

Caratteristiche tecniche : Ref. 70001000

Numero di led							12
Potencia	W						24
Dimming preprogrammato							No
Interfaccia di controllo							ON/OFF
Opzioni del tipo di ottica							SP
Tipo di lente							Protezione per PC
Opzioni di temperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra	
Flusso luminoso	lm	912	960	1008	1080		456
Efficienza luminosa	lm/W	38	40	42	45		19
Corrente LED	mA	200	200	200	200		400
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)							10
Classificazione IP (modulo luminaria)							66
Classificazione IP (apparecchio completo)							65
Colore							Inox
Materiale							Acciaio Inossidabile
Grado di qualità alloggiamento materiale							AISI 304
Materiale della copertura							Plastica opaca
Tipo di montaggio							Altri
Trattamento superficie							Verniciato
Superf. esposta al vento	m ²						0,174
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						26
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