

Caratteristiche tecniche : Ref. 60180200

Numero di led		24						
Potencia	W	70						
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	7945	8743	9660	9940	4095		
Efficienza luminosa	lm/W	113,5	124,9	138	143	58,5		
Corrente LED	mA	325	325	325	325	650		
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 II						
Conforme Eu RoHS		Si						
Classificazione IK (modulo luminaria)		10						
Classificazione IK (apparecchio completo)		10						
Classificazione IP (modulo luminaria)		66						
Classificazione IP (apparecchio completo)		66						
Colore		Bianco/Grigio						
Materiale		Polimero tecnico						
Materiale della copertura		Senza copertura						
Materiale di fissaggio		Polimero tecnico						
Dimensione treccia Max	mm	60						
Dimensione treccia Min	mm	42						
Tipo di montaggio		Rialzo/Attacco						
Superf. esposta al vento	m²	0,1151						
Numero di moduli LED		2						
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	54						
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						