

## Caratteristiche tecniche : Ref. 63170200

Numero di led										24
Potencia	W									53
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 emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	3000K	4000K	4000K	PC Ambra	PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	5565	6095	6360	6360	6784	6784	2756	2756	
Efficienza luminosa	lm/W	105	115	120	120	128	128	52	52	
Corrente LED	mA	325	325	325	325	325	325	650	650	
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)										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