

Caratteristiche tecniche : Ref. 63159800

Numero di led															24
Potencia	W														60
Dimming preprogrammato															No
Interfaccia di controllo															Dali 2
Opzioni del tipo di ottica		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4			
Tipo di lente		Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	Obiettivo per PC	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				PC Ambra		
Flusso luminoso	lm		7200		7800		8100		9000				3768		
Efficienza luminosa	lm/W		120		130		135		150				62,8		
Corrente LED	mA		325		325		325		325				650		
Durata	h						100000								
Vita utile							L90B10								
CLO							Si								
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)							68								
Classificazione IP (apparecchio completo)							66								
Colore							Nero								
Materiale							Alluminio								
Materiale della copertura							Senza copertura								
Materiale di fissaggio							Alluminio								
Tipo di montaggio							Altri								
Trattamento superficie							Rivestito a polvere								
Numero di moduli LED							2								
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						54								
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								