

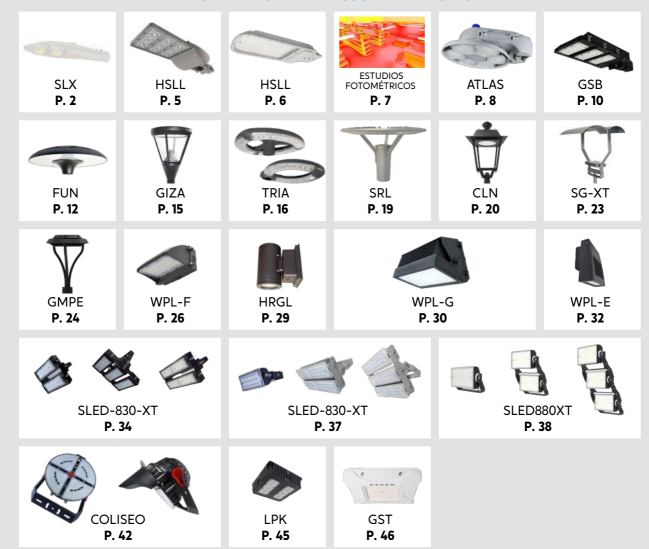


Somos una empresa mexicana certificada con ISO9001:2015, dedicada a la fabricación de Luminarias LED de alta eficiencia.

Con más de 33 años de experiencia estamos comprometidos en ofrecerte las soluciones de iluminación mejor orientadas a la eficiencia energética; que, además de brindarte un ahorro económico, logremos en conjunto, reducir nuestra huella de carbono.



LUMINARIAS LED PARA USO EN EXTERIORES



LUMINARIAS LED PARA ALTO MONTAJE E INDUSTRIA



INTERIOR DE USO COMERCIAL



















SPD

P. 114

P. 100

SPT

P. 117















P. 118

LTC P. 122



HBK P. 125



CC-SE-900L P. 127

CC-SE-860L P. 128



CC-SE-100L P. 128



CC-SE-600L P. 129



CC-SE-500L P. 129

SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN









SENSORES DE PRESENCIA P. 135



LÍNEA ARQUITECTÓNICA















P. 144









LÁMPARAS GERMICIDAS



LUZ UV-C **P. 155**



VC UVC-MOV P. 156











SISTEMAS FOTOVOLTAICOS















SIMBOLOGÍA



GRADO DE PROTECCIÓN



PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS



TEMPERATURA DE COLOR



VOLTAJE DE OPERACIÓN



EMPOTRAR EN TECHO



EMPOTRAR EN PARED



EMPOTRAR EN PISO



SOBREPONER EN TECHO



SOBREPONER EN PARED





VIALIDAD



ÁREAS VERDES



CANCHAS DEPORTIVAS



EXTERIOR DECORATIVO



ESTACIONAMIENTO ABIERTO



ESTACIONAMIENTO TECHADO



AEROPUERTO Y PUERTOS



MANUFACTURA



GASOLINERAS



CUARTOS LIMPIOS



ALMACÉN



INDUSTRIA ALIMENTICIA



INDUSTRIA PETROQUÍMICA



INDUSTRIA AUTOMOTRIZ



LUMINARIA DE EMERGENCIA



INTERIOR **DECORATIVO**



GIMNASIO



PASILLO



OFICINA



RESTAURANTE



HOSPITAL





BOUTIQUE



SUPERMERCADO



DE EDUCACIÓN

55 SUPRA

SLX



Luminaria LED de alta eficiencia diseñada para iluminar vialidades y áreas públicas en general, ideal por su bajo deslumbramiento conforme a los niveles indicados en la NOM.





SLX









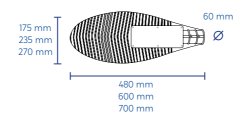


NOM-031-ENER-2012 NOM-003 -SCFI-2014 NMX-D-122-1973

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 40W, 50W, 60W, 80W, 100W, 150W, 180W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 28,196
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- · Base para Fotocelda (fig. 1)
- Fotocelda de 3 y 7 pines
- Brazo de ángulo ajustable



fig. 1

TIPOS DE CURVA

Curva Tipo 2 (T2)

90°
90°
45°
45°

cd/klm — co-c180 — c90-c270

DISIPADOR DE CALOR





HSLL4





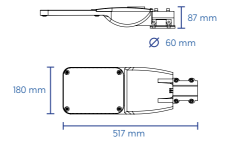


ALTA EFICIENCIA

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	28W, 40W, 45W, 56W, 61W, 72W, 78W, 90W, 96W
RANGO DE LÚMENES	4,200 - 12,800
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65 IK10
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



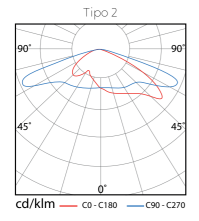
ACCESORIOS

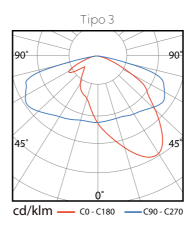
- · Fotocelda
- Brazo Shoebox para pared y para poste (fig 1 y 2)





TIPOS DE CURVA







HSLL

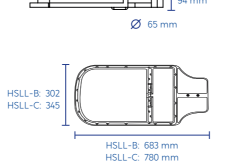




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	130W, 163W, 198W
RANGO DE LÚMENES	13,400 - 20,200
IRC	≥73
PROTECCIÓN	IP65 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



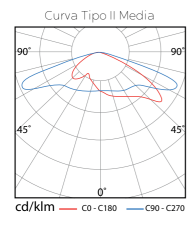
ACCESORIOS

- · Fotocelda (fig. 1)
- · Brazo de ángulo ajustable



fig.1

TIPOS DE CURVA



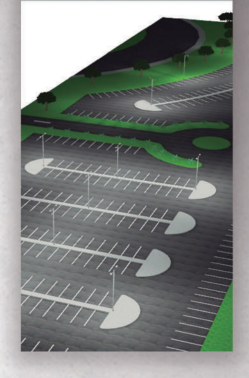
Con más de 250,000 luminarias instaladas en toda la república, HSLL se posiciona como una de las lámparas de vialidad hechas en México con mayor demanda.



ESTUDIOS FOTOMÉTRICOS

Brindamos asesoría y estudios fotométricos sin costo para ofrecerte la mejor solución en iluminación, de acuerdo a tus necesidades.

Nos especializamos en productos y servicios de ahorro de energía, empleando componentes de la más alta calidad para ofrecer amplias garantías.





ATLAS (ATL)









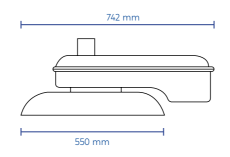




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	240W, 475W, 750W
RANGO DE LÚMENES	33,600 - 97,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

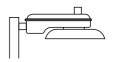


ACCESORIOS

Fotocelda

INCLINACIÓN

Ajuste el ángulo de su preferencia, ATLAS permite una inclinación de 0° a 7°.



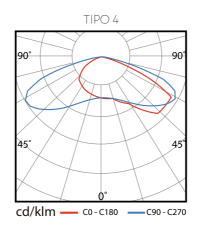


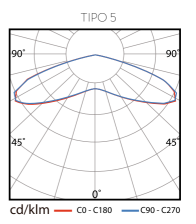
TIPOS DE CURVA

TIPO 60G

90°
90°
45°
45°

cd/klm — c0-c180 — c90-c270









GSB









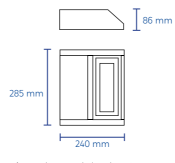




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 80W, 120W
RANGO DE LÚMENES	4,900 - 14,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



Ejemplo modelo de 40W

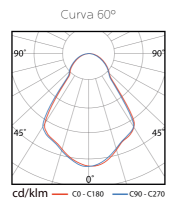
ACCESORIOS

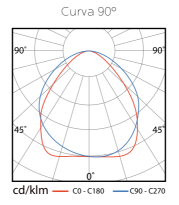
Brazo de ángulo ajustable (fig. 1)

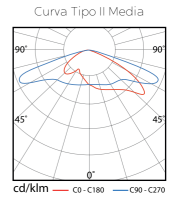


TIPOS DE CURVA

90° 90° 45° 45° Cd/klm — co-c180 — c90-c270









FUN



Punta de poste LED de aluminio, diseño minimalista con carcasa sellada, cuenta con tecnología de doble difusor para brindar un buen nivel de iluminación uniforme con poco deslumbramiento.





FUN



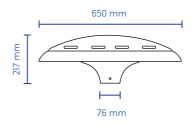




CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	60W
LÚMENES	6,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	110 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K 6000 K
GARANTÍA	5 años

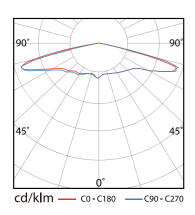
DIMENSIONES



INSTALACIÓN



TIPO DE CURVA







GIZA

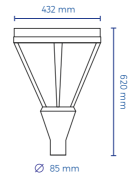






CARACTERÍSTICAS DIMENSIONES INSTALACIÓN

POTENCIA	60W
LÚMENES	5,300
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP54
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años





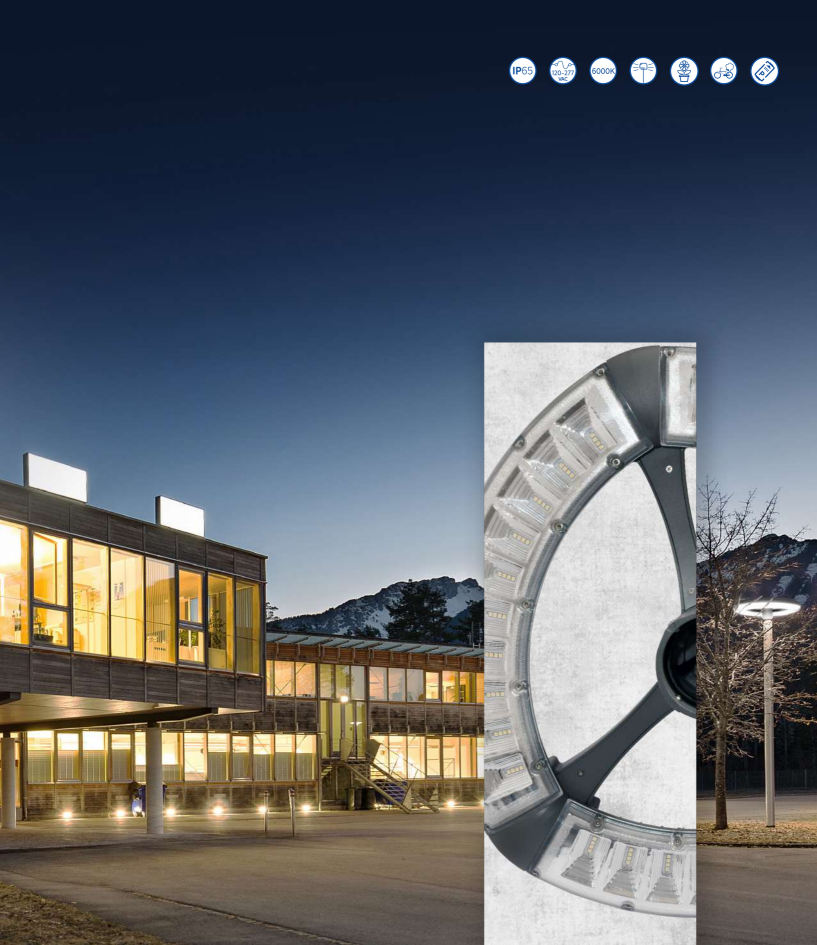


TRIA



Luminaria LED punta de poste, con diseño en forma de triángulo circular que distribuye la luz eficientemente gracias a sus reflectores integrados, te ofrece una apariencia moderna con su diseño vanguardista.





