



URULAMP
Iluminación con Tecnología LED

CAMPANA + PROYECTORES LED

LÍNEA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



AK-LBFG



AK-LBR140

Aplicaciones: campos petrolíferos, refinerías de petróleo, plataformas petroleras, plantas de energía, estaciones de gas, tanques de petróleo, muelles, túneles, estación de bombeo, subestaciones, bases militares, áreas de polvos explosivos, industria alimenticia, plantas de almacenaje de granos cerealeros, etc.





PROYECTORES LED

SERIE AK-LBFG

LÍNEA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



URULAMP
Iluminación con Tecnología LED

95 W / 135 W / 180 W

- *Cubierta de fundición a presión, alta resistencia a la corrosión*
- *Caucho de silicona sellado, excelente rendimiento. Alta protección y resistencia a los ambientes más duros.*
- *Alta eficiencia luminosa, buena reproducción de color, resistencia a los impactos y vibraciones.*

Clase I División 1, Grupo A B C D, T5"

Clase II División 2, Grupo E F G, T5"

Clase III División 1, T5"



**Garantía
5 AÑOS**



SERIE AK-LBFG



URU LAMP

Iluminación con Tecnología LED

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



100 Lm/W



Grado de protección IP66



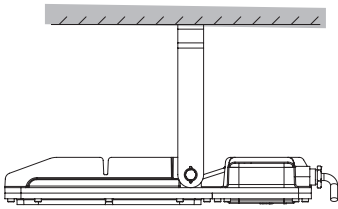
Vida útil 50.000 h



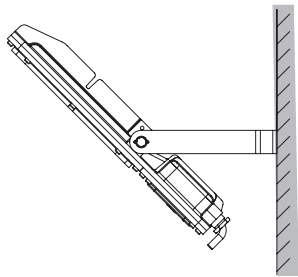
Optimizado diseño óptico secundario, distribución asimétrica de luz, gama de irradiación ampliada, uniformidad mejorada de la iluminación. Estructura a prueba de explosiones con bridas.

OPCIONES DE MONTAJE (con Bracket)

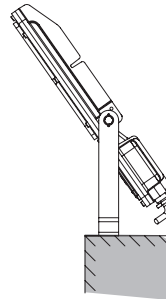
MONTAJE EN TECHO



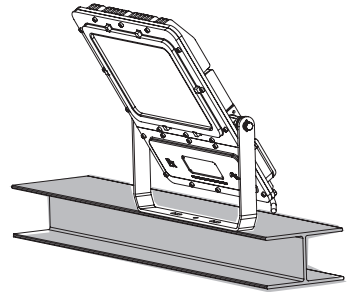
MONTAJE EN PARED



MONTAJE EN PEDESTAL



MONTAJE CON BRACKET





SERIE AK-LBFG



URU LAMP

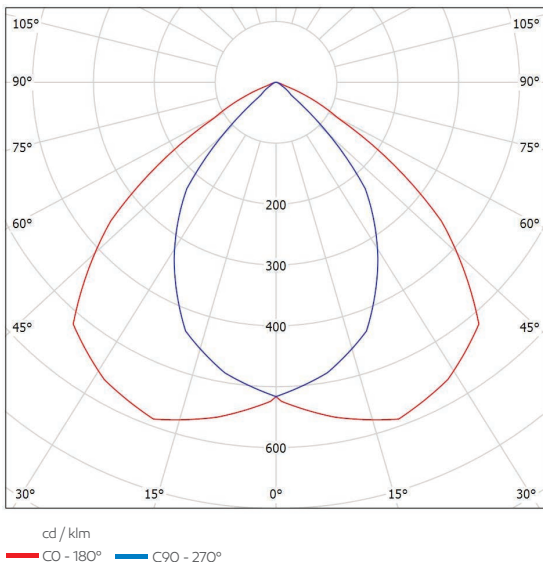
Iluminación con Tecnología LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

