

## Caratteristiche tecniche : Ref. 63170100

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								
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra				
Flusso luminoso	lm	5618	6148	6413	6837	2809				
Efficienza luminosa	lm/W	106	116	121	129	53				
Corrente LED	mA	325	325	325	325	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									0,1602
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