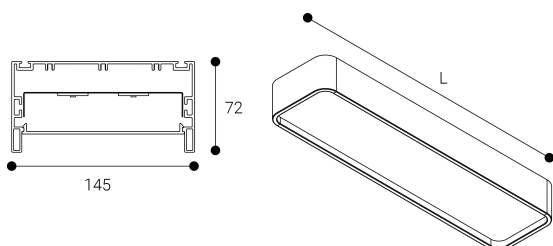




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 584 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.39	2878	54.2°	288	2878
	1.33	288	53.0°	314	
1.0	2.77	720	54.2°	72	720
	2.65	72	53.0°	78	
1.5	4.16	320	54.2°	32	320
	3.98	32	53.0°	35	
2.0	5.55	180	54.2°	18	180
	5.31	18	53.0°	20	
2.5	6.93	115	54.2°	12	115
	6.64	12	53.0°	13	
3.0	8.32	80	54.2°	8	80
	7.96	8	53.0°	9	

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 106.0°)  
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 108.4°)

\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.

\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.

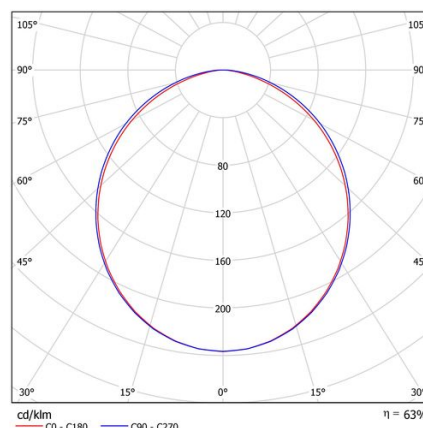


Estructuras para iluminación: Sycom. Cuerpo fabricado en perfiles de aluminio extrusionado, tapas finales y focos fabricados en aluminio inyectado. Todo ello lacado con resina poliéster de alto rendimiento mediante aplicación electrostática y posterior polimerizado resistente a los rayos UV. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	3040 lm
Flujo de salida	1927 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	72.000h
Horas de vida útil L70B10 **	72.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	106
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	29,48
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	02
Peso (Kg)	3,9
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

\* UGR variable según proyecto

\*\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



\* L80B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 80% del valor inicial.

\*\* L70B10 nos indica que a las 72.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.