

Caratteristiche tecniche : Ref. 63180400

Numero di led										24
Potencia	W									53
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	PX	SCL	T4	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Lenti in PMMA	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K		3000K		4000K		PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	5671	6201		6466		6890		2650	
Efficienza luminosa	lm/W	107	117		122		130		50	
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)					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				60					
Dimensione treccia Min	mm				42					
Tipo di montaggio					Rialzo/Attacco					
Trattamento superficie					Rivestito a polvere					
Superf. esposta al vento	m ²				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					50 Hz					
Temperatura di funzionamento Mass.	°C				40					
Temperatura di funzionamento Min.	°C				-35					