

PROYECTOR LED

ATEX

ENYLED BC-9307 S/P



enYLED

Enciso y Tecnología LED, SL®



PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P

PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P



PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P



APLICACIONES

- PLANTAS PETROQUÍMICAS
- CAMPOS PETROLÍFEROS / GAS
- PLANTAS DE GAS
- INDUSTRIA QUÍMICA Y FARMACEÚTICA
- INDUSTRIA DEL ACERO
- PUERTOS
- AMBIENTES CORROSIVOS



DATOS GENERALES

VOLTAJE ENTRADA	90-264 VAC
CHIP LED	CITIZEN
DRIVER	MEANWELL / INVENTRONICS
POTENCIAS (W)	100, 120, 150, 180, 200, 240
ÁNGULOS	18°, 25°, 40°, 60°, 80°, 100°, 200°, 60x80°, 90x110°
CRI	70 / 80 OPCIONAL
AISLAMIENTO	I
VIDA ESTIMADA	50000 H
SMARTS CONTROLES OPCIONALES	1-10V, PWM, DALI,
CCT	5000K (3000K / 4000K opcional)
DIMENSIONES	ø 300 x 290 mm /
PESO (S,P/18°, 25°)	6,4 / 8,1 kg

CERTIFICACIÓN: db II C T3 / T4 Gb
 tb IIIC T130 °C / T195 °C Db

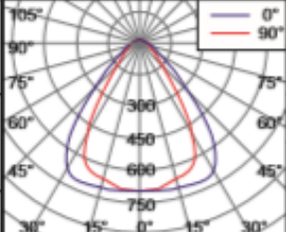
STANDARD: GB3836.1, GB3836.2
IEC60079-1: 2014,MOD

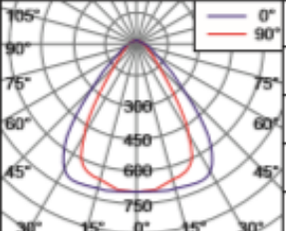
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ZONAS	ZONA 1, ZONA 2, ZONA 21, ZONA 22
GRUPOS GAS	IIA, IIB, IIC
CLASE TEMPERATURA	De T1 a T6
GRADO PROTECCIÓN CORROSIÓN	WF2
PROTECCIÓN IP	IP66
TEMPERATURA DE TRABAJO	-50°C a 55°C

PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P

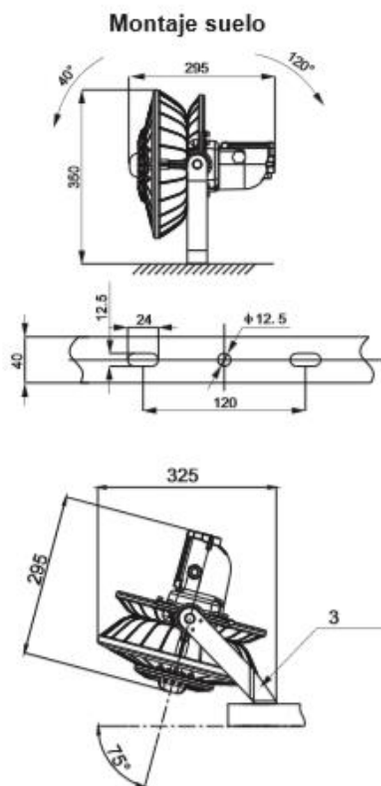
REFERENCIAS / POTENCIA / ÁNGULOS DE APERTURA ENYLED BC-9307 S

Referencia	Foto	Potencia (W)	Luminosidad (lm)	Espacio ratio altura	Montaje altura (m)	Distribución curva iluminación (1000cd/lm)	Equivalencia
							MH
BC9307S□-L100-60°×80°		100W	11800	1.25	8-12m		250W
BC9307S□-L120-60°×80°		120W	13600				>250W
BC9307S□-L150-60°×80°		150W	17300		400W		
BC9307S□-L200-60°×80°		200W	23300		>400W		
BC9307S□-L240-60°×80°		240W	26700		600W-800W		

