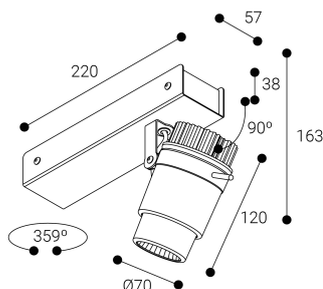




#### Dimensiones (mm):



Proyectores iluminación: Prolit. Disipador fabricado en aluminio extruido y envolventes en acero repulsado y lacado con resinas epoxi-poliéster mediante aplicación electrostática y posterior polimerización, resistente a los rayos UV y a la corrosión. Reflector en policarbonato técnico de alta reflexión. Difusor: Sin difusor. Acabado: Negro.

Lúmenes nominales	2050 lm
Flujo de salida	1890 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	32
Seguridad fotobiológica	1
Consumo (W)	13
Potencia (W)	11,8
Voltaje	220-240V 50/60Hz
Factor de potencia	0,95
Clase	II
UGR	19
IP	20
IK	-
Peso (Kg)	1,1
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 a 40
Eficiencia energética	B

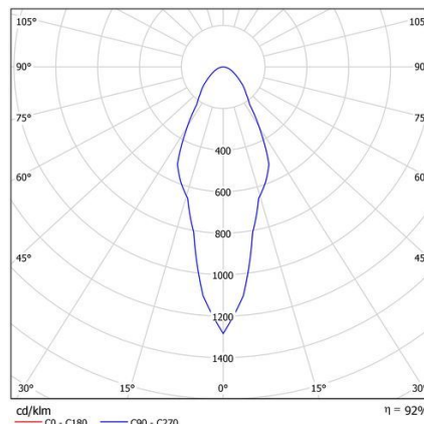
#### Datos fotométricos:

Separación [m]	Diámetro cónico [m]	Intensidad luminica [lx]
0.5	0.29	E(0°) 10531 E(CD) 16.0° 4681
1.0	0.57	E(0°) 2633 E(CD) 16.0° 1170
1.5	0.86	E(0°) 1170 E(CD) 16.0° 520
2.0	1.15	E(0°) 658 E(CD) 16.0° 293
2.5	1.43	E(0°) 421 E(CD) 16.0° 187
3.0	1.72	E(0°) 293 E(CD) 16.0° 130

Separación [m]      Diámetro cónico [m]      Intensidad luminica [lx]  
— CO - C180 (Semiángulo de dispersión: 32.0°)

\* 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 luminoso 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 luminoso igual o superior al 70% del valor inicial.