

Caratteristiche tecniche : Ref. 66191300

Numero di led					24	
Potencia	W				40	
Dimming preprogrammato					Si	
Interfaccia di controllo					Dali 2	
Tipo di connessione nodo/sensore					1x Zhaga	
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	4200	4600	4800	5120	1680
Corrente LED	mA	105	115	120	128	42
Durata	h	250	250	250	250	500
Vita utile					100000	
CLO					L90B10	
SDCM					Si	
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	