

Caratteristiche tecniche: Ref. 68550000

Numero di led					72				
Potencia	W	165							
Dimming preprogrammato		No							
Interfaccia di controllo		1-10V							
Tipo di connessione nodo/sensore		1x ANSI C136.41 Nema							
Opzioni del tipo di ottica		Р	T2	T3 ME AP2			SCL	T4	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per P			Obiettivo per PC			
Opzioni di emperatura di colore		2200K		2700K	3000K	4000		PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	19800		21450	22275 2475		50 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 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)		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	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							