

Caratteristiche tecniche : Ref. 63081400

Numero di led										12
Potencia	W									39
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	4173	4563			4758	5070		1950	
Efficienza luminosa	lm/W	107	117			122	130		50	
Corrente LED	mA	500	500			500	500		1000	
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				
Tipo di montaggio						Rialzo/Attacco				
Trattamento superficie						Rivestito a polvere				
Superf. esposta al vento	m ²					0,2112				
Numero di moduli LED						1				
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					26				
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				