



BESSER
LIGHTING

CATÁLOGO 2017

www.besserlighting.com

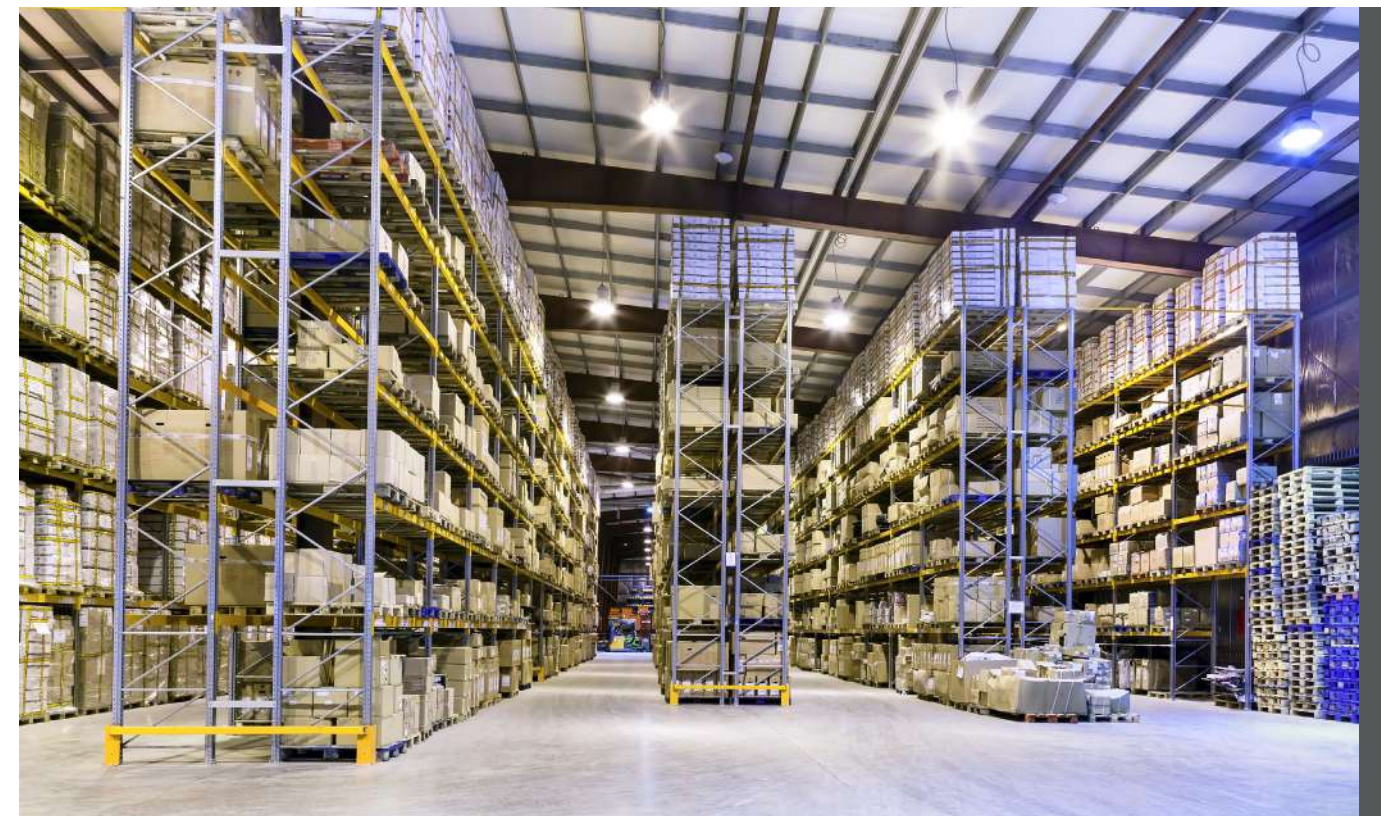
Innovación | Tecnología | Eficiencia



QUIÉNES SOMOS

Ventajas

- ✓ Productos con calidad internacional.
- ✓ Asesoría de retorno de inversión.
- ✓ Tiempo de entrega.
- ✓ Eficiencia de lúmenes por Watts.



Somos una empresa mexicana especializada en la fabricación de productos de iluminación LED de alta calidad y eficiencia.

Integrando nuestros sistemas de iluminación dentro de una infraestructura nueva y/o existente, garantizamos los niveles de iluminación requeridos para lograr la máxima productividad.

Somos tecnología, por eso ofrecemos lo mejor en eficiencia.



