

## Caratteristiche tecniche : Ref. 63171300

Numero di led						24
Potencia	W					39
Dimming preprogrammato						No
Interfaccia di controllo						ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica						
Tipo di lente		SP	D90		T2C90	T3B90
Opzioni di temperatura di colore		Obiettivo per PC	Lenti in PMMA		Lenti in PMMA	Lenti in PMMA
Flusso luminoso	lm	2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra
Efficienza luminosa	lm/W	4095	4485	4680	4992	1638
Corrente LED	mA	105	115	120	128	42
Durata	h	250	250	250	250	500
Vita utile						100000
CLO						L90B10
SDCM						No
Indice di resa cromatica (CRI)						< 3
Marchio CE						70
Certificato ENEC						Si
Classe di protezione IEC						Non
Conforme Eu RoHS						Classe II
Classificazione IK (modulo luminaria)						Si
Classificazione IK (apparecchio completo)						8
Classificazione IP (modulo luminaria)						8
Classificazione IP (apparecchio completo)						66
Colore						66
Materiale						Nero
Materiale della copertura						Alluminio
Materiale di fissaggio						Plastica trasparente
Dimensione treccia Max	mm					Alluminio
Dimensione treccia Min	mm					60
Tipo di montaggio						42
Trattamento superficie						Rialzo
Superf. esposta al vento	m²					Rivestito a polvere
Numero di moduli LED						0,2112
Fattore di potenza minimo						2
Tipo di sorgente luminosa						0,9500
Sorgente luminosa sostituibile						LED
Cavo						Si
Tolleranza sul consumo di energia	%					Si
Tolleranza al flusso luminoso	%					5
Connessione elettrica						8
Corrente di spunto	A					Connettore impermeabile a 3 poli
Tensione d'ingresso Max	Vac					54
Tensione d'ingresso Min	Vac					240
Intervallo frequenza rete elettrica						220
Temperatura di funzionamento Mass.	°C					50 Hz
Temperatura di funzionamento Min.	°C					40
						-35