TRIA



CARACTERÍSTICAS

	1
POTENCIAS	56W y 85W
RANGO DE LÚMENES	4,700 y 7,200
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	86 - 264 V~
COLOR	6000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

MODELO DE 56W



MODELO DE 85W



INSTALACIÓN





SRL



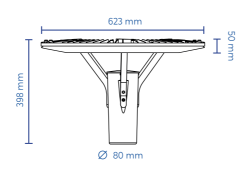




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	60W, 80W, 100W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 10,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP52
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



INSTALACIÓN







COLONIAL (CLN)



Luminaria punta de poste ideal para áreas donde se requiera un diseño colonial para mantener armonía con el ambiente y obtener buenos niveles de iluminación.





COLONIAL (CLN)









CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	74W, 62W, 52W, 42W, 31W
RANGO DE LÚMENES	2,800 - 6,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Brazo para instalar (diseño personalizable) (fig. 1) Poste con entrada de 80 mm



OPCIONES DE INSTALACIÓN









Suspendido

SG-XT

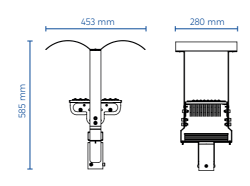




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W y 58W
RANGO DE LÚMENES	2,500 y 4,770
IRC	≥73
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

Requiere poste de 80 mm



GMPE



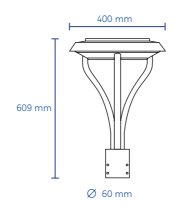




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	32W, 49W, 64W, 83W
RANGO DE LÚMENES	4,390 - 10,600
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

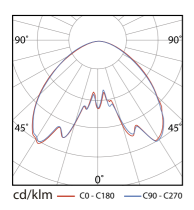
DIMENSIONES



INSTALACIÓN



TIPOS DE CURVA







WPL-F



Luminaria de pared con curva de iluminación simétrica.
Diseñada con disipadores de calor para asegurarse de extender la vida de sus componentes.





WPL-F















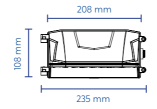


CARACTERÍSTICAS

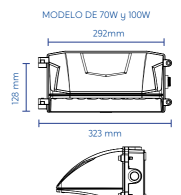
	•
POTENCIAS	50W, 70W, 100W
RANGO DE LÚMENES	7,200 - 13,200
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

MODELO DE 50W

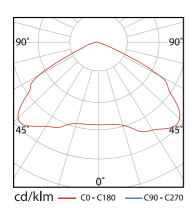




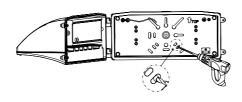


193 mm

TIPOS DE CURVA



INSTALACIÓN





HRGL









CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS 41W LÚMENES 4,300 IRC ≥82 PROTECCIÓN IP54 VOLTAJE 100 - 277 V~ COLOR 5000 K GARANTÍA 5 años

DIMENSIONES





INSTALACIÓN

Diseñado para sobreponer en pared.





WPL-G

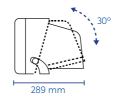


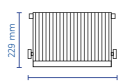


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 60W, 80W, 105W, 120W
RANGO DE LÚMENES	4,400 - 13,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



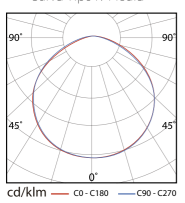


INSTALACIÓN

Diseñado para sobreponer



Curva Tipo IV Media







WPL-E



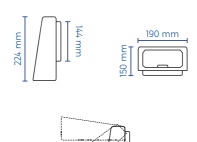




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	25W, 50W, 70W
RANGO DE LÚMENES	2,500 - 7,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

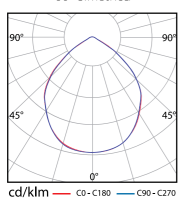


INSTALACIÓN

Diseñado para sobreponer



90° Simétrica







SLED-830-XT



Proyector LED de alta eficiencia, su versátil diseño permite dirigir cada módulo individualmente, además está fabricado para ofrecer una óptima disipación de calor, lo que lo hace ideal para áreas de altas temperaturas.





SLED-830-XT













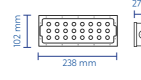




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	45W, 92W, 120W, 160W, 261W
RANGO DE LÚMENES	5,100 - 28,500
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

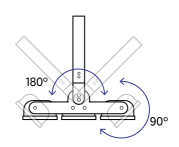


Ejemplo modelo de 45W

TIPOS DE CURVA

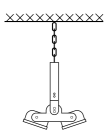
- · 30°
- · 60°
- · 90°

ÁNGULOS DE ROTACIÓN

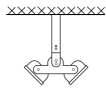


OPCIONES DE INSTALACIÓN

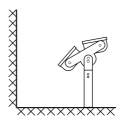
Suspendida



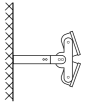
Montada en techo



Instalada en piso



Montada en pared



SLED-830-XT



























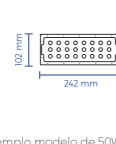




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	50W, 100W, 150W, 200W, 300W, 400W, 600W
RANGO DE LÚMENES	8,500 - 102,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65 -IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

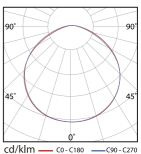
DIMENSIONES



TIPO DE CURVA

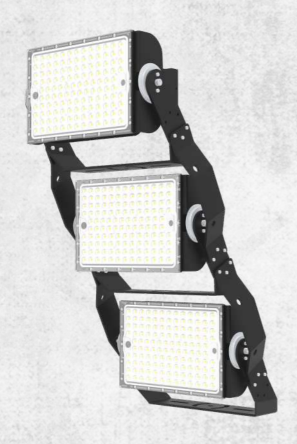
- · 30°
- · 60° · 120°

Curva 120°



Ejemplo modelo de 50W

SLED880XT



Proyector LED de gran alcance luminoso, diseño que permite el ajuste de módulos.





SLED880XT













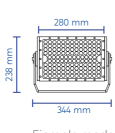


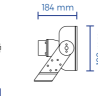


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	300W, 600W, 900W, 1200W
RANGO DE LÚMENES	51,000 - 204,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 -IK10
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES





Ejemplo modelo de 300W

ACCESORIOS

- · Fotocelda
- · Barrera de aluminio (fig. 1)
- · Apuntador láser (fig. 2)





fig. 2

OPCIONES DE INSTALACIÓN



Instalada en techo



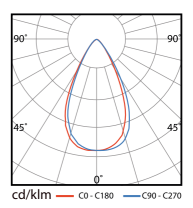
Montada en poste



Instalada en pared



Sobre el piso

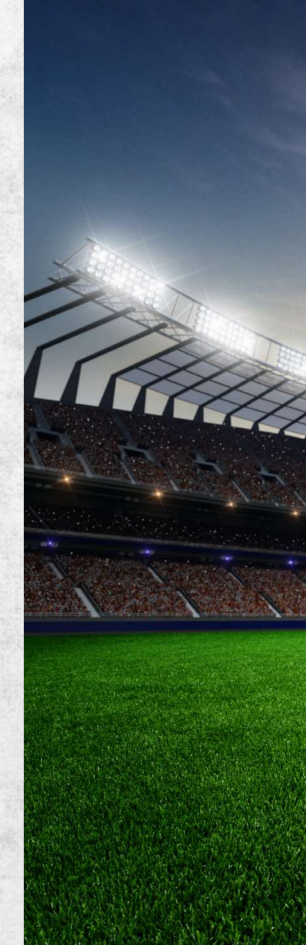




COLISEO (CLS)



Ilumina grandes distancias, ideal para estadios y complejos deportivos, donde se requiere iluminación a gran altura. Fácil de instalar y muy resistente.





COLISEO (CLS)











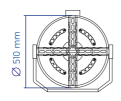


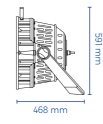


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	600W, 800W, 1000W
RANGO DE LÚMENES	83,000 - 148,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 IK10
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES





ACCESORIOS

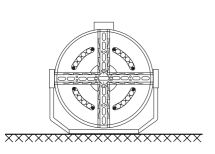
- Barrera de luz de aluminio (fig. 1) Apuntador láser dirigible (fig. 2)



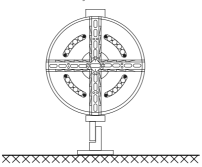
fig.2

OPCIONES DE INSTALACIÓN

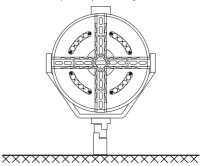
Bracket ajustable tipo U



Bracket ajustable rotable



Entrada para poste ajustable





LPK



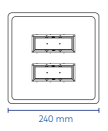




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS 45W, 90W RANGO DE LÚMENES 5,000 y 9,400 IRC ≥70 PROTECCIÓN IP65 VOLTAJE 120 - 277 V~ COLOR 5000 K GARANTÍA 5 años

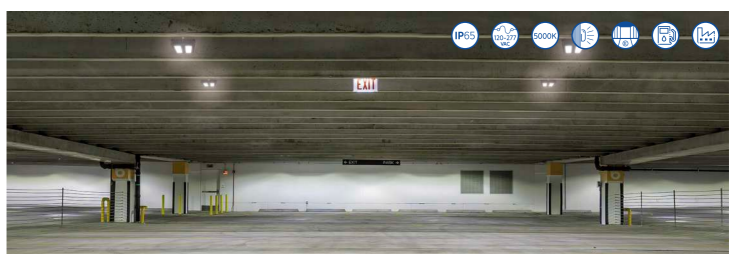
DIMENSIONES





ACCESORIOS

Fotocelda



GST



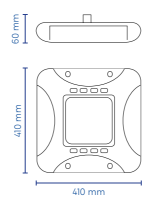




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	73W, 114W, 122W, 128W
RANGO DE LÚMENES	12,335 - 19,792
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

