

## Caratteristiche tecniche : Ref. 68390200

Numero di led							48
Potencia	W						109
Dimming preprogrammato							Si
Interfaccia di controllo							Dali 2
Tipo di connessione nodo/sensore							1x Zhaga
Opzioni del tipo di ottica		P	T2	T3	ME	APZ	SCL
Tipo di lente		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	13080	14170	14715	16350	6758	
Efficienza luminosa	lm/W	120	130	135	150	62	
Corrente LED	mA	340	340	340	340	680	
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)							68
Classificazione IP (apparecchio completo)							66
Colore							Alluminio
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/Attacco
Superf. esposta al vento	m²						0,096
Numero di moduli LED							4
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						65
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