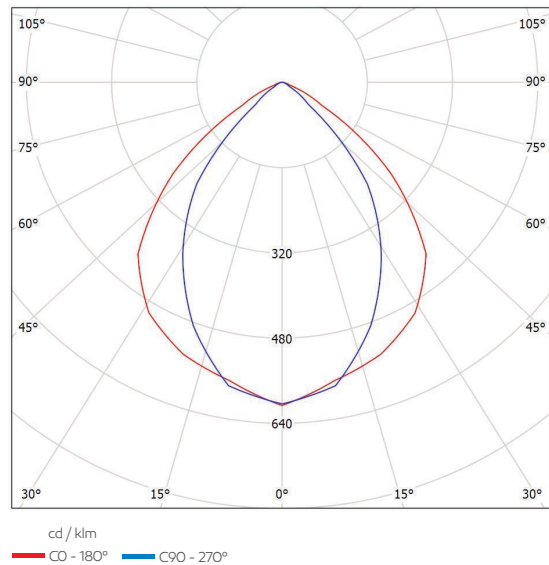
POTENCIA	95 W		135 W		180 W
FLUJO LUMÍNICO	10000 Lm		13000 Lm		26000 Lm
EFICIENCIA	100 Lm/W		95 Lm/W		130 Lm/W
TEMPERATURA DE COLOR	2700 K / 3000K / 4000K / 5000 K / 6500K				
VOLTAJE	90-305 V~				
FRECUENCIA	50-60 Hz				
APERTURA	110° x 70° / 90° x 60°				
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66				
GRADO DE PROTECCIÓN CORROSIÓN	WF2				
CRI	≥ 80				
TEMPERATURA DE TRABAJO	-45° C ~ 55° C		-45° C ~ 55° C		-45° C ~ 40° C
PESO	13,9 kg		13,9 kg		14,1 kg
VIDA ÚTIL	50000 h				

INFORMACIÓN LUMÍNICA

APERTURA 110° x 70°



APERTURA 90° x 60°





SERIE AK-LBFG



URU LAMP
Iluminación con Tecnología LED

LISTA DE MODELOS

POT.	CLASE - DIV. / GRUPO	MONTAJE	APERT.	MODELO 2700 K	MODELO 3000 K	MODELO 4000 K	MOD. 5000-5700 K	MOD. 6000 K o más
95 W	C1 D1 / A B C D, T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BO-93WN2011	UL-BO-108WN1591	UL-BO-108WN2591	UL-BO-108WN3591	UL-BO-108WN4591
95 W	C2 D2 / E F G, T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BT-108WN0591	UL-BT-108WN1591	UL-BT-108WN2591	UL-BT-108WN3591	UL-BT-108WN4591
95 W	C3 D1 / T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BU-108WN0591	UL-BU-108WN1591	UL-BU-108WN2591	UL-BU-108WN3591	UL-BU-108WN4591
135 W	C1 D1 / A B C D, T5"	con Bracket	90° x 60°	UL-BO-148WN0601	UL-BO-148WN1601	UL-BO-148WN2601	UL-BO-148WN3601	UL-BO-148WN4601
135 W	C2 D2 / E F G, T5"	con Bracket	90° x 60°	UL-BT-148WN0601	UL-BT-148WN1601	UL-BT-148WN2601	UL-BT-148WN3601	UL-BT-148WN4601
135 W	C3 D1 / T5	con Bracket	90° x 60°	UL-BU-148WN0601	UL-BU-148WN1601	UL-BU-148WN2601	UL-BU-148WN3601	UL-BU-148WN4601
180 W	C1 D1 / A B C D, T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BO-213WN0591	UL-BO-213WN1591	UL-BO-213WN2591	UL-BO-213WN3591	UL-BO-213WN4591
180 W	C2 D2 / E F G, T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BT-213WN0591	UL-BT-213WN1591	UL-BT-213WN2591	UL-BT-213WN3591	UL-BT-213WN4591
180 W	C3 D1 / T5"	con Bracket	110° x 70°	UL-BU-213WN0591	UL-BU-213WN1591	UL-BU-213WN2591	UL-BU-213WN3591	UL-BU-213WN4591



Consultas y comentarios:
info@urulamp.com

URUGUAY
Ruta 101 km 24.200, Parque Industrial, Zona Este, Canelones.
Tel: **+598 2683 63 04**