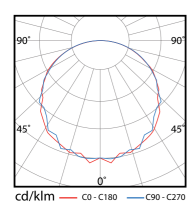
DIMENSIONES



INSTALACIÓN

· Para sobreponer







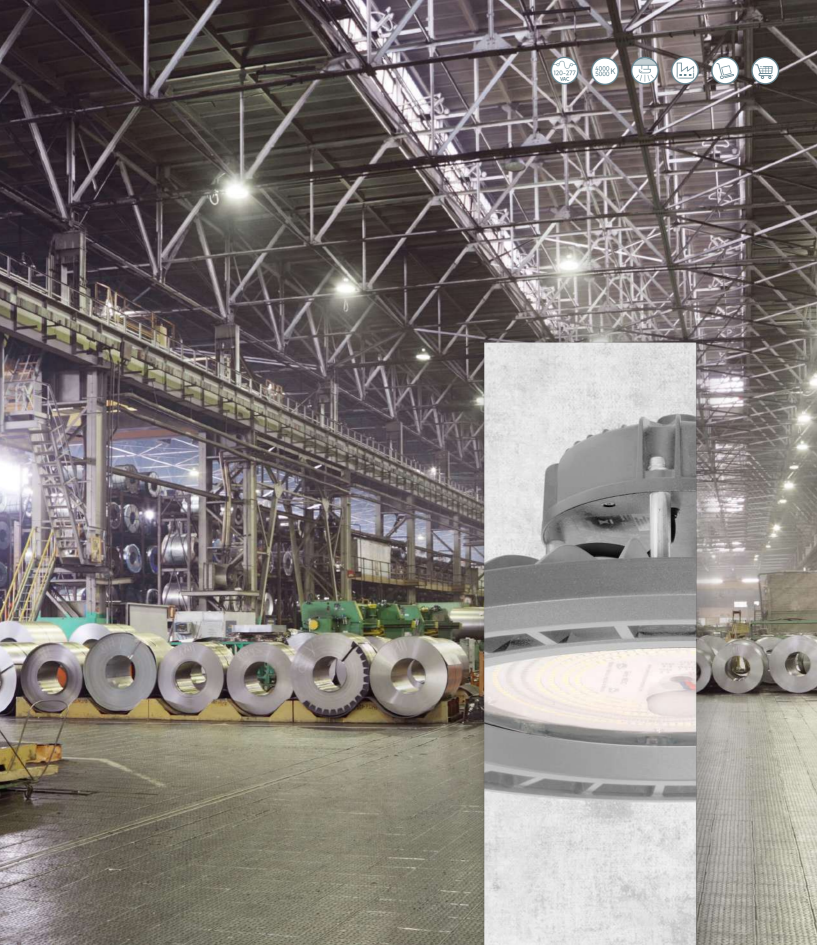


HCX



Luminaria LED tipo campana, diseñada para alto montaje. Su desempeño, alto rendimiento y excelente nivel de iluminación, posiciona este producto como una de las soluciones más efectivas para la iluminación industrial.





HCX

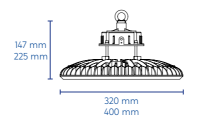




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	85W - 248W
RANGO DE LÚMENES	12,300 - 40,200
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

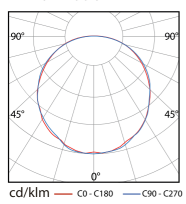
DIMENSIONES



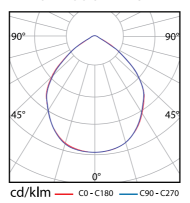
ACCESORIOS

- · Reflector de aluminio (fig. 1)
- Automatización Supra (ALBANET)
- · Sensor de presencia

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



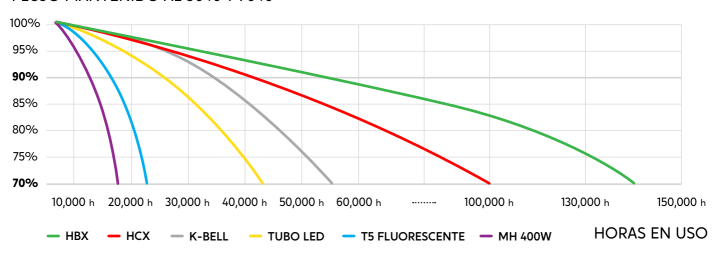
DISTRIBUCIÓN DIRIGIDA





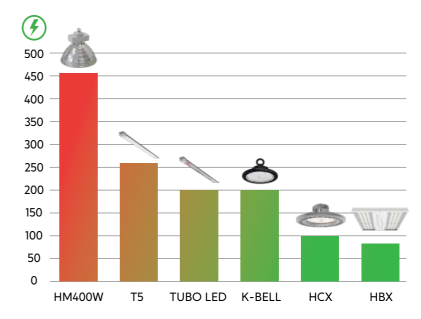
COMPARATIVA DE RENDIMIENTO

FLUJO MANTENIDO AL 90% Y 70%



REDUCE TU CONSUMO ELÉCTRICO





HBX











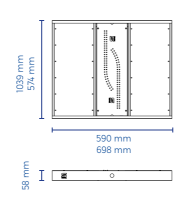




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	64W, 81W, 95W, 102W, 123W, 139W, 154W, 168W, 206W, 262W, 313W
RANGO DE LÚMENES	12,430 - 59,850
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



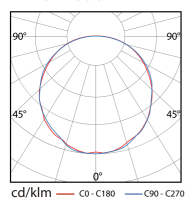
ACCESORIOS

- Driver de emergencia Guarda protectora
- Difusor opalino
- Difusor transparente
- Reflectores de aluminio (fig. 1)
- Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia

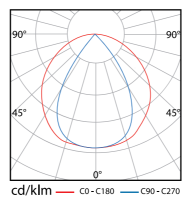


fig.1

DISTRIBUCIÓN ABIERTA



DISTRIBUCIÓN DIRIGIDA







HBL-G2



La solución perfecta en iluminación para alto montaje. Fabricado con lámina de acero de primera calidad, con ventilación en todo el cuerpo para una disipación eficiente del calor, recubierto con pintura reflectante eficaz contra el deterioro. Además sus uniones electrosoldadas garantizan un producto sólido de larga vida útil.





HBL-G2









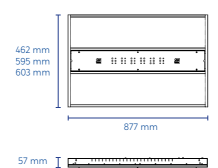




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	84W, 109W, 121W, 133W, 150W, 173W, 219W
RANGO DE LÚMENES	13,300 - 38,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES

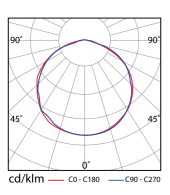


ACCESORIOS

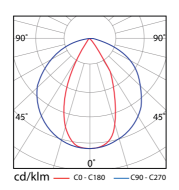
- · Driver de emergencia
- · Guarda protectora
- · Difusor opalino
- · Difusor transparente
- · Reflectores de aluminio
- · Automatización Supra (ALBANET)
- · Sensor de presencia

TIPO DE CURVA

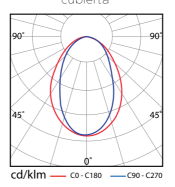
Distribución Abierta



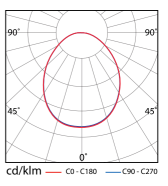
Distribución Dirigida



Distribución Dirigida con cubierta



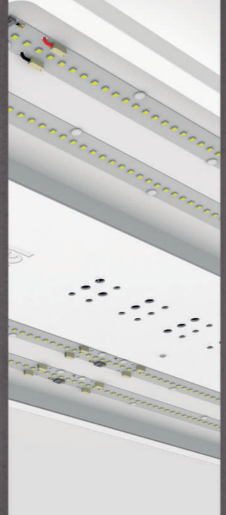
Distribución Abierta con cubierta

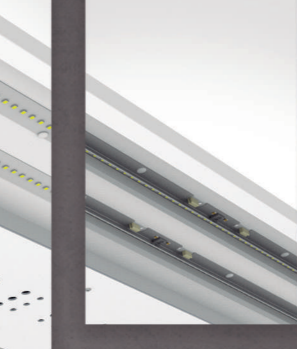






ALTA EFICIENCIA EN TODAS SUS VARIANTES









MBL



Compacta luminaria LED de alta eficiencia, útil para instalar a medio y alto montaje. Brinda una iluminación uniforme y previene el deslumbramiento con sus difusores de mica opalina.





MBL

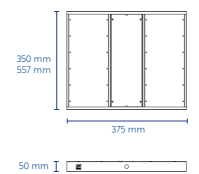




CARACTERÍSTICAS

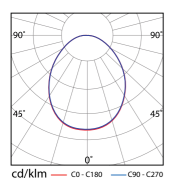
POTENCIAS	100W, 150W, 200W, 300W
RANGO DE LÚMENES	17,000 - 51,000
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Guarda protectora
- Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia





HBL-G4



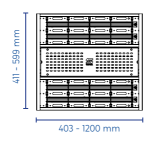




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	103W, 136W, 156W, 206W, 272W, 312W
RANGO DE LÚMENES	13,500 - 45,600
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

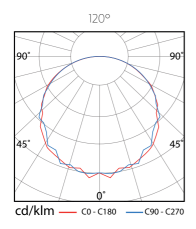
DIMENSIONES

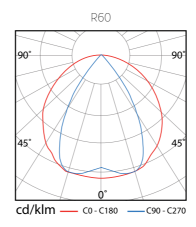




ACCESORIOS

- · Driver de emergencia
- · Guarda protectora
- · Difusor opalina
- · Difusor transparente
- · Reflectores de aluminio
- Automatización Supra (ALBANET)
- · Sensor de presencia







HLX



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	27W, 42W, 54W, 60W, 53W, 80W, 104W, 119W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 20,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



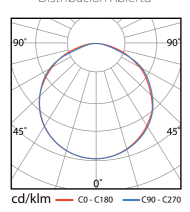
M4: 1145 mm M8: 2288 mm



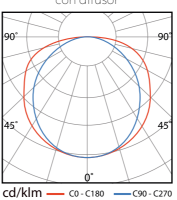
ACCESORIOS

- Driver de emergencia Guarda protectora
- Difusor opalino
- Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia

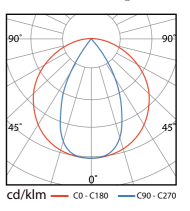
Distribución Abierta



Distribución Abierta con difusor



Distribución Dirigida







HB5





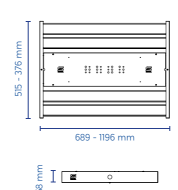
Difusor mate



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	74W - 379 W
RANGO DE LÚMENES	10,645 - 69,315
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

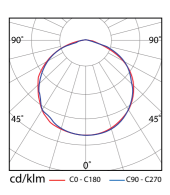
DIMENSIONES



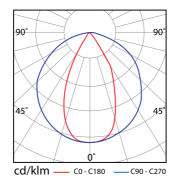
ACCESORIOS

- · Driver de emergencia
- · Difusor opalino
- · Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia

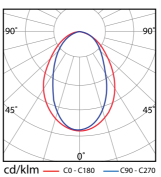
Distribución Abierta



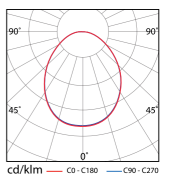
Distribución Dirigida



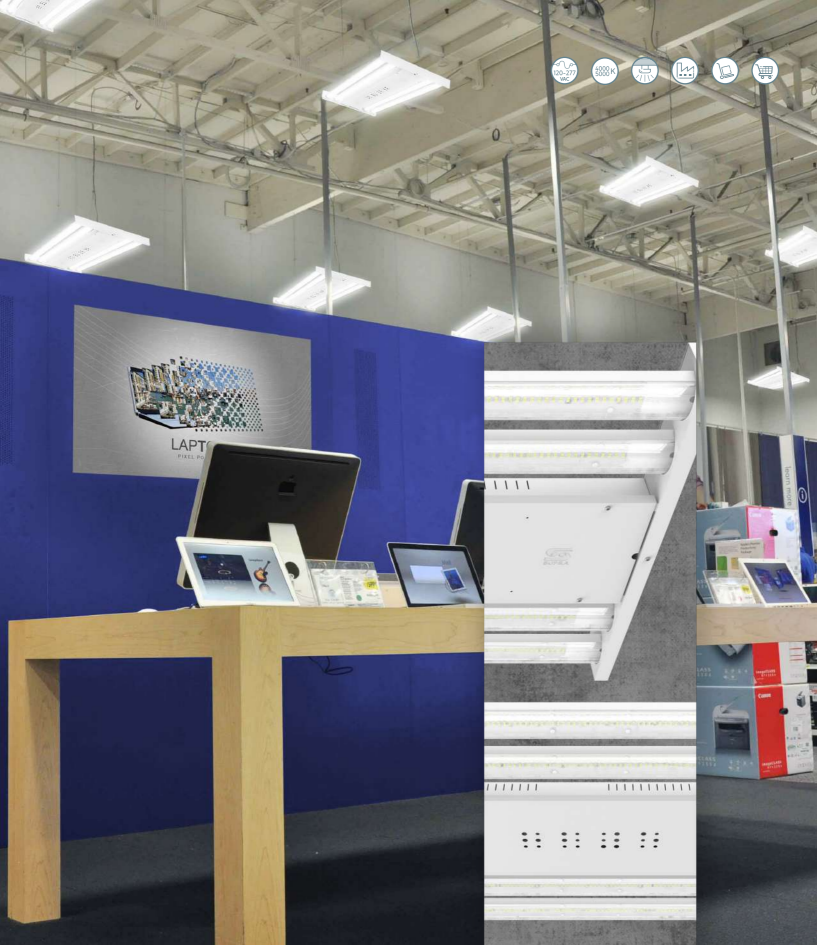
Distribución Dirigida con cubierta



Distribución Abierta con cubierta







PV900



Diseñada con un alto nivel de sellado para evitar el ingreso de partículas de polvo y resistir chorros de agua ocasionales, es ideal para instalar en ambientes controlados.





PV900



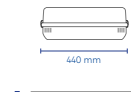


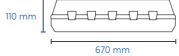


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	62W, 81W, 102W, 124W
RANGO DE LÚMENES	9,200 - 18,400
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

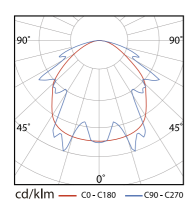
DIMENSIONES





ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia





PV400

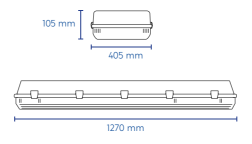




CARACTERÍSTICAS

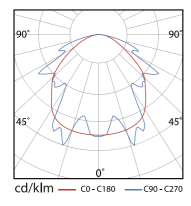
POTENCIAS	142W, 172W, 197W, 219W
RANGO DE LÚMENES	22,200 - 33,300
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia



PV200L

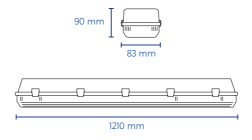




CARACTERÍSTICAS

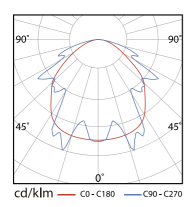
POTENCIAS	14W, 18W, 27W, 36W, 48W, 60W
RANGO DE LÚMENES	1,918 - 8,520
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia







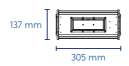
PV-XT



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	43W, 85W, 135W, 180W, 270W, 360W
RANGO DE LÚMENES	4,700 - 40,250
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP67
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

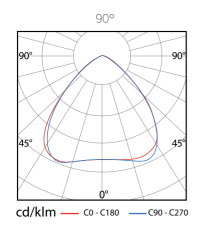
DIMENSIONES

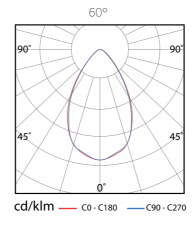


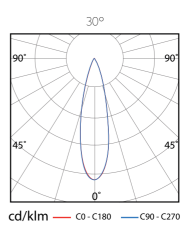
Ejemplo modelo de 43W

ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia



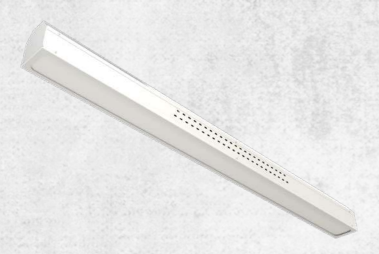








SCL-191



Luminaria LED lineal con amplio rango de aplicaciones, ideal para tuneles de inspección. Fabricado en lámina de acero, rolada en frío de primera calidad y difusor de mica opalina.





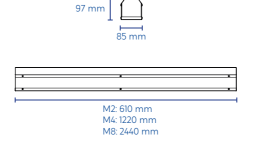
SCL-191



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	9W, 14W, 18W, 29W, 37W, 58W, 65W, 75W, 131W
RANGO DE LÚMENES	1,000 - 14,400
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP50
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

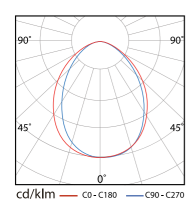
DIMENSIONES



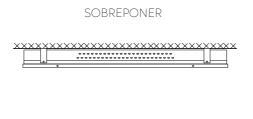
ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET)
- Sensor de presencia

TIPO DE CURVA



OPCIONES DE INSTALACIÓN



SUSPENDIDA





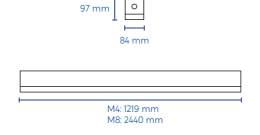
LIN



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	16W, 22W, 29W, 32W, 44W, 58W
RANGO DE LÚMENES	2,400 - 9,100
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP50
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- · Difusor opalino
- Driver de emergencia
- · Automatización Supra (ALBANET)
- · Sensor de presencia



ADITAMENTO TANDEM



















SLL-114



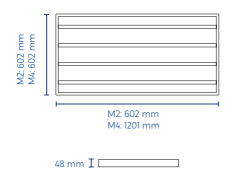


cuentan con mica cristal policarbonato

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	23W, 31W, 42W, 47W, 58W, 72W, 88W, 95W
RANGO DE LÚMENES	3,000 - 16,500
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP64*
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

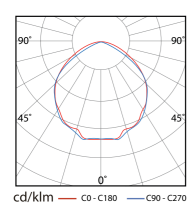
DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia

* Grado de protección en módulos LED







VAP







SERIE: VAPT



MATERIAL

Fabricados en inyección de aluminio, acabado con pintura poliéster color gris. Esta sellada con empaques especiales que protegen sus componentes en ambientes humedos.

IP65

CARACTERÍSTICAS

- Caja de conexiones de 4 pulgadas, conducto de 3/4"
- Adaptable para bombilla incandescente de hasta 150W
- Apto para focos LED y fluorescentes.
- · Globo de vidrio transparente
- · Enchufe E26.
- · Adecuado para ambientes humedos listado.

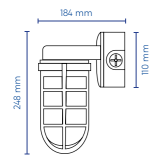
INSTALACIÓN

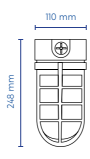
Diseñado para instalación de sobreponer con tapa.





DIMENSIONES









CAL



Luminaria LED con alto grado de protección, combina rendimiento óptico, eficiencia energética con una resistencia excepcional a las altas temperaturas, soporta hasta 80°C, lo que la hace ideal para instalar en ambientes extremos.





CAL





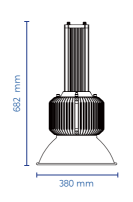


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	150W
RANGO DE LÚMENES	22,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP67
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES





ACCESORIOS

- Reflector de aluminio (fig. 1) Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia



fig.1

OPCIONES DE SUJECIÓN



ANILLO



GANCHO



CAJA



NPT 3/4"



BRACKET



PEL-B









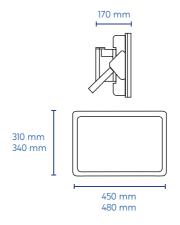




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	81W, 102W, 121W, 152W
RANGO DE LÚMENES	8,700 - 16,000
IRC	≥75
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	3 años

DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

- CLASE I
- DIVISIÓN II



PEL-A



Luminaria a prueba de explosión, diseñada para ambientes peligrosos como la industria petroquímica, entre otras áreas, donde se requiera un grado de protección especial.





PEL-A













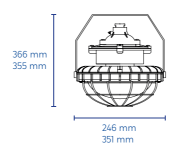




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	60W, 80W, 100W, 150W
RANGO DE LÚMENES	5,400 - 20,250
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	3 años

DIMENSIONES



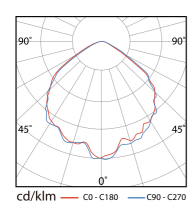
CERTIFICACIONES

- · CLASE I
- · DIVISIÓN II

ACCESORIOS

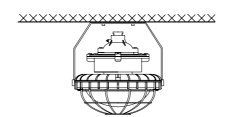
Guarda protectora

TIPO DE CURVA

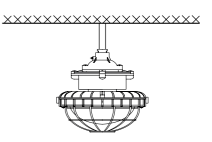


OPCIONES DE SUJECIÓN

SOBREPONER CON BRACKET EN TECHO, PARED O PISO



SUSPENDER CON TUBO ROSCADO





PEL-E







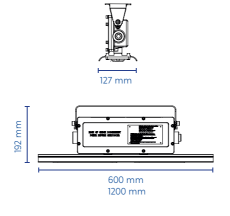




CARACTERÍSTICAS

	-
POTENCIAS	40W y 80W
RANGO DE LÚMENES	5,480 y 10,950
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	3 años

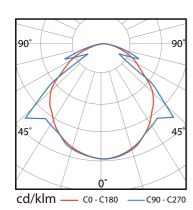
DIMENSIONES



CERTIFICACIONES

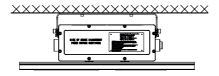
- CLASE I DIVISIÓN II, GRUPO A, B, C, D CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS E,F,G CLASE III, DIVISIÓN I

TIPO DE CURVA



OPCIONES DE SUJECIÓN

SOBREPONER CON BRACKET EN TECHO, PARED O PISO



ACCESORIOS

Driver de emergencia



PEL-K











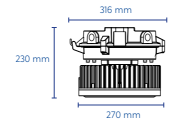


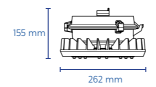


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 45W, 65W, 80W, 120W, 150W, 200W
RANGO DE LÚMENES	4,500 - 30,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 IK08
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	3 años

DIMENSIONES





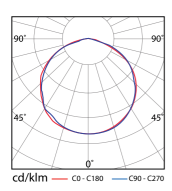
CERTIFICACIONES

- · CLASE I DIVISIÓN II, GRUPO A, B, C, D
- · CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS E,F,G
- · CLASE II, DIVISIÓN I, GRUPOS F,G
- · CLASE III, DIVISIÓN I

ACCESORIOS

- · Soporte de fijación de 90°
- · Brazo de 90°
- · Brazo de 25°
- · Guarda protectora

TIPO DE CURVA



MODELOS



30W, 45W, 65W, 80W

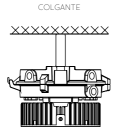


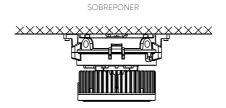
120W, 150W, 200W



PEL-K

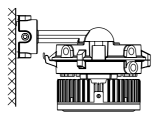
OPCIONES DE SUJECIÓN



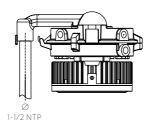




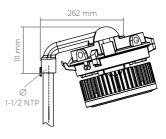
FIJACIÓN DE PARED







SOPORTE DE PUNTAL 25°





PEL-G



Luminaria a prueba de explosión, diseñada para ambientes peligrosos como la industria petroquímica, entre otras áreas, donde se requiera un grado de protección especial.





