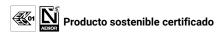
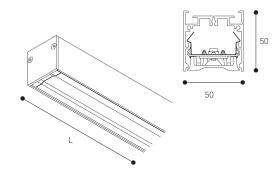
NORMALIT

Eyre

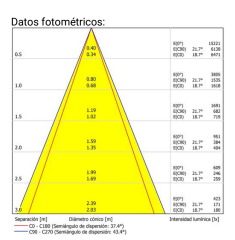




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1127 mm



- * 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.

Ficha técnica

Estructuras para iluminación Ref. LY4L3SB



Suspendida / Adosada

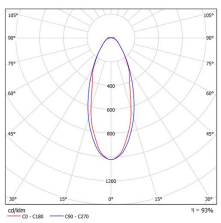


Estructuras para iluminación: Eyre . Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	3720 lm
Flujo de salida	3459 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	40
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	28,1
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	2,75
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	С

* UGR variable según proyecto

^{*} Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



*L80B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 80% del valor inicial.
**L70B10 nos indica que a las 60.000 horas, el 90% de las luminarias tendrán un flujo lumínico igual o superior al 70% del valor inicial.

