

Proyector moderno para fuentes de luz LED.

DATOS TÉCNICOS	Montaje: en soporte ajustable, sobre la superficie Carcasa: aluminio inyectado a alta presión Superficie lateral expuesta al viento: 0.163 m ² Color: gris
DATOS ELÉCTRICOS	Difusor: vidrio templado Eficiencia de la alimentación: >92% Potencia: 220-240V 50/60Hz Incluye fuente de luz: sí Tipo de equipamiento: ED, EASY CONNECT Conexión eléctrica: alambre max 3x2,5 mm ²
DATOS ÓPTICOS	Distribución de la luz: circular, asimétrico-angosto, asimétrico-amplio Modo de iluminación: directo Tipo de óptica: lente
INFORMACION GENERAL	Vida útil (L70B50): 50 000 h Rango de temperatura de trabajo: -30°C ... +35°C Disponibilidad bajo solicitud: LLOC, DALI, DIM 1..10V Garantía: 5 años Aplicación: instalaciones industriales, almacenes, metro, áreas de estacionamiento, fachadas



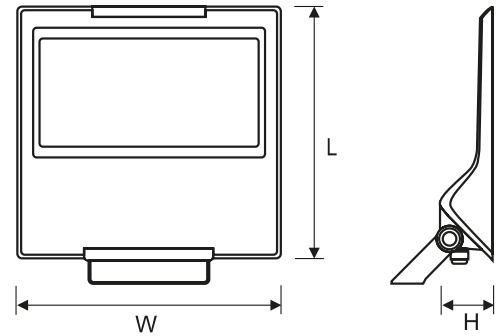
Code	Potencia del LED [W]	Potencia de la luminaria [W]	Flujo luminoso LED [lm]	Flujo luminoso de luminaria [lm]	Eficiencia [lm/W]	Temperatura de color [K]	CRI/Ra
Angulo del haz de luz: 25°							
120202.5L011.1X	144	151	18200	15100	100	4000	>70
120202.5L021.1X	144	151	20400	16900	112	5700	>70
120202.5L031.1X	144	151	21200	17600	117	6500	>70
Angulo del haz de luz: 50°							
120202.5L011.2X	144	151	18200	14900	99	4000	>70
120202.5L021.2X	144	151	20400	16700	111	5700	>70
120202.5L031.2X	144	151	21200	17400	115	6500	>70
Angulo del haz de luz: asimétrico-estrecho							
120202.5L011.3X	144	151	18200	14600	97	4000	>70
120202.5L021.3X	144	151	20400	16400	109	5700	>70
120202.5L031.3X	144	151	21200	17000	113	6500	>70
Angulo del haz de luz: asimétrico-amplio							
120202.5L011.4X	144	151	18200	14500	96	4000	>70
120202.5L021.4X	144	151	20400	16200	107	5700	>70
120202.5L031.4X	144	151	21200	16900	112	6500	>70

120202.5L011.1

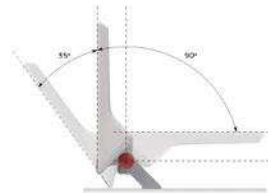
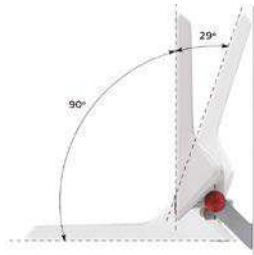
	Tipo de equipamiento
1	ESTÁNDAR
2	EASY CONNECT

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

Code	Dimensiones [mm] L W H	Cantidad por palet	Cantidad en el paquete	Peso neto [kg]
Angulo del haz de luz: 25°				
120202.5L011.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.1X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.1X	403 405 95	24	3	8,8
Angulo del haz de luz: 50°				
120202.5L011.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.2X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.2X	403 405 95	24	3	8,8
Angulo del haz de luz: asimétrico-estrecho				
120202.5L011.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.3X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.3X	403 405 95	24 <td 3	8,8	
Angulo del haz de luz: asimétrico-amplio				
120202.5L011.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L021.4X	403 405 95	24	3	8,8
120202.5L031.4X	403 405 95	24	3	8,8

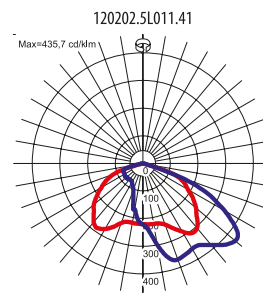
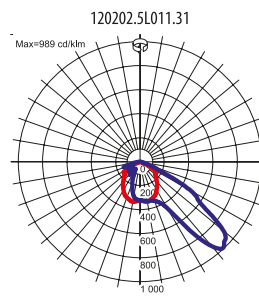
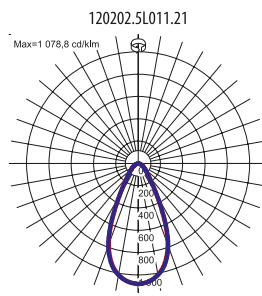
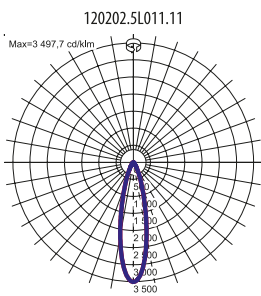


OTRAS IMÁGENES



EASY CONNECT

CURVAS DE INTENSIDAD LUMINOSA



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