

Technische Spezifikationen : Ref. 67510000

LEDs-Anzahl						72
Leistung	W					196
Vorprogrammiertes Dimmen						Nein
Steuerschnittstelle						ON/OFF
Optiktyp Optionen						
Linsentyp		S30	S60	S90	APZ	
Farbtemperaturen Optionen		PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC-Linse	PC Amber
Lichtstrom	lm	2200K	2700K	3000K	4000K	12152
Beleuchtungseffizient	lm/W	23520	25480	26460	29400	12152
LED-Stromstärke	mA	120	130	135	150	62
Dauer	h	440	440	440	440	880
Nutzungsdauer						100000
CLO						L90B10
SDCM						Nein
Farbwiedergabeindex (CRI)						< 3
CE Kennzeichnung						70
ENEC Zertifikat						Ja
IEC Schutzklasse						Nicht
EU RoHS-konform						Class I
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						0,16
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					75
Eingangsspannung Min	Vac					240
Netzfrequenz						220
Klirrfaktor (THD)						50 Hz
Max. Betriebstemperatur	°C					20
Min. Betriebstemperatur	°C					40
						-35