

Caratteristiche tecniche : Ref. 67110000

Numero di led								96
Potencia	W							250
Dimming preprogrammato								No
Interfaccia di controllo								1-10V
Opzioni del tipo di ottica		S20	S40	S60	S90	AF1		
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	5000K	5700K	
Flusso luminoso	lm	30536	33051	34129	35925	35925	35925	
Efficienza luminosa	lm/W	122,1	132,2	136,5	143,7	143,7	143,7	
Corrente LED	mA	400	400	400	400	400	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 I
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								Alluminio
Materiale								Alluminio
Materiale della copertura								Senza copertura
Materiale di fissaggio								Alluminio
Tipo di montaggio (Proiettori)								Parete / Traverse / Pedane/Pavimenti
Trattamento superficie								Anodizzato
Superf. esposta al vento	m ²							0,1263
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							0,77
Tensione d'ingresso Max	Vac							240
Tensione d'ingresso Min	Vac							220
Intervallo frequenza rete elettrica								50 Hz
Fattore di distorsione (THD)								10
Temperatura di funzionamento Mass.	°C							40
Temperatura di funzionamento Min.	°C							-35