

Eyre



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1127 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.90 0.73	E(0°) 4642 E(C90) 1052 E(C0) 3266
1.0	1.80 1.47	E(0°) 1160 E(C90) 263 E(C0) 817
1.5	2.70 2.20	E(0°) 516 E(C90) 117 E(C0) 363
2.0	3.60 2.94	E(0°) 290 E(C90) 66 E(C0) 204
2.5	4.50 3.67	E(0°) 186 E(C90) 42 E(C0) 131
3.0	5.40 4.41	E(0°) 129 E(C90) 29 E(C0) 91

Separación [m] Diámetro cónico [m] Intensidad luminica [lx]
 — C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 72.6°)
 — C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 84.0°)

* 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

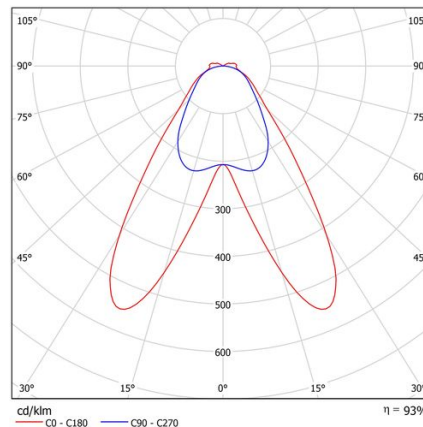
Estructuras para iluminación
Ref. LY4H3YB



Estructuras para iluminación: Eyre .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster 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	5600 lm
Flujo de salida	5208 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	70
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	41,8
Potencia (W)	38
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



* 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.