ARGENTINA
Av. Corrientes 1675, Piso 9, Buenos Aires.
Tel: **+5411 4381 9003**



CAMPANA LED

SERIE AK-LBR140

LÍNEA A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



URULAMP
Iluminación con Tecnología LED

140 W

- *Cubierta de fundición a presión, alta resistencia a la corrosión*
- *Caucho de silicona sellado, excelente rendimiento. Alta protección y resistencia a los ambientes más duros.*
- *Alta eficiencia luminosa, buena reproducción de color, resistencia a los impactos y vibraciones.*
- *Diferentes tipos de montajes.*

Clase I División 1, Grupo A B C D, T6"

Clase II División 2, Grupo E F G, T6"

Clase III División 1, T6"



**Garantía
5 AÑOS**



SERIE AK-LBR140



URU LAMP

Iluminación con Tecnología LED

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES



95
Lm/W



Grado de
protección
IP66



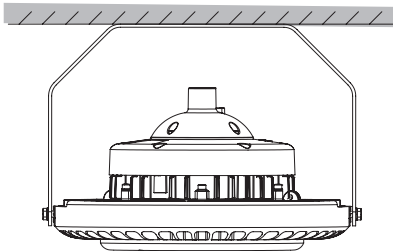
Vida útil
50.000 h



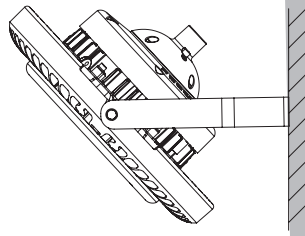
Optimizado diseño óptico secundario, ahorro de energía, distribución de la luz opcionales: Ancho, Estrecho y asimétrico. Cerramiento ignífugo con juntas roscadas de espigón, prestaciones fiables a prueba de explosiones.

OPCIONES DE MONTAJE

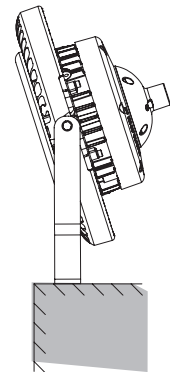
MONTAJE EN TECHO (Bracket)



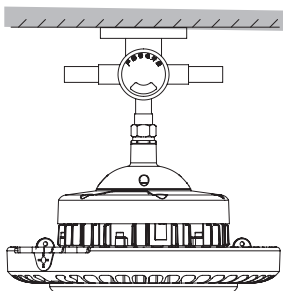
MONTAJE EN PARED (Bracket)



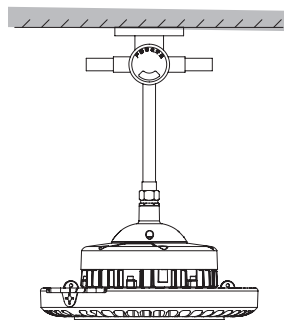
MONTAJE EN PEDESTAL (Bracket)



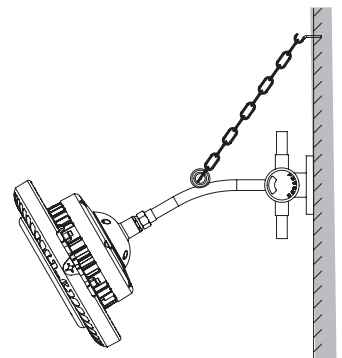
MONTAJE EN TECHO (con Poste)



MONTAJE COLGANTE (con Poste)



MONTAJE EN PARED (con Cadena)