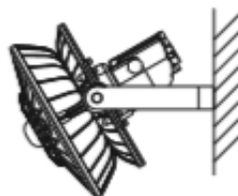
Referencia	Foto	Potencia (W)	Luminosidad (lm)	Espacio ratio altura	Montaje altura (m)	Distribución curva iluminación (1000cd/lm)	Equivalencia
							MH
BC9307S□-L100-60°×80°		100W	11800	1.25	8-12m		250W
BC9307S□-L120-60°×80°		120W	13600				>250W
BC9307S□-L150-60°×80°		150W	17300		400W		
BC9307S□-L200-60°×80°		200W	23300		>400W		
BC9307S□-L240-60°×80°		240W	26700		600W-800W		

NOTA: Se pueden suministrar con lentes de 40°,60°,80°,100°

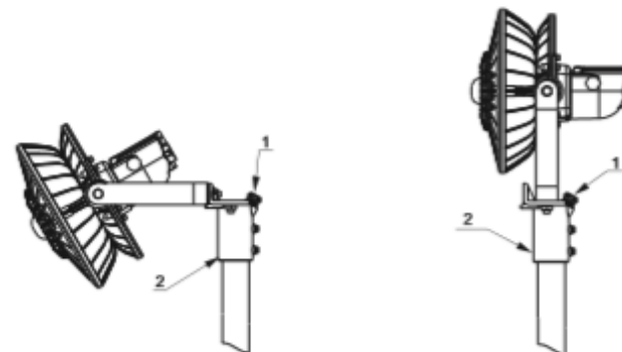
DIMENSIONES / MONTAJE ENYLED BC-9306 S



Montaje muro



Montaje poste



PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P

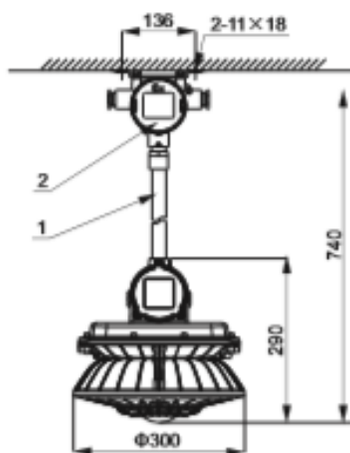
REFERENCIAS / POTENCIA / ÁNGULOS DE APERTURA ENYLED BC-9307 S

Referencia	Foto	Potencia (W)	Luminosidad (lm)	Espacio ratio altura	Montaje altura (m)	Distribución curva iluminación (1000cd/m)	Equivalencia
							MH
BC9307P-L100-40°		100W	11300	0.7	8-12m		250W
BC9307P-L120-40°		120W	13000				>250W
BC9307P-L150-40°		150W	16500		400W		
BC9307P-L180-40°		180W	17500		>400W		
BC9307P-L100-60°		100W	11200	0.9	8-12m		250W
BC9307P-L120-60°		120W	12900				>250W
BC9307P-L150-60°		150W	16500		400W		
BC9307P-L200-60°		200W	23100		>400W		
BC9307P-L240-60°		240W	26700		600W-800W		
BC9307P-L100-80°		100W	11500	1.35	8-12m		250W
BC9307P-L120-80°		120W	13200				>250W
BC9307P-L150-80°		150W	16800		400W		
BC9307P-L200-80°		200W	23700		>400W		
BC9307P-L240-80°		240W	27200		600W-800W		
BC9307P-L100-100°		100W	11600	1.4	8-12m		250W
BC9307P-L120-100°		120W	13400				>250W
BC9307P-L150-100°		150W	17000		400W		
BC9307P-L200-100°		200W	23900		>400W		
BC9307P-L240-100°		240W	27400		600W-800W		

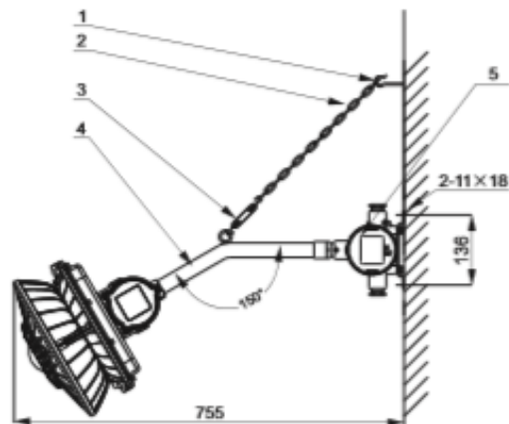
NOTA: Se pueden suministrar con lentes de 40°,60°,80°,100°

