

Caratteristiche tecniche : Ref. 63171301

Numero di led				24			
Potencia	W			39			
Dimming preprogrammato				Si			
Interfaccia di controllo				1-10V			
Opzioni del tipo di ottica							
Tipo di lente		SP	D90	T2C90	T3B90		
Opzioni di emperatura di colore		Obiettivo per PC	Lenti in PMMA	Lenti in PMMA	Lenti in PMMA		
Flusso luminoso	lm	2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra	
Efficienza luminosa	lm/W	4095	4485	4680	4992	1638	
Corrente LED	mA	105	115	120	128	42	
Durata	h	250	250	250	250	500	
Vita utile				100000			
CLO				L90B10			
SDCM				No			
Indice di resa cromatica (CRI)				< 3			
Marchio CE				70			
Certificato ENEC				Si			
Classe di protezione IEC				Non			
Conforme Eu RoHS				Classe II			
Classificazione IK (modulo luminaria)				Si			
Classificazione IK (apparecchio completo)				8			
Classificazione IP (modulo luminaria)				8			
Classificazione IP (apparecchio completo)				66			
Colore				66			
Materiale				Nero			
Materiale della copertura				Alluminio			
Materiale di fissaggio				Plastica trasparente			
Dimensione treccia Max	mm			Alluminio			
Dimensione treccia Min	mm			80			
Tipo di montaggio				42			
Trattamento superficie				Rialzo			
Superf. esposta al vento	m²			Rivestito a polvere			
Numero di moduli LED				0,2112			
Fattore di potenza minimo				2			
Tipo di sorgente luminosa				0.9500			
Sorgente luminosa sostituibile				LED			
Cavo				Si			
Tolleranza sul consumo di energia	%			Si			
Tolleranza al flusso luminoso	%			5			
Connessione elettrica				8			
Corrente di spunto	A			Connettore impermeabile a 3 poli			
Tensione d'ingresso Max	Vac			54			
Tensione d'ingresso Min	Vac			240			
Intervallo frequenza rete elettrica				220			
Temperatura di funzionamento Mass.	°C			50 Hz			
Temperatura di funzionamento Min.	°C			40			
				-35			