

Caratteristiche tecniche : Ref. 68530000

Numero di led										72
Potencia	W									165
Dimming preprogrammato										No
Interfaccia di controllo										ON/OFF
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	19800	21450		22275	24750		10230		
Efficienza luminosa	lm/W	120	130		135	150		62		
Corrente LED	mA	350	350		350	350		700		
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)					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				0,1264					
Numero di moduli LED					6					
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				5,43					
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					