

Eyre



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1127 mm

Datos fotométricos:

0.5	0.96 1.11	E(0°) 5100 E(C90) 43.8° 959 E(C0) 47.9° 770
1.0	1.92 2.21	E(0°) 1275 E(C90) 43.8° 240 E(C0) 47.9° 192
1.5	2.88 3.32	E(0°) 567 E(C90) 43.8° 107 E(C0) 47.9° 86
2.0	3.84 4.43	E(0°) 319 E(C90) 43.8° 60 E(C0) 47.9° 48
2.5	4.79 5.53	E(0°) 204 E(C90) 43.8° 38 E(C0) 47.9° 31
3.0	5.75 6.64	E(0°) 142 E(C90) 43.8° 27 E(C0) 47.9° 21

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

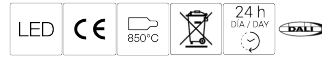
— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 95.8°)
— C90 - C270 (Semiángulo de dispersión: 87.6°)

* 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

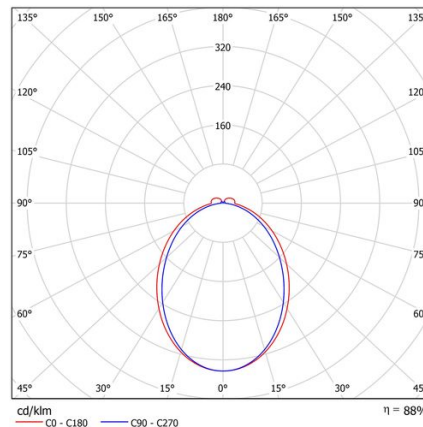
Estructuras para iluminación
Ref. LY4L3DFN



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: Negro.

Lúmenes nominales	3720 lm
Flujo de salida	3273 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	90
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



* 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.