

Caratteristiche tecniche: Ref. 63180300

Numero di led				24			
Potencia	W						
Dimming preprogrammato	No						
nterfaccia di controllo		1-10V					
Γipo di connessione nodo/sensore		1x ANSI C136.41 Nema					
Opzioni del tipo di ottica		SP D90 T2C90 T3B90					
Tipo di lente		Obiettivo per PC	o per PC Lenti in PMMA		Lenti in PMMA	Lenti in PMMA	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	5565	6095	6360	6784	2226	
Efficienza luminosa	lm/W	105	115	120	128	42	
Corrente LED	mA	325	325	325	325	650	
Durata	h	100000					
/ita utile		L90B10					
CLO		No					
5DCM		<3					
ndice 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)		8					
Classificazione IK (apparecchio completo)		8					
Classificazione IP (modulo luminaria)		66					
Classificazione IP (apparecchio completo)		66					
Colore		Nero					
Materiale		Alluminio					
Materiale della copertura		Plastica trasparente					
Materiale di fissaggio		Alluminio					
Dimensione treccia Max	mm	80					
Dimensione treccia Min	mm	42					
Tipo di montaggio		Rialzo					
Frattamento superficie		Rivestito a polvere					
Superf. esposta al vento	m²	0,2112					
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	740	50 Hz					
Temperatura di funzionamento Mass.	°C	40					
Temperatura di funzionamento Min.	°C	-35					