

Caratteristiche tecniche : Ref. 68330200

Numero di led									48
Potencia	W								109
Dimming preprogrammato									Si
Interfaccia di controllo									Dali 2
Opzioni del tipo di ottica		P	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	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		PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	13080	14170		14715	16350		6758	
Efficienza luminosa	lm/W	120	130		135	150		62	
Corrente LED	mA	340	340		340	340		680	
Durata	h				100000				
Vita utile					L90B10				
CLO					Si				
SDCM					< 3				
Indice di resa cromatica (CRI)					70				
Marchio CE					Si				
Certificato ENEC					Non				
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	%				5				
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				