PEL-G





CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W, 50W y 100W
RANGO DE LÚMENES	3,600 - 12,000
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP66 / IK10 / 5G
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



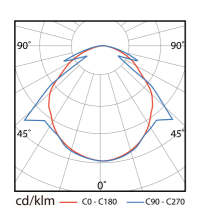


CERTIFICACIONES

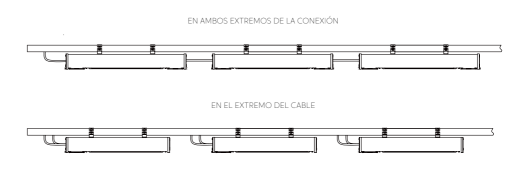
- · CLASE I DIVISIÓN I
- · ZONA 1, 21

PARA GASES Y VAPORES

TIPO DE CURVA



OPCIONES DE SUJECIÓN





PEL-G

OPCIONES DE SUJECIÓN



SUJECIÓN DE BAJO MONTAJE EN TECHO

SOPORTE DE ALTO MONTAJE EN TECHO



AROS DE MONTAJE PARA TECHO



SOPORTE GIRATORIO PARA MONTAR EN PARED



SOPORTE DE EXTENSIÓN PARA MONTAR EN PARED



ABRAZADERA PARA MONTAR EN POSTE









Proporciona un excelente nivel de iluminación, es la solución perfecta para instalar en áreas interiores a medio o bajo montaje. Su gran superficie lumínica brinda un confort visual extremadamente alto evitando el deslumbramiento.





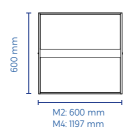




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	15W, 23W, 31W, 32W, 40W, 47W, 63W 80W
RANGO DE LÚMENES	2,000 - 10,300
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia







CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	24W, 32W, 44W, 49W, 66W, 86W
RANGO DE LÚMENES	3,100 - 11,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



79 mm I

ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia





La combinación perfecta entre diseño estético y alta eficiencia de rendimiento. Brinda iluminación superior para alturas de medio y bajo montaje.





SDL-321









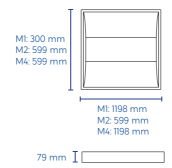




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	20W, 30W, 45W, 63W, 83W
RANGO DE LÚMENES	2,600 - 11,100
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia



SQR

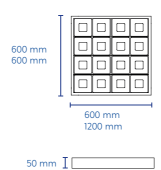




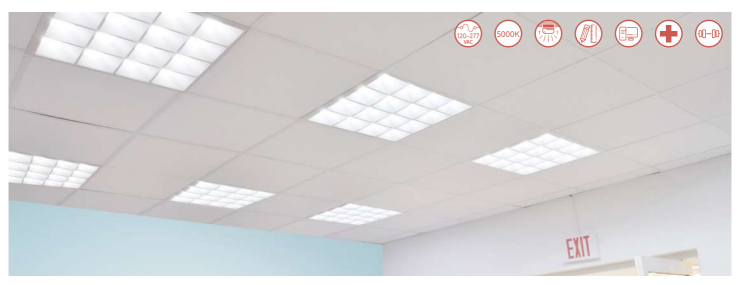
CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	35W y 68W
RANGO DE LÚMENES	3,700 y 6,200
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

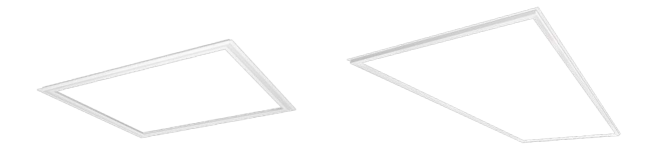
DIMENSIONES



- Driver de emergencia Sensor de presencia



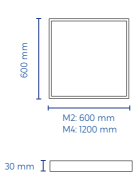
MARCO



CARACTERÍSTICAS

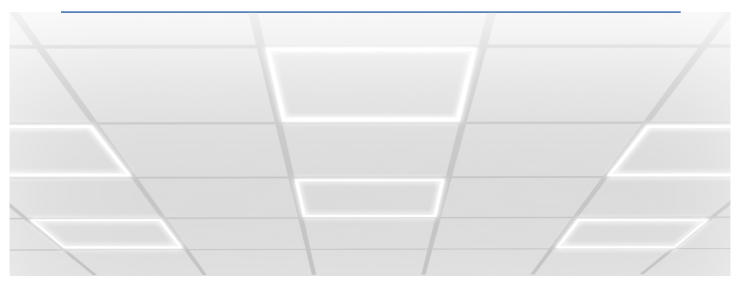
POTENCIAS	42W y 60W
RANGO DE LÚMENES	2,800 - 5,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	1 año

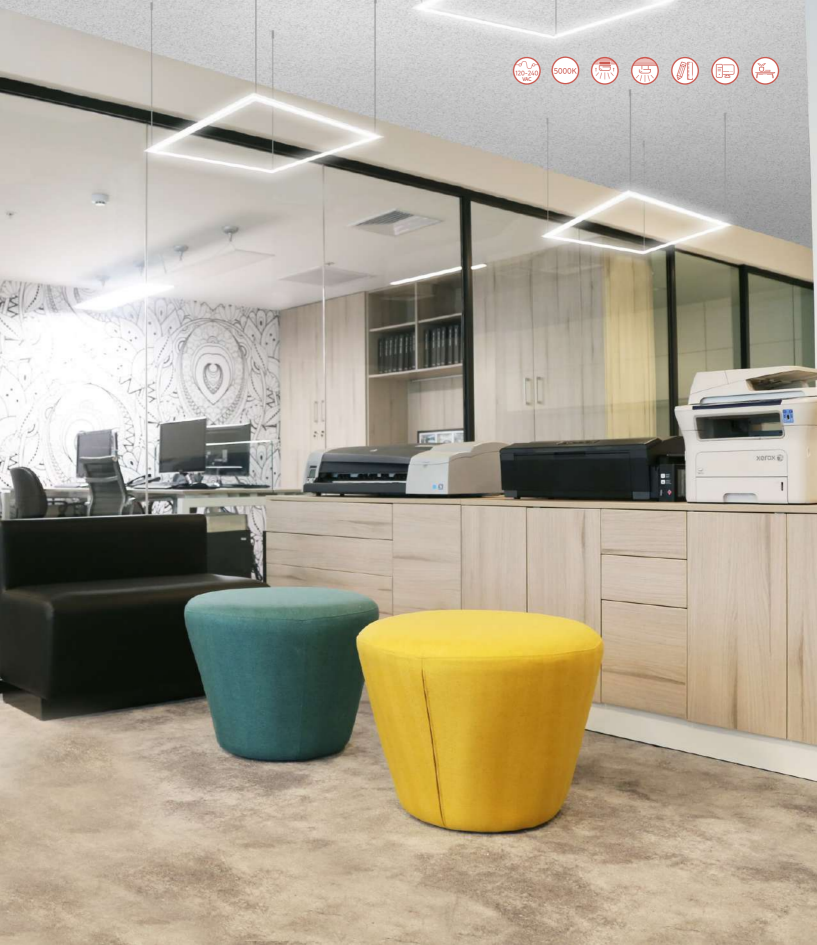
DIMENSIONES



ACCESORIOS

Driver de emergencia





PLED2

Luminaria panel LED, ilumina tus espacios con un panel que cubre toda el área de un plafón, brinda confort visual y una iluminación uniforme. Cuenta con placa de disipación en la parte posterior y mica opalina como sistema de difusión lumínica.





PLED2







PLED2-M1

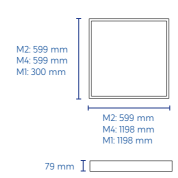
PLED2-M2

PLED2-M4

CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	18W, 26W, 36W, 45W, 50W, 70W, 89W
RANGO DE LÚMENES	2,400 - 10,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

