

Caratteristiche tecniche : Ref. 67300001

Numero di led						48
Potencia	W					108
Dimming preprogrammato						Si
Interfaccia di controllo						1-10V
Opzioni del tipo di ottica						
Tipo di lente		S30	S60	S90	APZ	
Opzioni di temperatura di colore		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	
Flusso luminoso	lm	2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ambra
Efficienza luminosa	lm/W	12960	14040	14580	16200	6696
Corrente LED	mA	120	130	135	150	62
Durata	h	340	340	340	340	680
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)						10
Classificazione IP (modulo luminaria)						10
Classificazione IP (apparecchio completo)						66
Colore						66
Materiale						Alluminio
Materiale della copertura						Alluminio
Materiale di fissaggio						Senza copertura
Tipo di montaggio (Proiettori)						Alluminio
Trattamento superficie						Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti
Superf. esposta al vento	m ²					Anodizzato
Numero di moduli LED						0,096
Fattore di potenza minimo						4
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					65
Tensione d'ingresso Min	Vac					240
Intervallo frequenza rete elettrica						220
Fattore di distorsione (THD)						50 Hz
Temperatura di funzionamento Mass.	°C					20
Temperatura di funzionamento Min.	°C					40
						-35