

Especificaciones técnicas : Ref. 63150000

Número de leds													24
Potencia	W												53
Dimming preprogramado													No
Interfaz de control													ON/OFF
Opciones de tipo de ópticas		P	SP	S30	S60	S90	T2	T3	ME	APZ	SCL	T4	
Tipo de lente		Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	Lente PC	
Opciones de temperatura de color		2200K			2700K		3000K		4000K			PC Ámbar	
Flujo luminoso	lm	6360			6890		7155		7950			3328,4	
Eficiencia lumínica	lm/W	120			130		135		150			62,8	
Intensidad del LED	mA	325			325		325		325			650	
Duración	h												100000
Vida útil													L90B10
Flujo luminoso constante (CLO)													No
Desviación estándar de correspondencia de colores (SDCM)													< 3
Índice de reproducción cromática (IRC)													70
Marcado CE													Si
Certificado ENEC													No
Clase protección IEC													Clase II
Conforme con EU/Rohs													Si
Grado IK (bloque óptico)													10
Grado IK (luminaria completa)													10
Grado IP (bloque óptico)													68
Grado IP (luminaria completa)													66
Color													Negro
Material													Polímero técnico
Material de la cubierta													Sin cubierta
Material fijación													Acero galvanizado
Tipo de montaje													Otro
Tratamiento de superficie													Revestimiento en polvo
Número de módulos LED													2
Factor de potencia mínimo													0,9500
Tipo de fuente de luz													LED
Fuente de luz sustituible													Si
Cable													Si
Tolerancia consumo energía	%												5
Tolerancia flujo lumínico	%												8
Conexión eléctrica													Conector estanco de 3 polos
Corriente de arranque	A												54
Voltaje de entrada Max	Vac												240
Voltaje de entrada Min	Vac												220
Frecuencia de red													50 Hz
Temperatura de funcionamiento Máx.	°C												40
Temperatura de funcionamiento Mín.	°C												-35