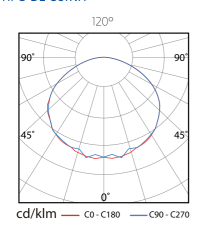
DIMENSIONES



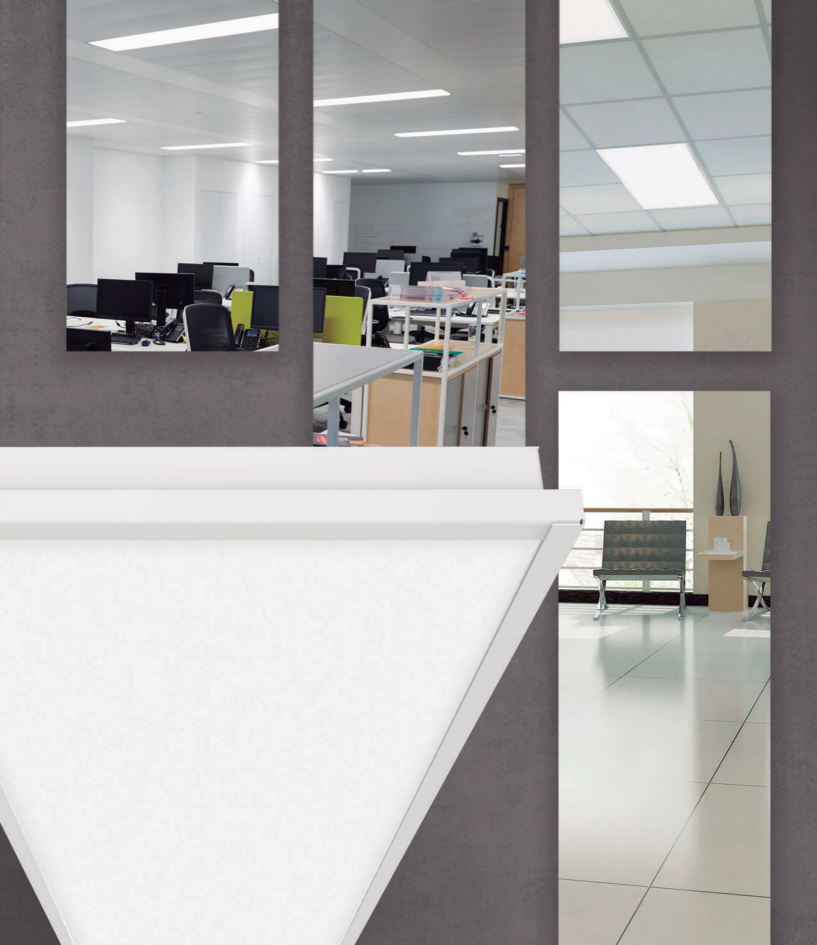
ACCESORIOS

- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia

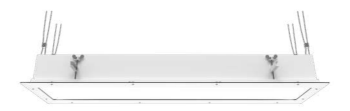
TIPO DE CURVA







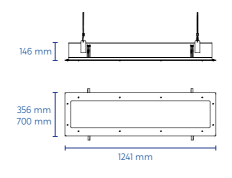
SDQ



CARACTERÍSTICAS

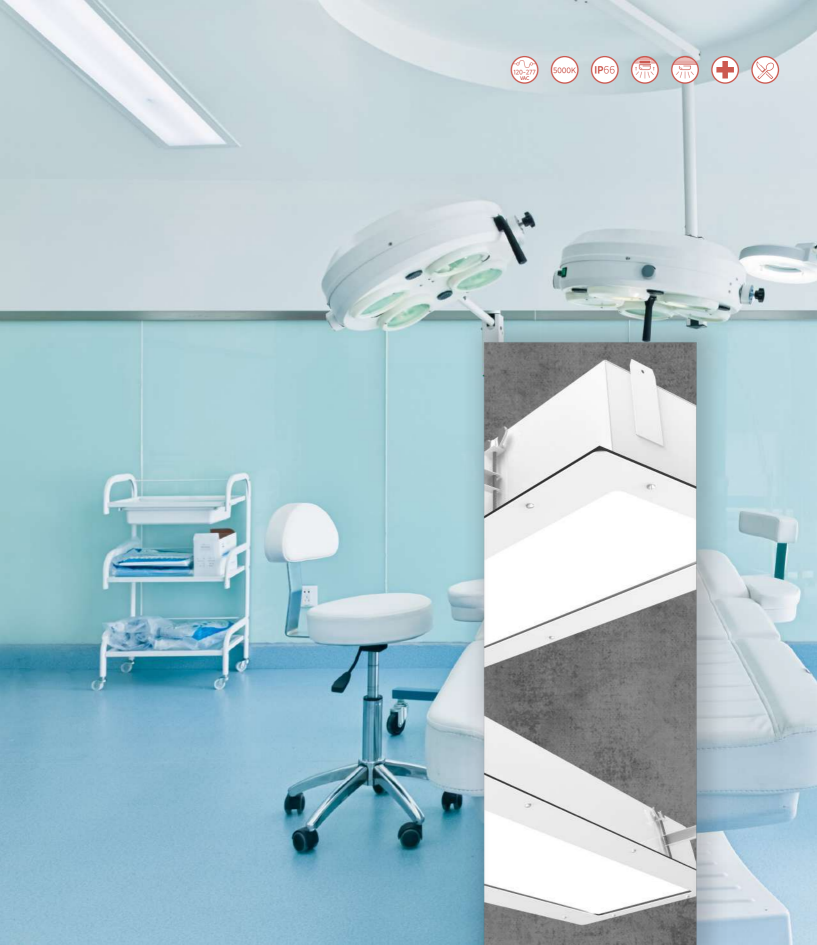
POTENCIAS	45W - 260W
RANGO DE LÚMENES	6,200 - 28,800
IRC	≥80
PROTECCIÓN	1P66
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia





SLL-360

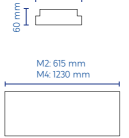




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	12W - 72W
RANGO DE LÚMENES	2,100 - 10,080
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 año

DIMENSIONES



OPCIONES DE CUBIERTA

- Mica opalina (MO) Mica prismática traslucida (MP)







SPD



Spot LED tipo downlight de alta eficiencia diseñado para empotrar en aplicaciones de alto montaje en interior o exterior gracias a su alto grado de protección.





SPD

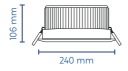




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W, 50W y 60W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 9,000
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



OPCIONES DE DIFUSOR

- Acrílico esmerilado plano Lente cóncavo





SPT





CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	14W, 16W, 18W, 20W
RANGO DE LÚMENES	1,800 - 2,500
IRC	≥70
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia

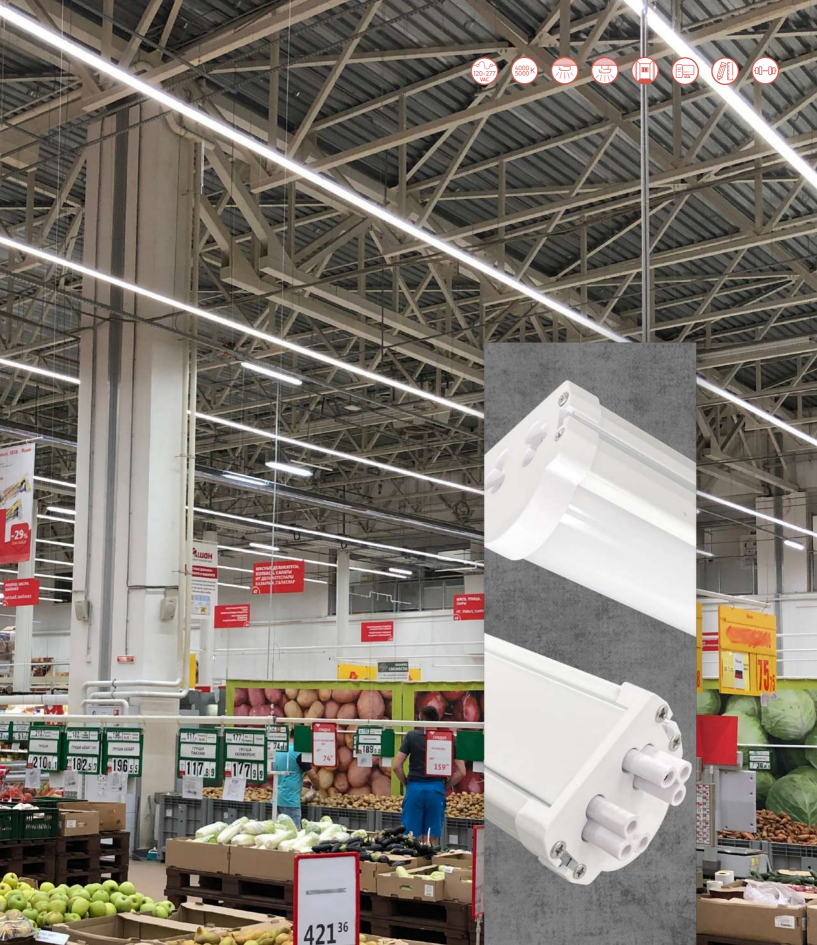


UNIK



Luminaria LED lineal de aluminio diseñada para suspender o sobreponer en techo, cuenta con función tandem, útil para conectar de forma sencilla varias luminarias en fila. Por su nivel de iluminación, UNIK se recomienda para instalar en aplicaciones de alto o medio montaje.





UNIK

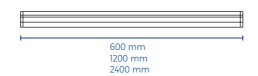


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	20W - 98W
RANGO DE LÚMENES	2,000 - 12,600
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES





ACCESORIOS

- Driver de emergencia Kit para suspender

OPCIONES

- Difusor opalino
- Difusor traslucido

MÉTODO TANDEM

Conecta en fila UNIK para lograr una iluminación uniforme a lo largo.







LAP

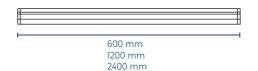


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	30W - 174W
RANGO DE LÚMENES	2,950 - 25,121
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES





ACCESORIOS

- Driver de emergencia Kit para suspender
- Kit para sobreponer

OPCIONES

- Difusor opalino
- Difusor traslucido

MÉTODO TANDEM

Conecta en fila LAP para lograr una iluminación uniforme a lo largo.





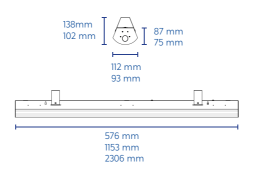
LTC



CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	18W, 24W, 30W, 47W, 60W, 72W, 94W
RANGO DE LÚMENES	2,400 - 12,100
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



ACCESORIOS

- Driver de emergencia Kit para suspender
- Kit para sobreponer

OPCIONES DE DIFUSOR

Difusor de forma semicircular con textura estriada. Disponible en 11 y 9 cm de amplitud.







HBF



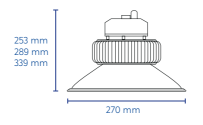




CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W - 150W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 22,500
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



OPCIONES

- Reflector de 60°
- · Reflector de 100°



HBK





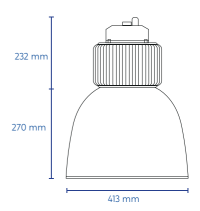


CARACTERÍSTICAS

POTENCIAS	40W - 150W
RANGO DE LÚMENES	6,000 - 22,500
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES







MALL







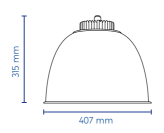




CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	44W
RANGO DE LÚMENES	4,300
IRC	≥80
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



- Driver de emergencia Automatización Supra (ALBANET) Sensor de presencia



CC-SE-900L























CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación:
 120-277V
- Batería recargable de 4.8V de larga vida y libre de mantenimiento
- Iluminación de emergencia con mínimo 90 minutos de duración

DIMENSIONES







CC-SE-860L













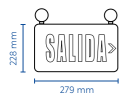




CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación:
 120-277V
- · Batería Ni-Cd 3.6 V 900 mAh
- Iluminación de emergencia con mínimo 90 minutos de duración







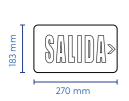


CC-SE-100L

CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación:
 120 V~
- · Batería Ni-Cd 3.6 V 900 mAh
- Iluminación de emergencia con mínimo 90 minutos de duración

DIMENSIONES



























CC-SE-600L











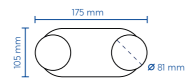






CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación: 120-277V
- · Batería Ni-Cd recargable de larga vida útil
- Cambio automático a modo emergencia al cortar suministro eléctrico
- · Iluminación hasta 90 min.
- · 120 lm (1.2 W c/ cabezal)











CC-SE-500L

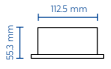
CARACTERÍSTICAS

- Voltaje de operación: 120-277V
- Batería LeFePO4 6.4 V
 1500 mA
- · Iluminación de emergencia con mínimo 90 minutos de duración
- · 400 lúmenes a 4 W







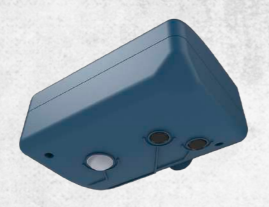




Kit de montaje para sobreponer







ALBANET es el cerebro de tu empresa, ya que coordina tu sistema de lluminación y reduce significativamente el consumo de energía.





