

## 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
Tipo di lente		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)					9		
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		