Ahorro
de energía



Mayor
eficiencia lumínica



Mayor
productividad



Niveles de
seguridad efectiva

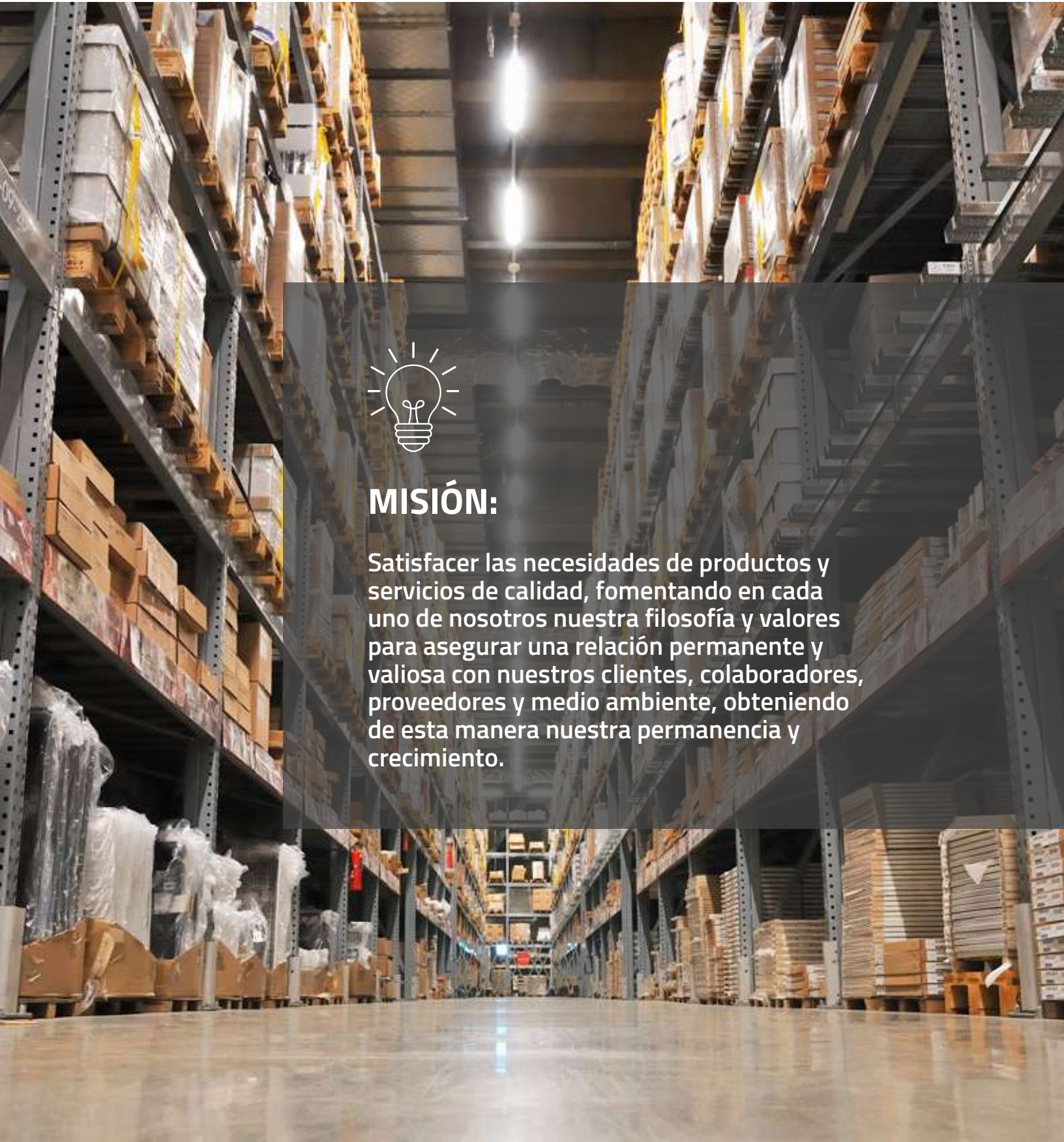
“

Ofrecemos una extensa gama de productos para satisfacer las necesidades Industriales y comerciales con componentes de primera calidad que ofrecen una alta reducción en el consumo de energía.



Medio Ambiente

Como empresa socialmente responsable estamos comprometidos con el medio ambiente, es por eso que apoyamos a nuestros clientes a salvar toneladas de CO₂, además de eliminar virtualmente los costos de mantenimiento.



MISIÓN:

Satisfacer las necesidades de productos y servicios de calidad, fomentando en cada uno de nosotros nuestra filosofía y valores para asegurar una relación permanente y valiosa con nuestros clientes, colaboradores, proveedores y medio ambiente, obteniendo de esta manera nuestra permanencia y crecimiento.