ALBANET







Fácil instalación sin cables

Se interconecta por medio de WiFi directamente a la nube y a tu celular. El sistema utiliza una arquitectura MESH. Es la primera solución en el mercado que utiliza Bluetooth 5.1 para brindar una conectividad más robusta y de bajo consumo.

Software multiplataforma

Este sistema se conecta con computadoras, tablets y celulares iOS y Android con internet, para su acceso desde cualquier parte del mundo.

Seguridad

Tu información esta segura, ya que emplea encriptación de datos en la comunicación interna y de manera externa a través de BlockChain.

Respaldo

Disponible las 24 horas; respaldo y protección de la información que nunca se perderá.

Servicio de consultoría

Consultoría para ofrecerte la solución más adecuada para ti y tu empresa.

Actualizaciones autónomas

Por medio de actualizaciones remotas, tu software siempre contará con la última versión disponible, obteniendo correcciones de bugs y mejoras en el desempeño.

Capacitación

Preparación de personal para el manejo de la herramienta y mesa de ayuda de primer nivel.

Descarga en línea

Se puede descargar de forma gratuita en las tiendas iTunes, Google Play o directamente con tu asesor de ventas.





ALBANET

ALBA NET LITE, es la solución para automatizar tu sistema de iluminación. Contarás con una red inteligente para encender, apagar, atenuar, monitorear el funcionamiento y consumo de tus luminarias, a través de tecnología Bluetooth 5.1 y WiFi.

Además de esto, por medio de la red de sensores de cada luminaria, podrás monitorear la temperatura y humedad que las rodea, ocupación de cada área, nivel de iluminación y el consumo eléctrico de tu sistema de iluminación.

- Sensores daylight.
- Programa encendido, apagado y atenuable.
- Monitorea temperatura, humedad y consumo eléctrico.
- Sensores de presencia.

Beneficios

- Extender la vida útil de tus luminarias.
- ✓ 70%* menos gasto de energía eléctrica.
- Acceso a la información en tiempo real del consumo de energía.
- ✓ Control de tu iluminación, a través de WiFi o Bluetooth desde tu dispositivo móvil.
- Controla la iluminación de toda tu empresa en una interfaz web, desde cualquier parte del mundo.



SENSOR SUPRA DAYLIGHT Y DE MOVIMIENTO



CARACTERÍSTICAS

Sensor completamente listo para ser instalado y comenzar su operación con cualquier luminario que tenga disponibilidad de atenuación.

El sensor controla el puerto 0-10V DC del driver para realizar ajustes finos a la salida del driver. La fotocelda integrada realiza medición ambiental y mantiene los niveles de iluminación. Switch off automático cuando la luz ambiental no requiere de la luminaria encendida.

ELÉCTRICO

Sensor disponible para conexión directa de salida de driver o entrada a 120/277V AC.

FUNCIONES DAYLIGHT Y DE PRESENCIA



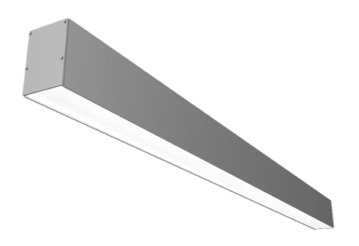








LIZ10



DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para instalar de forma suspendida o sobrepuesta al ras, emite luz difusa directa.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 4,000 M2: 2,000 - 8,000
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO

M1: 1 metro M2: 2 metros





DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para instalar de forma suspendida, emite luz difusa de forma directa e indirecta simultáneamente.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 4,000 M2: 2,000 - 8,000
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO





DESCRIPCIÓN

Perfil LED de aluminio para empotrar en techo o pared, emite luz difusa de forma directa por medio de su difusor de mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 2,000 M2: 1,000 - 4,000
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO





DESCRIPCIÓN

Perfil LED con alto grado de protección (IP65) fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para empotrar, emite luz difusa de forma directa.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 2,000 M2: 1,000 - 4,000
PROTECCIÓN	IP65
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO





DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, útil para empotrar o sobreponer, emite una iluminación envolvente.

CARACTERÍSTICAS

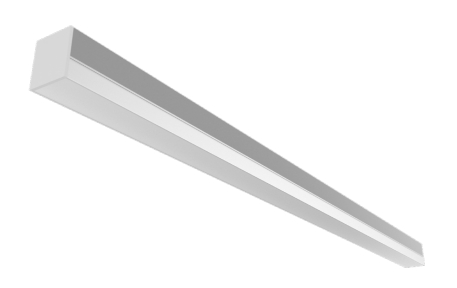
RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 4,000 M2: 2,000 - 8,000
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO





DESCRIPCIÓN

Perfil LED fabricado en aluminio, con difusor de mica opalina, diseñado para suspender, emite una iluminación envolvente.

CARACTERÍSTICAS

RANGO DE LÚMENES	M1: 1,000 - 4,000 M2: 2,000 - 8000
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	120 - 277 V~
COLOR	3000, 4000 y 5000 K
GARANTÍA	5 años

DIMENSIONES



LARGO



TOM40



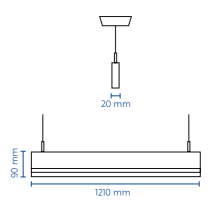
DESCRIPCIÓN

Luminaria lineal de instalación suspendida, emite una iluminación envolvente directa e indirecta simultáneamente, cuenta con difusor mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	3,589
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	3 años

DIMENSIONES







TOM10

Diseñada para suspender, de iluminación directa con difusor mica opalina.

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	3,565
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	3 años





Largo: 1200 mm















TOM20

Diseñada para suspender, de iluminación directa e indirecta con difusor mica opalina.

	1
POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	4,577
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	3 años











TOM30















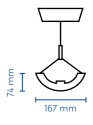


Luminaria de media luna, diseñada para suspender, de iluminación directa e indirecta con difusor mica opalina.

CARACTERÍSTICAS

POTENCIA	40W
RANGO DE LÚMENES	2,850
IRC	≥80
PROTECCIÓN	IP40
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	4000 K
GARANTÍA	3 años

DIMENSIONES



Largo: 1200 mm





CLINELD02003A



POTENCIAS DISPONIBLES	20W
LÚMENES	1,600
IRC	≥80
DIMENSIONES	110*106*97 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR	3000 K, 4000 K, 5000 K

COLORES
DISPONIBLES:







CLINELD015014H



POTENCIA	15W
LÚMENES	1,200
IRC	≥80
DIMENSIONES	D100*H30 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR	3000 K, 4000 K, 5000 K
ROTACIÓN	35°

COLORES
DISPONIBLES:













	,
POTENCIA	25W
LÚMENES	2,000
IRC	≥80
DIMENSIONES	D120*H80 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	3000 K, 4000 K, 5000 K
ROTACIÓN	10° / 20° / 30°



CUBIX

COLORES DISPONIBLES:







POTENCIAS DISPONIBLES	8W y 18W
LÚMENES	720 y 1,620
IRC	≥90
DIMENSIONES	75*75*40 mm 131*49*54 mm
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR	3000 K, 4000 K

CLINELD02004B CLINELD03004C













POTENCIA	20W y 30W
LÚMENES	1,600 y 2,400
IRC	≥80
DIMENSIONES	167*98*86 mm 237*98*86 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	3000 K, 4000 K, 5000 K

CLINELD020B010M



POTENCIAS 20W **DISPONIBLES** LÚMENES 2,000 IRC ≥80 **DIMENSIONES** D188*H68 mm 100 - 240 V~ **VOLTAJE COLOR** 3000 K, 4000 K, 5000 K









CLINELD02505A CLINELD05005B





POTENCIAS DISPONIBLES	25W y 50W
LÚMENES	2,000 y 4,000
IRC	≥80
DIMENSIONES	D83*H130/210 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR	3000 K, 4000 K, 5000 K





POTENCIA	12W
LÚMENES	960
IRC	≥80
DIMENSIONES	D67*H230 mm D67*H350 mm D67*H600 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	3000 K, 4000 K, 5000 K
ÁNGULO DE APERTURA	10° / 24° / 38°

COLORES
DISPONIBLES:







CLINRLD02501326K







POTENCIA	25W
LÚMENES	2,000
IRC	≥80
DIMENSIONES	D80*H205 mm
VOLTAJE	100 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	3000 K, 4000 K, 5000 K
ROTACIÓN	10° / 20° / 30°



CLEXELD003C120S29I

COLORES
DISPONIBLES:



POTENCIA	3W
LÚMENES	30
DIMENSIONES	58*43 mm
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	3000 K
PROTECCIÓN	IP67

CLEXELD003C120S29I







POTENCIA	18W
LÚMENES	528
DIMENSIONES	173*90 mm
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP67 / IK07





CLEXELD00208029D





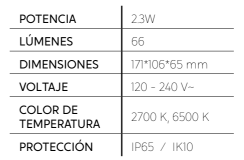
COLORES DISPONIBLES:





CLEXELD00208029C





COLORES DISPONIBLES:







CLEXELD003120S29H



POTENCIA	3W
LÚMENES	133
DIMENSIONES	180*58*90 mm
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65 / IK08





CLEXELD00308029A





POTENCIA	3W
LÚMENES	66 / 75
IRC	≥80
DIMENSIONES	80*46 mm
VOLTAJE	120 - 240 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65 / IK09

COLORES DISPONIBLES:











POTENCIA	11W
LÚMENES	1,000
IRC	≥80
DIMENSIONES	166*166*300 mm 166*166*500 mm 166*166*800 mm
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65





























POTENCIA	11W
LÚMENES	1,200
IRC	≥80
DIMENSIONES	150*150*300 mm 150*150*500 mm 150*150*800 mm
VOLTAJE	100 - 2277 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65

BOX





POTENCIA	10.5W
LÚMENES	950
DIMENSIONES	120*200*10 mm
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65

COLORES DISPONIBLES:













POTENCIA	7W
LÚMENES	570
DIMENSIONES	138*44 mm
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP54

COLORES DISPONIBLES:









CLEXSLD01138J











POTENCIA	11W
LÚMENES	1,000
DIMENSIONES	106*200*62 mm
VOLTAJE	100 - 277 V~
COLOR DE TEMPERATURA	2700 K, 6500 K
PROTECCIÓN	IP65





HEALIX-UVC

Lámpara portátil útil para desinfectar superficies. Diseño ligero, incluye control remoto, con función de apagado automático y programación de 15, 30 y 60 minutos.

RADIACIÓN UVC	4,500 mW
RADIACIÓN UVC @100H	4,140 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UV	453 uW/m²
VIDA ÚTIL	2000 hrs

















UVC-MOV

Lámpara tipo pedestal, con ruedas para trasladarlo fácilmente. Cuenta con control remoto para encendido y apagado.

