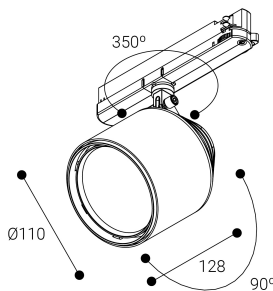




Producto sostenible certificado



### Dimensiones (mm):



Lúmenes nominales	2650 lm
Flujo de salida	2093 lm
Temperatura de color (K)	3000
CRI	80
Horas de vida útil L80B10 *	60.000h
Horas de vida útil L70B10 **	60.000h
Elipses de Macadam	3
Ángulo de apertura	25
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	21,01
Potencia (W)	19,1
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	08
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	C

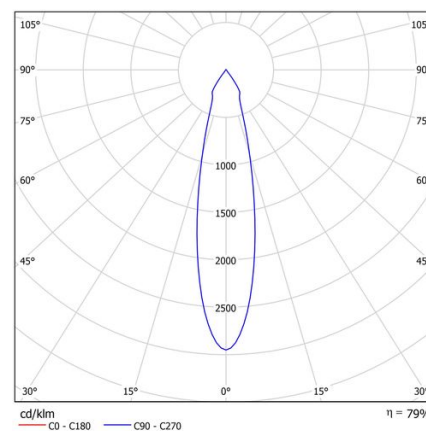
\* UGR variable según proyecto  
\* Seguridad fotobiológica 0/1: Exento de riesgo

### Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.21	E(0°) 31277 E(CD) 14845
1.0	0.41	E(0°) 7819 E(CD) 3711
1.5	0.62	E(0°) 3475 E(CD) 1649
2.0	0.82	E(0°) 1955 E(CD) 928
2.5	1.03	E(0°) 1251 E(CD) 594
3.0	1.23	E(0°) 869 E(CD) 412

— C0 - C180 (Semiángulo de dispersión: 23.2°)

\* 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.