

Especificaciones técnicas : Ref. 62350000

Número de leds		48					
Potencia	W	80					
Dimming preprogramado		No					
nterfaz de control		ON/OFF					
Opciones de tipo de ópticas		S30 S90 S120				S120	
Γipo de lente		Lente PC		Lente PC		Lente PC	
Opciones de temperatura de color		2200K	2700K	3000K	4000K	PC Ámbar	
lujo luminoso	lm	10000	10800	11200	12000	4400	
ficiencia lumínica	lm/W	125	135	140	150	55	
ntensidad del LED	mA	500	500	500	500	1000	
Ouración	h	100000					
'ida útil		L90B10					
lujo luminoso constante (CLO)		No					
Desviación estándar de correspondencia de colores SDCM)		<3					
ndice de reproducción cromática (IRC)		70					
Marcado CE		Si					
Certificado ENEC		No					
Clase protección IEC		Clase I					
Conforme con EU/Rohs		Si					
Grado IK (bloque óptico)		10					
irado IK (luminaria completa)		10					
irado IP (bloque óptico)		66					
irado IP (luminaria completa)		65					
Color		Aluminio					
Material		Aluminio					
Material fijación		Aluminio					
ipo de montaje		Colgante					
uperficie enfrentada al viento	m²	0,08					
lúmero de módulos LED		4					
actor de potencia mínimo		0.9500					
ipo de fuente de luz		LED					
uente de luz sustituible		Si					
Cable		Si					
olerancia consumo energía	%	5					
Tolerancia flujo lumínico	%	8					
Conexión eléctrica		Conector estanco de 3 polos					
Corriente de arranque	A	60					
oltaje de entrada Max	Vac	240					
/oltaje de entrada Min	Vac	220					
recuencia de red		50 Hz					
Coeficiente de distorsión armónica total (THD)		20					
l'emperatura de funcionamiento Máx.	°C	40					
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C	-35					