

Eyre

Ficha técnica

Estructuras para iluminación
Ref. LY4L3SB



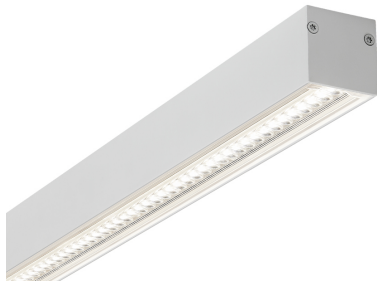
Suspendida
/ Adosada



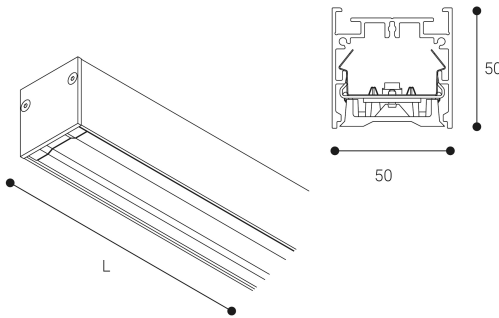
Producto sostenible certificado



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



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1127 mm

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	C

* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

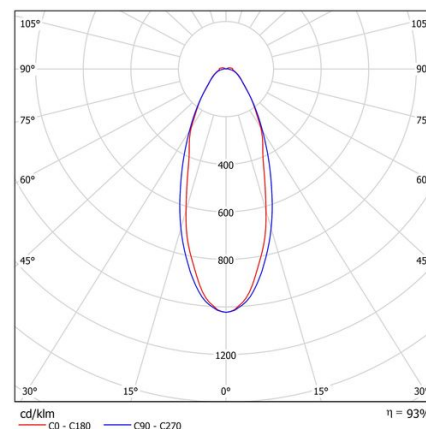
Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(C90)	E(CD)	Intensidad luminosa [lx]
0.5	0.40 0.34	15221	21.7° 6138	18.7° 6471	
1.0	0.80 0.68	3805	21.7° 1535	18.7° 1618	
1.5	1.19 1.02	1691	21.7° 682	18.7° 719	
2.0	1.59 1.35	951	21.7° 384	18.7° 404	
2.5	1.99 1.69	609	21.7° 246	18.7° 259	
3.0	2.39 2.03	423	21.7° 171	18.7° 180	

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminosa [lx]

— CD - C180 (Semiángulo de dispersión: 37.4°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 43.4°)

* 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.



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

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