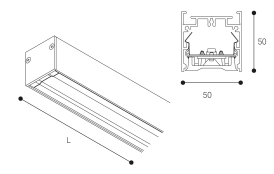
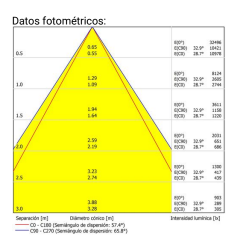
## **NORMALIT**

# Eyre

## Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1686 mm



<sup>\*</sup> El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las

## Ficha técnica

Estructuras para iluminación Ref. LY6H4DMB



Suspendida / Adosada











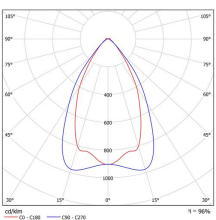


Estructuras para iluminación: Eyre. Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas epoxi-poliester de alto rendimiento mediante aplicacion electrostática y posterior polimerizado, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Difusor: Lente de PMMA. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	9000 lm
Flujo de salida	8640 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	60
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	62,7
Potencia (W)	57
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	30
IK	04
Peso (Kg)	4,12
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	В

\* UGR variable según proyecto

<sup>\*</sup> Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo



La La Bluminarias 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 80% del valor inicial.



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