SERIE AK-LBR140



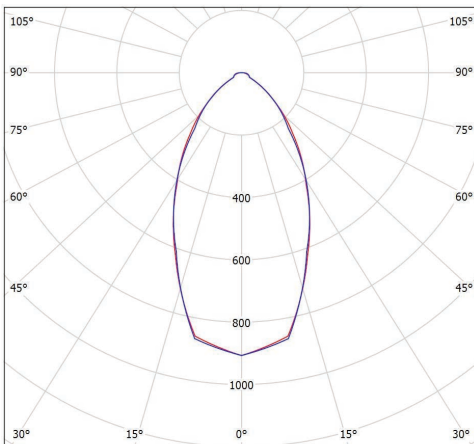
URU LAMP
Iluminación con Tecnología LED

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

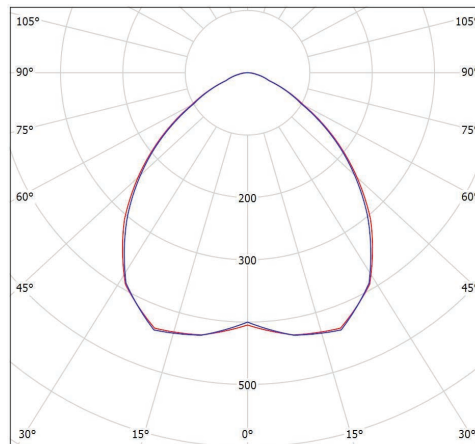
POTENCIA	140 W
FLUJO LUMÍNICO	13500 Lm
EFICIENCIA	95 Lm/W
TEMPERATURA DE COLOR	2700 K / 3000K / 4000K / 5000 K / 6500K
VOLTAJE	100-240 V~
FRECUENCIA	50-60 Hz
APERTURA	60° / 100° / 100° x 60°
GRADO DE PROTECCIÓN	IP66
GRADO DE PROTECCIÓN CORROSIÓN	WF2
CRI	≥ 80
TEMPERATURA DE TRABAJO	-45° C ~ 55° C
PESO	8,9 kg
VIDA ÚTIL	50000 h

