

## Caratteristiche tecniche : Ref. 63030000

Numero di led										12
Potencia	W									39
Dimming preprogrammato										No
Interfaccia di controllo										ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica		P	SP	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Opzioni di temperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K				PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	3744	3900	3989,7	4290				1950	
Efficienza luminosa	lm/W	96	100	102,3	110				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)					56					
Colore					Inox					
Materiale					Acciaio Inossidabile					
Materiale della copertura					Senza copertura					
Materiale di fissaggio					Acciaio Inossidabile					
Tipo di montaggio					Braccio da parete					
Superf. esposta al vento	m <sup>2</sup>				0,113					
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					