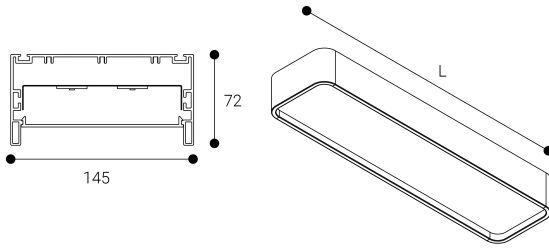




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1144 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	1.39	5757	577	627	1.33
		54.2°	53.0°		
1.0	2.77	1439	144	157	2.65
		54.2°	53.0°		
1.5	4.16	640	64	70	3.98
		54.2°	53.0°		
2.0	5.55	360	36	39	5.31
		54.2°	53.0°		
2.5	6.93	230	23	25	6.64
		54.2°	53.0°		
3.0	8.32	160	16	17	7.96
		54.2°	53.0°		

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

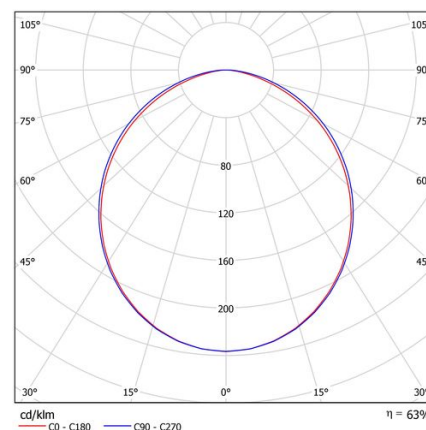
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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	6080 lm
Flujo de salida	3854 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)	58,96
Potencia (W)	53,6
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	30
IK	02
Peso (Kg)	4,9
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.