

Caratteristiche tecniche : Ref. 67121600

Numero di led							384
Potencia	W						1000
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	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K	5700K
Flusso luminoso	lm	122145	132204	136515	143700	143700	143700
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	m²				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		