

Caratteristiche tecniche : Ref. 68350000

Numero di led		48						
Potencia	W	108						
Dimming preprogrammato		No						
Interfaccia di controllo		1-10V						
Tipo di connessione nodo/sensore		1x ANSI C136.41 Nema						
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						