

Caratteristiche tecniche : Ref. 63181300

Numero di led						24
Potencia	W					39
Dimming preprogrammato						No
Interfaccia di controllo						1-10V
Tipo di connessione nodo/sensore						1x ANSI C136.41 Nema
Opzioni del tipo di ottica		SP	D90	T2C90	T3B90	
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Lenti in PMMA	Lenti in PMMA	Lenti in PMMA	
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra
Flusso luminoso	lm	5565	6095	6360	6784	2226
Efficienza luminosa	lm/W	105	115	120	128	42
Corrente LED	mA	250	250	250	250	500
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)						8
Classificazione IK (apparecchio completo)						8
Classificazione IP (modulo luminaria)						66
Classificazione IP (apparecchio completo)						66
Colore						Nero
Materiale						Alluminio
Materiale della copertura						Plastica trasparente
Materiale di fissaggio						Alluminio
Dimensione treccia Max	mm					80
Dimensione treccia Min	mm					42
Tipo di montaggio						Rialzo
Trattamento superficie						Rivestito a polvere
Superf. esposta al vento	m ²					0,2112
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