

Technische Spezifikationen : Ref. 67121400

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								Grau
Material								Aluminium
Werkstoff der Abdeckung								Ohne Abdeckung
Befestigungsmaterial								Aluminium
Montageart (Flutlichter)								Wände / Traversen / Podest/Boden
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							73
Eingangsspannung Max	Vac							240
Eingangsspannung Min	Vac							220
Netzfrequenz								50 Hz
Klirrfaktor (THD)								10
Max. Betriebstemperatur	°C							40
Min. Betriebstemperatur	°C							-35