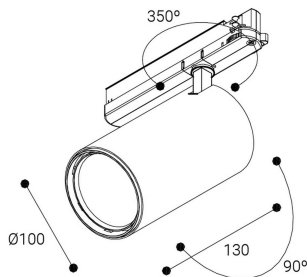




Dimensiones (mm):



Proyector 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: Blanco.

Lúmenes nominales	3170 lm
Flujo de salida	2891 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	90
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	15
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	34,8
Potencia (W)	29,6
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	07
Peso (Kg)	0,79
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	E

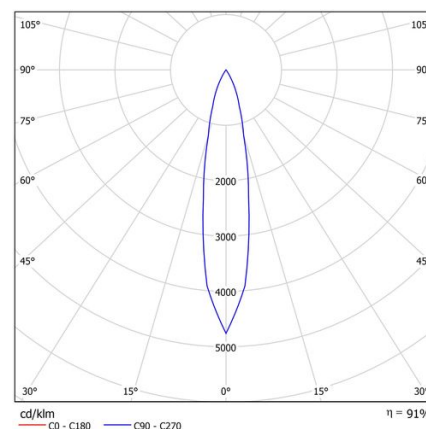
* UGR variable según proyecto

** Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	E(0°)	E(CD)	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.17	60337	9.8° 29194	
1.0	0.35	15084	9.8° 7298	
1.5	0.52	6704	9.8° 3244	
2.0	0.69	3771	9.8° 1825	
2.5	0.86	2413	9.8° 1168	
3.0	1.04	1676	9.8° 811	

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 19.6°)



* 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.