

## Caratteristiche tecniche : Ref. 68330000

Numero di led								48
Potencia	W							108
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	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	m²				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			