DIMENSIONES / MONTAJE ENYLED BC-9307 S

Montaje techo



Montaje muro 150deg



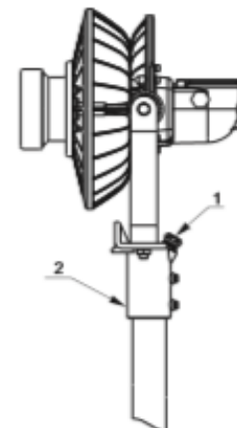
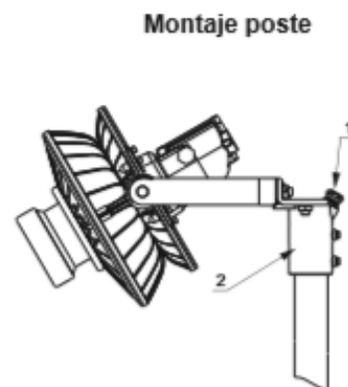
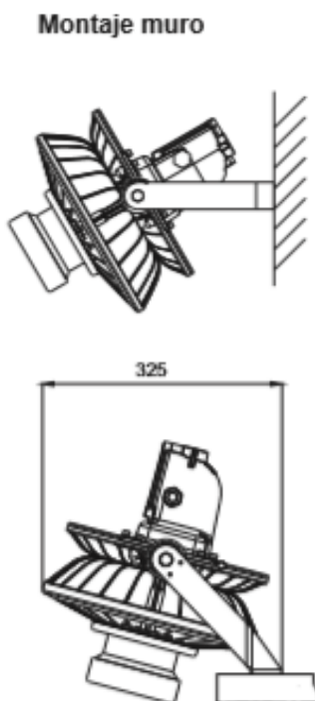
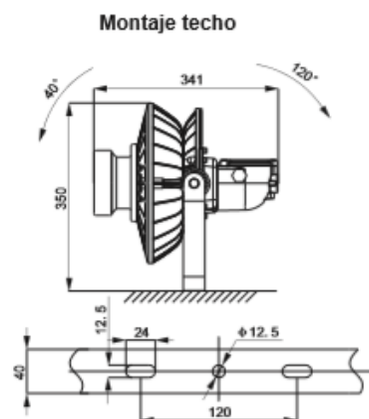
PROYECTOR LED ATEX / ENYLED BC-9307 S/P

REFERENCIAS / POTENCIA / ÁNGULOS DE APERTURA ENYLED BC-9307 18°. 25°

Referencia	Foto	Potencia (W)	Luminosidad (lm)	distribución curva iluminación (1000cd/lm)	Equivalencia
					MH
BC9307S□-L100-18°		100W	10000		250W
BC9307S□-L120-18°		120W	11500		> 250W
BC9307S□-L150-18°		150W	14600		400W
BC9307S□-L180-18°		180W	15500		> 400W

Referencia	Foto	Potencia (W)	Luminosidad (lm)	distribución curva iluminación (1000cd/lm)	equivalencia
					MH
BC9307S□-L200-25°		200W	20300		> 400W
BC9307S□-L240-25°		240W	23500		400W-600W

DIMENSIONES / MONTAJE ENYLED BC-9307 18°. 25°



The logo for ENYLED features the word "ENYLED" in a bold, sans-serif font. The letters "e" and "e" are enclosed in green circles, while the letters "N", "Y", "L", and "D" are in a dark grey color. The background of the entire image is a blurred photograph of an industrial refinery or chemical plant at night, with various towers, pipes, and lights illuminated against a dark blue sky.

Enciso y Tecnología LED, SL®

www.enyled.com



+34 976 415 458



+34 659 979 114



info@enyled.com

C/ Lagos de Coronas 35, 4º-D. 50011 Zaragoza
SPAIN