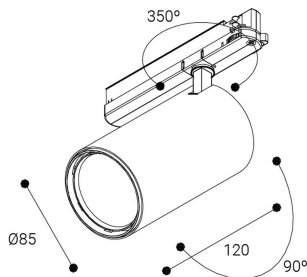




Dimensiones (mm):



Proyector de iluminación: Silk. Fabricado enteramente en aluminio para una mejor disipación del calor. Lacado con resinas poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector en policarbonato metalizado. Difusor: Cristal Transparente. Distribución luminosa: Directa. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2715 lm
Flujo de salida	2210 lm
Temperatura de color (K)	4000
CRI	90
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	24
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	25,5
Potencia (W)	22
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	0,69
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	D

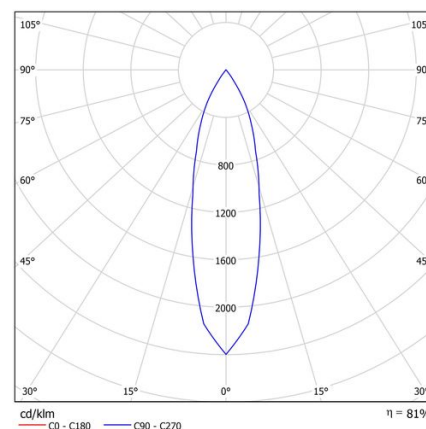
* UGR variable según proyecto
* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.25	E(0°) 26040 E(CD) 11937
1.0	0.49	E(0°) 6510 E(CD) 2984
1.5	0.74	E(0°) 2893 E(CD) 1326
2.0	0.98	E(0°) 1627 E(CD) 746
2.5	1.23	E(0°) 1042 E(CD) 477
3.0	1.47	E(0°) 723 E(CD) 332

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 27.6°)

* 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.



* 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.