

## Caratteristiche tecniche : Ref. 60160200

Numero di led										24
Potencia	W									70
Dimming preprogrammato										Si
Interfaccia di controllo										D4i
Opzioni del tipo di ottica		P	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		
Opzioni di temperatura di colore		2200K	2700K		3000K	4000K		PC Ambra		
Flusso luminoso	lm	7945	8743		9660	9940		4095		
Efficienza luminosa	lm/W	113,5	124,9		138	143		58,5		
Corrente LED	mA	325	325		325	325		650		
Durata	h				100000					
Vita utile					L90B10					
CLO					Si					
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)					10					
Classificazione IK (apparecchio completo)					10					
Classificazione IP (modulo luminaria)					66					
Classificazione IP (apparecchio completo)					66					
Colore					Bianco/Grigio					
Materiale					Polimero tecnico					
Materiale della copertura					Senza copertura					
Materiale di fissaggio					Polimero tecnico					
Dimensione treccia Max	mm				60					
Dimensione treccia Min	mm				42					
Tipo di montaggio					Rialzo/Attacco					
Superf. esposta al vento	m <sup>2</sup>				0,1151					
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					