

Caratteristiche tecniche : Ref. 63174200

Numero di led									
Potencia	W								
Dimming preprogrammato									
Interfaccia di controllo									
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 emperatura di colore		2200K		2700K		3000K		4000K	PC Ambra
Flusso luminoso	lm	6300		6900		7200		7680	3120
Efficienza luminosa	lm/W	105		115		120		128	52
Corrente LED	mA	400		400		400		400	800
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)						9			
Classificazione IP (modulo luminaria)						68			
Classificazione IP (apparecchio completo)						56			
Colore						Nero			
Materiale						Alluminio			
Materiale della copertura						Senza copertura			
Materiale di fissaggio						Alluminio			
Dimensione treccia Max	mm					60			
Dimensione treccia Min	mm					42			
Tipo di montaggio						Rialzo			
Trattamento superficie						Rivestito a polvere			
Superf. esposta al vento	m²					0,3			
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			