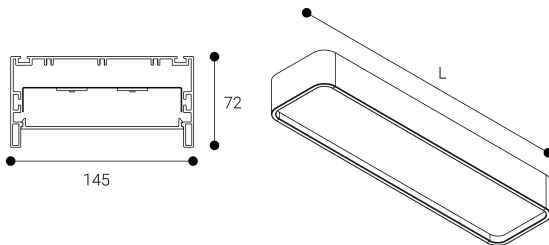




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 584 mm

Datos fotométricos:

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

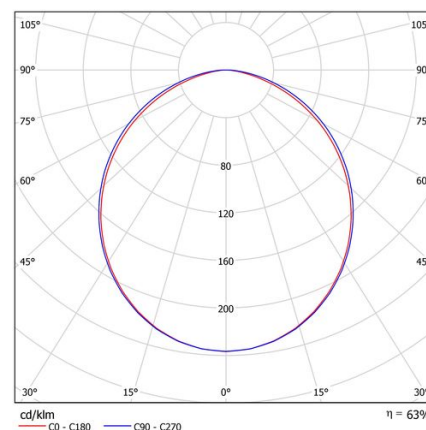
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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.