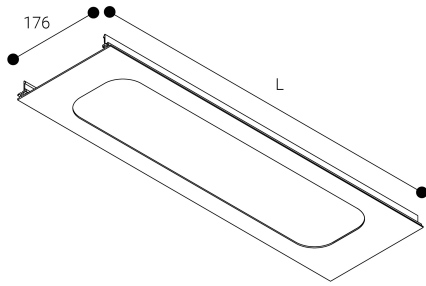




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 1200 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [K]	
0.5	1.23	1.46	E(0°)	6416
			E(C90)	807
			E(C0)	584
1.0	2.46	2.91	E(0°)	1604
			E(C90)	202
			E(C0)	146
1.5	3.69	4.37	E(0°)	713
			E(C90)	90
			E(C0)	65
2.0	4.92	5.82	E(0°)	401
			E(C90)	50
			E(C0)	37
2.5	6.15	7.28	E(0°)	257
			E(C90)	32
			E(C0)	23
3.0	7.38	8.73	E(0°)	178
			E(C90)	22
			E(C0)	16

— C0 - C180 (Semángulo de dispersión: 111.0°)  
 — C90 - C270 (Semángulo de dispersión: 101.8°)

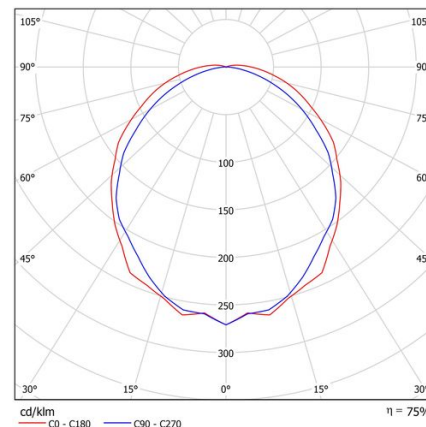
\* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.  
\* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



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. Bidas laterales de Zamak inyectado. Difusor: Policarbonato opal. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Blanco.

Lúmenes nominales	6720 lm
Flujo de salida	5040 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	105
Seguridad fotobiológica	0
Consumo (W)	58,96
Potencia (W)	53,6
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	3,2
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

\* 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.