

Caratteristiche tecniche : Ref. 67910000

Numero di led				90
Potencia	W			200
Dimming preprogrammato				No
Interfaccia di controllo				1-10V
Opzioni del tipo di ottica		S60	S90	S120
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC
Opzioni di emperatura di colore		4000K		5000K
Flusso luminoso	lm	28740		28740
Efficienza luminosa	lm/W	143,7		143,7
Corrente LED	mA	670		670
Durata	h		100000	
Vita utile			L90B10	
CLO			Si	
SDCM			< 3	
Indice di resa cromatica (CRI)			80	
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		0,418	
Numero di moduli LED			1	
Fattore di potenza minimo			0.9500	
Tipo di sorgente luminosa			LED	
Sorgente luminosa sostituibile			Si	
Cavo			No	
Tolleranza sul consumo di energia	%		5	
Tolleranza al flusso luminoso	%		8	
Connessione elettrica			Connettore impermeabile a 3 poli	
Corrente di spunto	A		5,43	
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		35	
Temperatura di funzionamento Min.	°C		-40	