

Caratteristiche tecniche : Ref. 67110700

Numero di led								384
Potencia	W							1200
Dimming preprogrammato								No
Interfaccia di controllo								1-10V
Opzioni del tipo di ottica		S20	S40	S60	S90		AF1	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K	
Flusso luminoso	lm	146574	158645	163818	172440	172440	172440	
Efficienza luminosa	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7	
Corrente LED	mA	400	400	400	400	400	400	
Durata	h				100000			
Vita utile					L90B10			
CLO					No			
SDCM					< 3			
Indice di resa cromatica (CRI)					70			
Marchio CE					Si			
Certificato ENEC					Non			
Classe di protezione IEC					Classe I			
Conforme Eu RoHS					Si			
Classificazione IK (modulo luminaria)					10			
Classificazione IK (apparecchio completo)					10			
Classificazione IP (modulo luminaria)					66			
Classificazione IP (apparecchio completo)					66			
Colore					Alluminio			
Materiale					Alluminio			
Materiale della copertura					Senza copertura			
Materiale di fissaggio					Alluminio			
Tipo di montaggio (Proiettori)					Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti			
Trattamento superficie					Anodizzato			
Superf. esposta al vento	m ²				0,3957			
Numero di moduli LED					4			
Fattore di potenza minimo					0,9500			
Tipo di sorgente luminosa					LED			
Sorgente luminosa sostituibile					Si			
Cavo					Si			
Tolleranza sul consumo di energia	%				5			
Tolleranza al flusso luminoso	%				8			
Connessione elettrica					Connettore impermeabile a 3 poli			
Corrente di spunto	A				0,77			
Tensione d'ingresso Max	Vac				240			
Tensione d'ingresso Min	Vac				220			
Intervallo frequenza rete elettrica					50 Hz			
Fattore di distorsione (THD)					10			
Temperatura di funzionamento Mass.	°C				40			
Temperatura di funzionamento Min.	°C				-35			