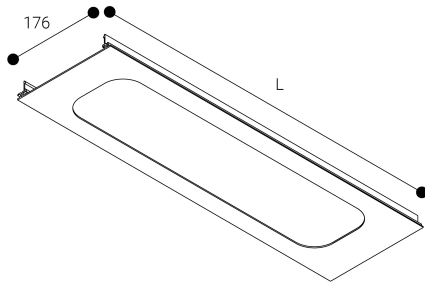




Dimensiones (mm):



Longitud (L): 600 mm

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]		Intensidad luminica [lx]	
0.5	1.23		E(0°)	3208
	1.46		E(C90)	403
			E(C0)	292
1.0	2.46		E(0°)	802
	2.91		E(C90)	101
			E(C0)	73
1.5	3.69		E(0°)	356
	4.37		E(C90)	45
			E(C0)	32
2.0	4.92		E(0°)	200
	5.82		E(C90)	25
			E(C0)	18
2.5	6.15		E(0°)	128
	7.28		E(C90)	16
			E(C0)	12
3.0	7.38		E(0°)	89
			E(C90)	11
			E(C0)	8

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

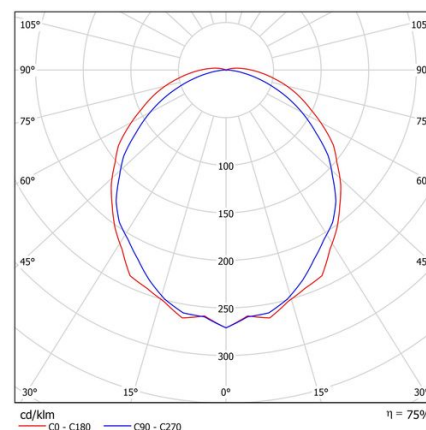
* El fabricante se reserva el derecho a realizar modificaciones en el diseño o las especificaciones técnicas.
* Garantía ampliable a cinco años según proyecto. Consultar condiciones.



Estructuras para iluminación: Cosmos .Fabricado en perfiles de aluminio extrusionado. Lacado con resinas poliéster 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: Negro.

Lúmenes nominales	3360 lm
Flujo de salida	2520 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)	29,48
Potencia (W)	26,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	I
IP	20
IK	04
Peso (Kg)	2,4
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.