

## Caratteristiche tecniche : Ref. 67112700

Numero di led								384
Potencia	W							1200
Dimming preprogrammato								Si
Interfaccia di controllo								Dali 2
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
Opzioni di emperatura di colore		2200K	2700K	3000K	4000K	5000K		5700K
Flusso luminoso	lm	146574	158645	163818	172440	172440		172440
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 <sup>2</sup>						0,3957	
Numero di moduli LED							4	
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	