

Proyector moderno para fuentes de luz LED.

<b>DATOS TÉCNICOS</b>	<b>Montaje:</b> en soporte ajustable, sobre la superficie <b>Carcasa:</b> aluminio inyectado a alta presión <b>Color:</b> gris
<b>DATOS ELÉCTRICOS</b>	<b>Difusor:</b> vidrio templado <b>Eficiencia de la alimentación:</b> >85% <b>Conexión eléctrica:</b> Cable max 3x1 mm <sup>2</sup> con una longitud de 1,8 m <b>Potencia:</b> 220-240V 50/60Hz <b>Incluye fuente de luz:</b> sí
<b>DATOS ÓPTICOS</b>	<b>Tipo de equipamiento:</b> ED <b>Distribución de la luz:</b> circular, asimétrico-angosto, asimétrico-amplio <b>Forma de iluminar:</b> directo <b>Tipo de óptica:</b> lente
<b>INFORMACION GENERAL</b>	<b>Vida útil (L70B50):</b> 100 000 h <b>Vida útil (LM80 TM21 L80B50):</b> 60 000 h <b>Vida útil (LM80 TM21 L90B50):</b> 35 500 h <b>Disponible bajo solicitud:</b> DALI, DIM 1..10V <b>Observaciones:</b> Se requiere conector IP68 <b>Garantía:</b> 5 años <b>Aplicación:</b> fachadas de edificios, fachadas, áreas de estacionamiento, instalaciones deportivas, instalaciones industriales, almacenes



Code	Potencia del LED [W]	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso LED [lm]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Eficiencia [lm/W]	Temperatura de color [K]	CRI/Ra	Rango de temperatura de funcionamiento [°C]
120212.5L011.X1	24	27	3700	3250	120	4000	>70	-30°C...+40°C
120212.5L021.X1	24	27	3700	3250	120	5700	>70	-30°C...+40°C
120212.5L041.X1	42	48	6000	5350	111	4000	>70	-40°C...+35°C
120212.5L051.X1	42	48	6000	5350	111	5700	>70	-40°C...+35°C
120212.5L071.X1	50	57	7000	6250	110	4000	>70	-40°C...+30°C
120212.5L081.X1	50	57	7000	6250	110	5700	>70	-40°C...+30°C
120212.5L101.X1	65	73	8400	7500	103	4000	>70	-40°C...+33°C
120212.5L111.X1	65	73	8400	7500	103	5700	>70	-40°C...+33°C

120212.5L011.  1

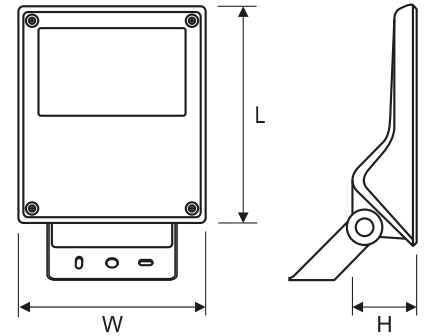
ángulo de haz

- 1 25°
- 2 50°
- 3 angosto
- 4 amplio

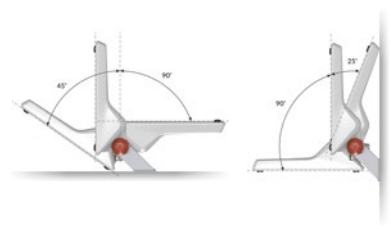
Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%.

El flujo luminoso en la hoja de datos varía dependiendo del ángulo del haz, lo que también afecta la eficacia de la luminaria. Información detallada sobre cada índice de luminarias está disponible en nuestro sitio web.

Code	Dimensiones [mm] L W H	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
120212.5L011.X1	272 238 73	153	1	3,5
120212.5L021.X1	272 238 73	153	1	3,5
120212.5L041.X1	272 238 73	153	1	3,7
120212.5L051.X1	272 238 73	153	1	3,7
120212.5L071.X1	272 238 73	153	1	3,8
120212.5L081.X1	272 238 73	153	1	3,8
120212.5L101.X1	272 238 73	153	1	3,9
120212.5L111.X1	272 238 73	153	1	3,9



## OTRAS IMÁGENES



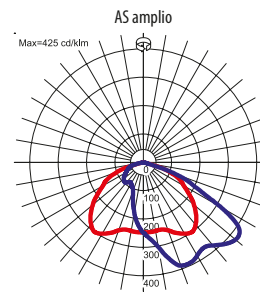
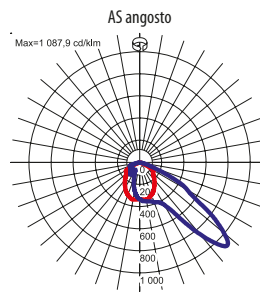
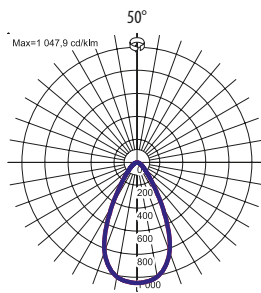
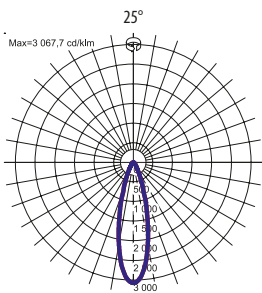
## ACCESORIOS



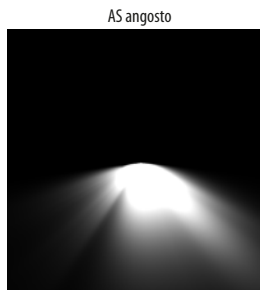
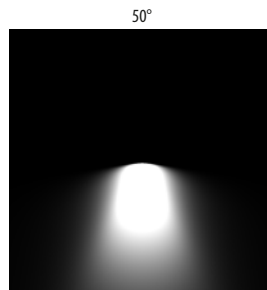
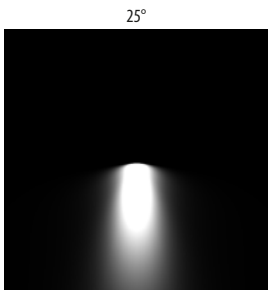
150160.00924

Conector hermético IP68

## CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



## FORMA DE ILUMINAR



Tolerancia del flujo de la luz +/- 10%.

El flujo luminoso en la hoja de datos varía dependiendo del ángulo del haz, lo que también afecta la eficacia de la luminaria. Información detallada sobre cada índice de luminarias está disponible en nuestro sitio web.