INFORMACIÓN LUMÍNICA

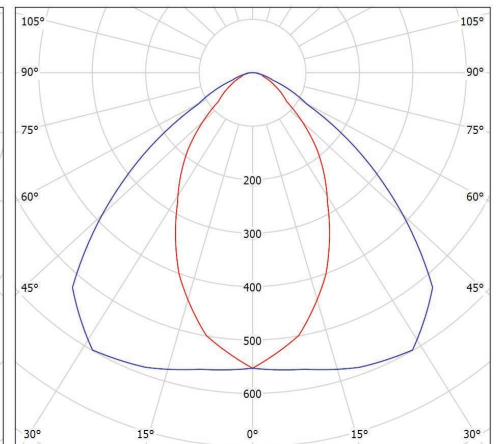
APERTURA 60°



APERTURA 100°



APERTURA 100° x 60°





SERIE AK-LBR140



URULAMP

Illuminación con Tecnología LED

LISTA DE MODELOS

POT.	CLASE - DIV. / GRUPO	MONTAJE	APERT.	MODELO 2700 K	MODELO 3000 K	MODELO 4000 K	MOD. 5000-5700 K	MOD. 6000 K o más
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Bracket	100°	UL-BW-153WN0111	UL-BW-153WN1111	UL-BW-153WN2111	UL-BW-153WN3111	UL-BW-153WN4111
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Bracket	60°	UL-BW-153WN0061	UL-BW-153WN1061	UL-BW-153WN2061	UL-BW-153WN3061	UL-BW-153WN4061
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Bracket	100° x 60°	UL-BW-153WN0611	UL-BW-153WN1611	UL-BW-153WN2611	UL-BW-153WN3611	UL-BW-153WN4611
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Bracket	100°	UL-BZ-153WN0111	UL-BZ-153WN1111	UL-BZ-153WN2111	UL-BZ-153WN3111	UL-BZ-153WN4111
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Bracket	60°	UL-BZ-153WN0061	UL-BZ-153WN1061	UL-BZ-153WN2061	UL-BZ-153WN3061	UL-BZ-153WN4061
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Bracket	100° x 60°	UL-BZ-153WN0611	UL-BZ-153WN1611	UL-BZ-153WN2611	UL-BZ-153WN3611	UL-BZ-153WN4611
140 W	C3 D1 / T6"	con Bracket	100°	UL-CA-153WN0111	UL-CA-153WN1111	UL-CA-153WN2111	UL-CA-153WN3111	UL-CA-153WN4111
140 W	C3 D1 / T6"	con Bracket	60°	UL-CA-153WN0061	UL-CA-153WN1061	UL-CA-153WN2061	UL-CA-153WN3061	UL-CA-153WN4061
140 W	C3 D1 / T6"	con Bracket	100° x 60°	UL-CA-153WN0611	UL-CA-153WN1611	UL-CA-153WN2611	UL-CA-153WN3611	UL-CA-153WN4611
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Poste	100°	UL-BW-153WN0111P	UL-BW-153WN1111P	UL-BW-153WN2111P	UL-BW-153WN3111P	UL-BW-153WN4111P
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Poste	60°	UL-BW-153WN0061P	UL-BW-153WN1061P	UL-BW-153WN2061P	UL-BW-153WN3061P	UL-BW-153WN4061P
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Poste	100° x 60°	UL-BW-153WN0611P	UL-BW-153WN1611P	UL-BW-153WN2611P	UL-BW-153WN3611P	UL-BW-153WN4611P
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Poste	100°	UL-BZ-153WN0111P	UL-BZ-153WN1111P	UL-BZ-153WN2111P	UL-BZ-153WN3111P	UL-BZ-153WN4111P
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Poste	60°	UL-BZ-153WN0061P	UL-BZ-153WN1061P	UL-BZ-153WN2061P	UL-BZ-153WN3061P	UL-BZ-153WN4061P
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Poste	100° x 60°	UL-BZ-153WN0611P	UL-BZ-153WN1611P	UL-BZ-153WN2611P	UL-BZ-153WN3611P	UL-BZ-153WN4611P
140 W	C3 D1 / T6"	con Poste	100°	UL-CA-153WN0111P	UL-CA-153WN1111P	UL-CA-153WN2111P	UL-CA-153WN3111P	UL-CA-153WN4111P
140 W	C3 D1 / T6"	con Poste	60°	UL-CA-153WN0061P	UL-CA-153WN1061P	UL-CA-153WN2061P	UL-CA-153WN3061P	UL-CA-153WN4061P
140 W	C3 D1 / T6"	con Poste	100° x 60°	UL-CA-153WN0611P	UL-CA-153WN1611P	UL-CA-153WN2611P	UL-CA-153WN3611P	UL-CA-153WN4611P
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Cadena	100°	UL-BW-153WN0111R	UL-BW-153WN1111R	UL-BW-153WN2111R	UL-BW-153WN3111R	UL-BW-153WN4111R
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Cadena	60°	UL-BW-153WN0061R	UL-BW-153WN1061R	UL-BW-153WN2061R	UL-BW-153WN3061R	UL-BW-153WN4061R
140 W	C1 D1 / A B C D, T6"	con Cadena	100° x 60°	UL-BW-153WN0611R	UL-BW-153WN1611R	UL-BW-153WN2611R	UL-BW-153WN3611R	UL-BW-153WN4611R
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Cadena	100°	UL-BZ-153WN0111R	UL-BZ-153WN1111R	UL-BZ-153WN2111R	UL-BZ-153WN3111R	UL-BZ-153WN4111R
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Cadena	60°	UL-BZ-153WN0061R	UL-BZ-153WN1061R	UL-BZ-153WN2061R	UL-BZ-153WN3061R	UL-BZ-153WN4061R
140 W	C2 D1 / E F G, T6"	con Cadena	100° x 60°	UL-BZ-153WN0611R	UL-BZ-153WN1611R	UL-BZ-153WN2611R	UL-BZ-153WN3611R	UL-BZ-153WN4611R
140 W	C3 D1 / T6"	con Cadena	100°	UL-CA-153WN0111R	UL-CA-153WN1111R	UL-CA-153WN2111R	UL-CA-153WN3111R	UL-CA-153WN4111R
140 W	C3 D1 / T6"	con Cadena	60°	UL-CA-153WN0061R	UL-CA-153WN1061R	UL-CA-153WN2061R	UL-CA-153WN3061R	UL-CA-153WN4061R
140 W	C3 D1 / T6"	con Cadena	100° x 60°	UL-CA-153WN0611R	UL-CA-153WN1611R	UL-CA-153WN2611R	UL-CA-153WN3611R	UL-CA-153WN4611R

