

Caratteristiche tecniche : Ref. 68330001

Numero di led										48
Potencia	W									108
Dimming preprogrammato										Si
Interfaccia di controllo										1-10V
Opzioni del tipo di ottica		P	K	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
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	PC Ambra				
Flusso luminoso	lm	12960	14040	14580	16200	6696				
Efficienza luminosa	lm/W	120	130	135	150	62				
Corrente LED	mA	340	340	340	340	680				
Durata	h					100000				
Vita utile						L90B10				
CLO						No				
SDCM						< 3				
Indice di resa cromatica (CRI)						70				
Marchio CE						Si				
Certificato ENEC						Si				
Classe di protezione IEC						Classe II				
Conforme Eu RoHS						Si				
Classificazione IK (modulo luminaria)						10				
Classificazione IK (apparecchio completo)						10				
Classificazione IP (modulo luminaria)						68				
Classificazione IP (apparecchio completo)						66				
Colore						Alluminio				
Materiale						Alluminio				
Materiale della copertura						Senza copertura				
Materiale di fissaggio						Alluminio				
Dimensione treccia Max	mm					60				
Dimensione treccia Min	mm					42				
Tipo di montaggio						Rialzo/Attacco				
Superf. esposta al vento	m ²					0,096				
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	%					8				
Tolleranza al flusso luminoso	%					8				
Connessione elettrica						Connettore impermeabile a 3 poli				
Corrente di spunto	A					65				
Tensione d'ingresso Max	Vac					240				
Tensione d'ingresso Min	Vac					220				
Intervallo frequenza rete elettrica						50 Hz				
Temperatura di funzionamento Mass.	°C					40				
Temperatura di funzionamento Min.	°C					-35				