

Caratteristiche tecniche : Ref. 67110400

Numero di led		288					
Potencia	W	750					
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	91609	99153	102386	107775	107775	107775
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	0,3083					
Numero di moduli LED		3					
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					