POTENCIA	160W
RADIACIÓN UV-C	40,800 mW
RADIACIÓN UVC @100H	37,500mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	3,510 mW/m²
VOLTAJE	120 ó 120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año



















UVC-HB

e para

Lámpara de alto montaje para desinfectar grandes áreas. Mantén tu industria libre de virus con el uso de luz UV-C.

POTENCIA	240W y 320W
RADIACIÓN UV-C	43,200 y 57,600 mW
RADIACIÓN UVC @100H	33,782 y 45,043 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	11,600 mW/m ^{2 (max)}
VOLTAJE	120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año





Modelos con 6 y 8 tubos UV-C













UVC-LB

Lámpara de bajo montaje para instalar en plafón, mantén una desinfección periódica en tus instalaciones.

	•
POTENCIA	60, 80, 120 y 160W
RADIACIÓN UV-C	10,800 - 28,800 mW
RADIACIÓN UVC @100H	9,720-26,490 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	2,447 - 5,591 mW/m²
VOLTAJE	120 ó 120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año





Modelos de 2 y 4 pies

















SLUV-410C

Lámpara lineal, diseñada para sobreponer. Ideal para mostradores o pasillos. Desinfecta de forma efectiva a bajo montaje.



POTENCIA	40W
RADIACIÓN UV-C	7,200 mW
RADIACIÓN UVC @100H	6,624 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	1,683 mW/m²
VOLTAJE	110 V~
GARANTÍA	1 año

UVC-AIR

Solución para instalar en sistemas de ventilación, por lo que no es necesario desocupar el área para desinfectar.

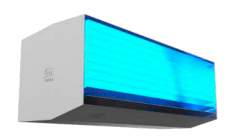
Arreglos de 2 y 4 tubos para adaptar en tu instalación.



	_
POTENCIA	40W y 80W
RADIACIÓN UV-C	12,000 - 24,000 mW
RADIACIÓN UVC @100H	11,040 - 22,080 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	2,520 mW/m ^{2 (max)}
VOLTAJE	120 ó 120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año

UVC-UP

Operando las 24 horas del día, estas lámparas montadas en la pared o suspendidas, usan luz ultravioleta en la longitud de onda de la banda C germicida de 254 nm, por lo que no es necesario desocupar el área para desinfectar.



POTENCIA	20W
RADIACIÓN UV-C	6,000 mW
RADIACIÓN UVC @100H	5,520 mW
LONGITUD DE ONDA PICO	254 nm
INTENSIDAD UVC	210 mW/m²
VOLTAJE	120 ó 120 - 277 V~
GARANTÍA	1 año





HSLL SOLAR



COMPONENTES

- Baterías: Acumuladores sellados de ciclo profundo, libres de mantenimiento.
- Controlador: MPPT seguidor de punto de máxima potencia.
- Gabinetes: Cajas metálicas con cerradura para resguardo de componentes.

RENDIMIENTO DE BATERÍA

VRLA-AGM (1050 ciclos) 12 horas encendido continuo VRLA-GEL (2600 ciclos) 12 horas encendido con etapa de ahorro de energía al 50%

de 6 hrs.

MODELOS Y POTENCIAS

HSLL4 28W, 40W, 45W, 56W, 61W, 72W, 78W, 90W, 96W

OPCIONES DE INSTALACIÓN

Luminaria en brazo de poste con panel solar y batería









SUP







COMPONENTES

- Panel solar monocristalino, integrado en la luminaria.
- · Sensor de presencia
- Equipo hermético protegido contra polvo y agua (IP65).
- Módulos LED 3030 de alta eficiencia.
- CHCICHCI
- Batería de litio (LiFePo) de larga durabilidad.

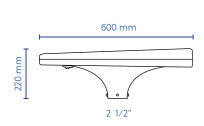
RENDIMIENTO DE BATERÍA

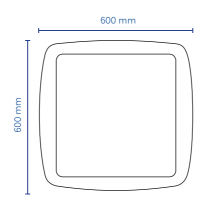
DURACIÓN	35 días, con la batería totalmente cargada
TIEMPO DE CARGA	6-8 horas
TASA DE CONVERSIÓN	Alta 19 - 20%

CARACTERÍSTICAS

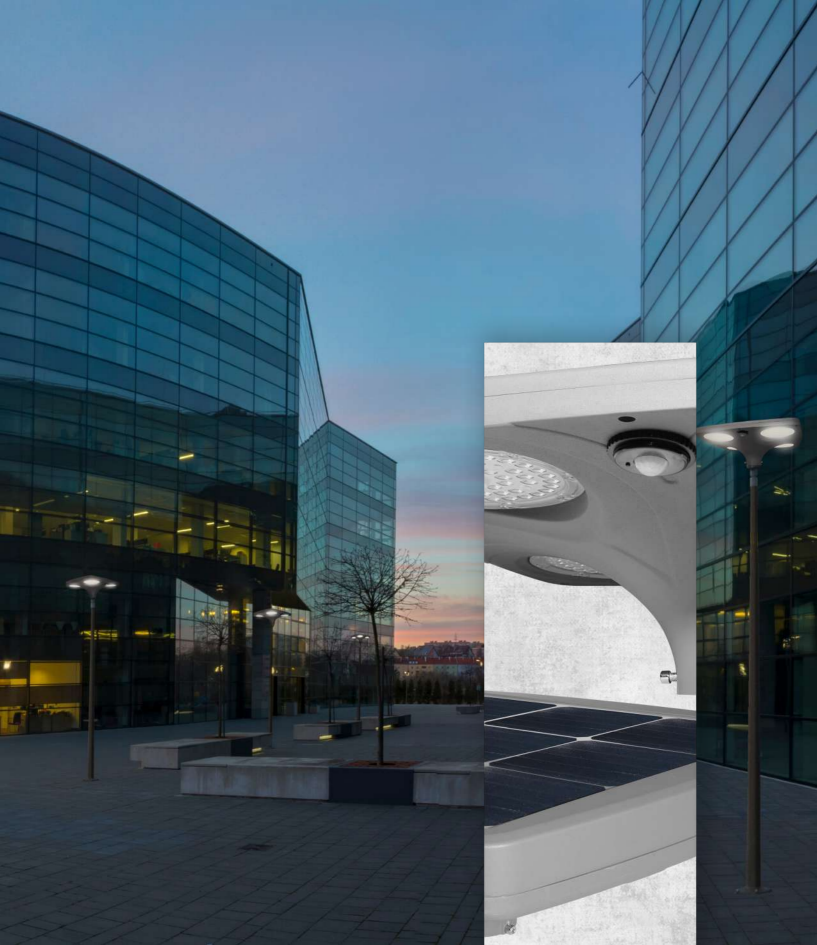
- · 120W de potencia
- · 4,500 lúmenes
- Ahorro de energía y baja emisión de CO2.
- Diseño con inclinación de 15º para drenar la lluvia.
- Fácil instalación y nulo mantenimiento.

DIMENSIONES









GRETA



COMPONENTES

- Panel solar Bifacial, capta los rayos de sol directos e indirectos. Genera 30% más de energía que un panel tradicional.
- Alta eficiencia, alcanzando más de 200 lm/W
- Módulos LED desacoplables para rotar hasta 60°.
- · Brazo de ángulo ajustable para instalar en punta de poste.

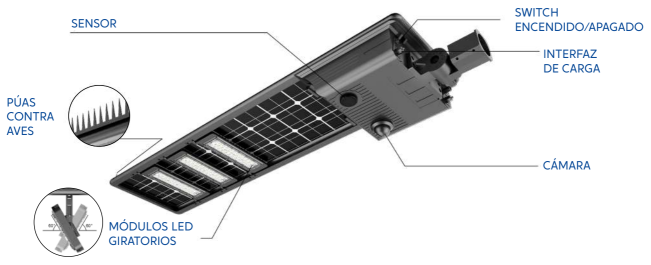
CARACTERÍSTICAS

Potencias	Modelos de 10 - 60 W
Batería de litio	153.6 Wh a 537.6 Wh (acorde a potencia de luminaria)
Vida útil	7 años

ACCESORIOS

- · Alarma
- · Cámara de seguridad
- AC/CC
- · Gestión de IoT
- Protector contra sobre tensiones de 4KV
- · App inteligente

Descubre más características en la ficha técnica.





SUNEL



DESCRIPCIÓN

Luminaria punta de poste con sistema fotovoltaico integrado (all in one). Fabricada en aluminio. Cuenta con fotocelda y esta montada sobre un brazo de ángulo ajustable.

CARACTERÍSTICAS

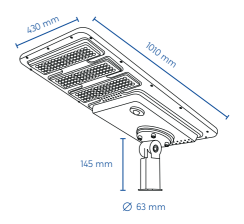
POTENCIA	40W -120W
RANGO DE LÚMENES	4,000 - 11,528
PANEL SOLAR (MONO)	42W - 120W
CAPACIDAD DE LA BATERÍA	346, 460 y 691 WH
PROTECCIÓN	IP65
COLOR	6000 K
GARANTÍA	3 años

PANEL SOLAR INTEGRADO













CARPORT



DESCRIPCIÓN

Mejora el aprovechamiento de tu espacio de estacionamiento para generar energía eléctrica. Nuestro sistema de montaje fotovoltaico CARPORT esta fabricado en aluminio 6005-T5, lo que le brinda alta resistencia y durabilidad.

CARACTERÍSTICAS

SITIO DE INSTALACIÓN	Campo abierto o suelo
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	5° ~ 60°
VELOCIDAD MÁX. DEL VIENTO	198 km/h
CARGA MÁX. DE NIVEL	140 kg/m²
GARANTÍA	12 años



No incluye sistema fotovoltaico. Consulte con un agente de ventas para completar su solución sustentable.



MONOPOSTE



Arreglos disponibles para 4, 6 y 8 paneles

DESCRIPCIÓN

Nuestro arreglo MONOPOSTE, adopta una alta resistencia por su material de aluminio AL6005-T5 & Q235. Es adecuado para diferentes regiones de vientos y nevadas fuertes. Su instalación es simple y rápida ya que algunos de sus componentes estan previamente montados desde su fabricación.

CARACTERÍSTICAS

SITIO DE INSTALACIÓN	Campo abierto o suelo
ÁNGULO DE INLICNACIÓN	5° ~ 60
VELOCIDAD MÁX. DEL VIENTO	216 km/h
CÁRGA MÁX. DE NIVEL	145 kg/m²
GARANTÍA	10 años

CERTIFICADO

Estándar: TUV&AS-NZS 1170



SOLUCIONES CON ENERGÍA SOLAR

Genere su propia energía y ahorre con un sistema solar interconectado a la red eléctrica. Contamos con personal capacitado para orientarlo con la mejor solución para su tipo de instalación, sin importar que ésta sea doméstica, industrial o en áreas remotas sin acceso a la red elécrica.









SUPRA

www.supradesarrollos.com

MATRIZ MONTERREY Antireeleccionistas #120A Col. Antonio I. Villarreal C.P 64390 Monterrey, N.L México info@supradesarrollos.com



