

Caratteristiche tecniche : Ref. 63059800

Numero di led															12	
Potencia	W															40
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		4800		5200		5400		6000				2512			
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							Polimero tecnico									
Materiale della copertura							Senza copertura									
Materiale di fissaggio							Acciaio Galvanizzato									
Tipo di montaggio							Altri									
Trattamento superficie							Rivestito a polvere									
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						26									
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									