

Caratteristiche tecniche : Ref. 68530001

Numero di led								72
Potencia	W							165
Dimming preprogrammato								Si
Interfaccia di controllo								1-10V
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
Flusso luminoso	lm	19800		21450		22275		24750
Efficienza luminosa	lm/W	120		130		135		150
Corrente LED	mA	350		350		350		350
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	m²					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		