

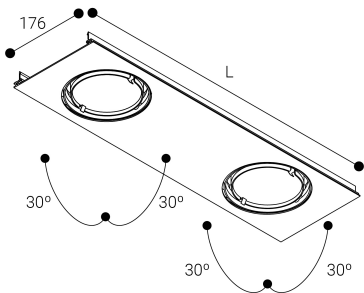
Estructuras para iluminación  
Ref. CSP223FB



Suspendida  
/ Adosada



Dimensiones (mm):



Longitud (L): 600 mm

Datos fotométricos:

0.5	1.08	E(0°) E(CD)	47.3° 7153 1149
1.0	2.17	E(0°) E(CD)	47.3° 1788 287
1.5	3.25	E(0°) E(CD)	47.3° 795 128
2.0	4.33	E(0°) E(CD)	47.3° 447 72
2.5	5.42	E(0°) E(CD)	47.3° 286 46
3.0	6.50	E(0°) E(CD)	47.3° 199 32
Separación [m]      Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 94.6°)			

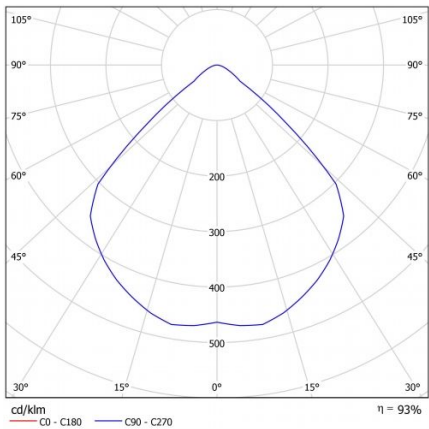
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Cosmos .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. Bridas laterales de Zamak inyectado. Difusor: Cristal Transparente. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	3860 lm
Flujo de salida	3597 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	95
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	13
Potencia (W)	11,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
UGR	19
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	2,4
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	A

\* 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.