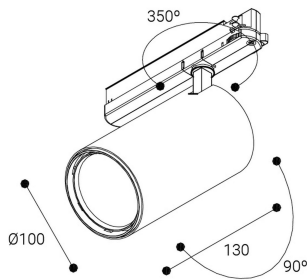




### Dimensiones (mm):



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: Negro.

Lúmenes nominales	2940 lm
Flujo de salida	2734 lm
Temperatura de color (K)	2700
CRI	90
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	55
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

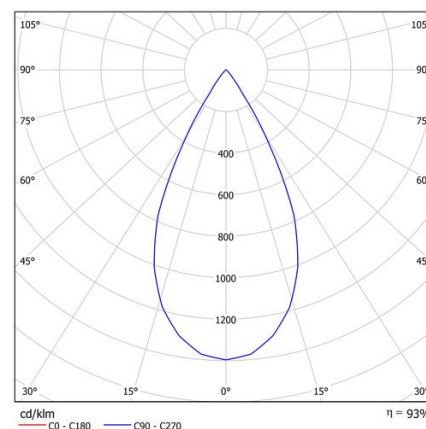
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

### Datos fotométricos:

Distance [m]	Cone Diameter [m]	E(0°)	E(CD)	26.0°	Illuminance [lx]
0.5	0.49	16422	5992		
1.0	0.98	4106	1498		
1.5	1.46	1825	666		
2.0	1.95	1026	375		
2.5	2.44	657	240		
3.0	2.93	456	166		

Distance [m]      Cone Diameter [m]      Illuminance [lx]  
— C0 - C180 (Half-value Angle: 52.0°)

\* 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.