen					Ja
Steuerschnittstelle					1-10V
Optiktyp Optionen					
Linsentyp		S30	S60	S90	APZ
Farbtemperaturen Optionen		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse
Lichtstrom	lm	2200K	2700K	3000K	4000K
Beleuchtungseffizient	lm/W	12960	14040	14580	16200
LED-Stromstärke	mA	120	130	135	150
Dauer	h	340	340	340	340
Nutzungsdauer					100000
CLO					L90B10
SDCM					Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)					< 3
CE Kennzeichnung					70
ENEC Zertifikat					Ja
IEC Schutzklasse					Nicht
EU RoHS-konform					Class II
IK Schutzklasse (Lichtmodul)					Ja
IK Schutzklasse (ganze Leuchte)					10
IP Schutzklasse (Lichtmodul)					10
IP Schutzklasse (ganze Leuchte)					66
Farbe					66
Material					Aluminium
Werkstoff der Abdeckung					Aluminium
Befestigungsmaterial					Ohne Abdeckung
Montageart (Flutlichter)					Aluminium
Oberflächenschutz					Wände / Traversen / Podest/Boden
Fläche für Staudruck	m ²				Eloxiert
Anzahl der LED-Modul					0,096
Minimaler Leistungsfaktor					4
Typ der Lichtquelle					0,9500
Auswechselbare Lichtquelle					LED
Kabel					Ja
Toleranz der Leistungsaufnahme	%				Ja
Lichtstromtoleranz	%				5
Elektrische Anschlüsse					8
Einschaltstrom	A				3-poliger wasserdichter Stecker
Eingangsspannung Max	Vac				65
Eingangsspannung Min	Vac				240
Netzfrequenz					220
Klirrfaktor (THD)					50 Hz
Max. Betriebstemperatur	°C				20
Min. Betriebstemperatur	°C				40
					-35