

## Technische Spezifikationen : Ref. 67112100

LEDs-Anzahl								96
Leistung	W							300
Vorprogrammiertes Dimmen								Ja
Steuerschnittstelle								Dali 2
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	36644	39661	40955	43110	43110		43110
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								Eloxier
Fläche für Staudruck	m²							0,1263
Anzahl der LED-Modul								1
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