

Caratteristiche tecniche : Ref. 60099200

Numero di led						12
Potencia	W					40
Dimming preprogrammato						No
Interfaccia di controllo						Dali 2
Tipo di connessione nodo/sensore						1x Zhaga
Opzioni del tipo di ottica						PX
Tipo di lente						Lenti in PMMA
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra
Flusso luminoso	lm	4540	4996	5520	5720	2340
Efficienza luminosa	lm/W	113,5	124,9	138	143	58,5
Corrente LED	mA	500	500	500	500	1000
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)						66
Classificazione IP (apparecchio completo)						66
Colore						Bianco/Nero
Materiale						Polimero tecnico
Materiale della copertura						Senza copertura
Materiale di fissaggio						Polimero tecnico
Dimensione treccia Max	mm					60
Dimensione treccia Min	mm					42
Tipo di montaggio						Rialzo/Attacco
Superf. esposta al vento	m²					0,1151
Numero di moduli LED						1
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