CONTENIDO

Quienes Somos	2
Soluciones	4
Iconografía	8

INDOOR	10
High Bay	12
Low Bay	30
Panel Series	38
Down Light	48
Tube Light	54


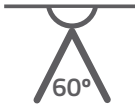
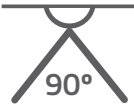
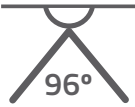
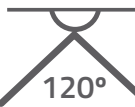
OUTDOOR	66
Flood Light	68
Street Light	74
WallPack Series	80
Multi-Light	86
Canopy Series	92

Iconografía

Aplicaciones

 AUTOPISTA	 GASOLINERA	 INTERIOR	 EXTERIOR	 INTERIOR Y EXTERIOR
 SALA DE JUNTAS	 SALONES	 ALMACEN	 COMERCIAL	 ÁREAS DEPORTIVAS
 ESTACIONAMIENTO	 RESIDENCIAL	 INDUSTRIAL	 OFICINA	 ÁREAS DE DESCARGA

Ángulos de Apertura

 40°	 60°	 90°	 96°	 120°
--	--	--	---	---

*Street Light

 TYPE I	 TYPE II	 TYPE III
---	--	--





INDOOR

AFECTACIÓN POR EQES			
EQES	TURNO 8 Hrs 8 pm a 4 am	TURNO 12 Hrs 4 am a 4 pm	TURNO 12 Hrs 8 am a 8 pm
	Operaciones	Operaciones	Operaciones
Operaciones	29 min	33 min	40 min
Mantenimiento	33 min	44 min	53 min
Calidad	5 min	5 min	7 min
Total	73 min	82 min	100 min



HIGH BAY



APOLLO SERIES



ARIES SERIES



GEMINI SERIES



VENUS SERIES



lumen **talk**TM

La serie **APOLLO** puede ser equipada con LumenTalk tecnología para **control y automatización** sin cableados adicionales.

DETALLES



Disparador de calor

Tecnología de cambio de fase.



Fuente de Poder

MeanWell HLG Series Multi-Voltaica a prueba de picos y protección de picos.



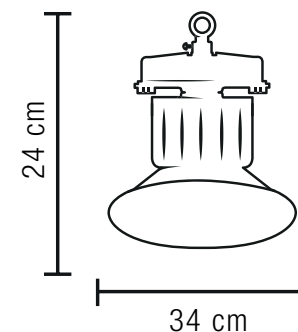
Optica

Borosilicato: Resistente a químicos, rayones, manchas y temperaturas extremas.



APOLLO

- ✓ Encendido instantáneo
- ✓ Fácil Instalación
- ✓ Resistente a los impactos, vibraciones y extrema temperatura
- ✓ Remanufacturable



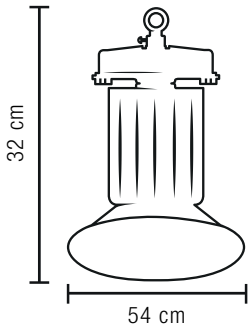
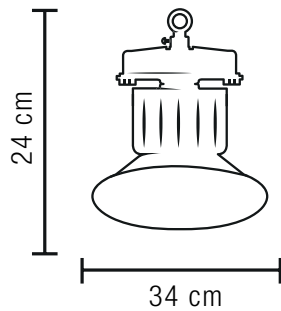
MONTAJE

Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	ARGOLLA





HIGH BAY



Apollo Standard Output

Potencia Nominal	120 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	16,000 lúmenes
Eficacia luminosa	133 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Gris/Negro
Óptica: Borosilicato

-30°C a +65°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
5500K

Ángulo de Apertura



Apollo High Output

Potencia Nominal	300 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	36,000 lúmenes
Eficiencia luminosa	120 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Gris/Negro
Óptica: Borosilicato

-30°C a +65°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
5500K

Ángulo de Apertura





ARIES

MONTAJE	
Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE

SUS 3 ÁNGULOS DE DISTRIBUCIÓN DE LUZ PERMITE DISEÑAR SOLUCIONES ÓPTIMAS DE ILUMINACIÓN EN DIVERSAS APLICACIONES.



✓ HIGH BAY



Aries Standard Output

Potencia Nominal	100 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	14,500 lúmenes
Eficiencia luminosa	145 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro / Blanco
Óptica: Policarbonato

🌡️ -30°C a +45°C

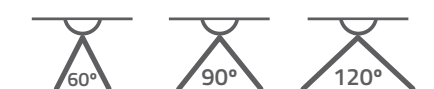
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





HIGH BAY



Aries High Output

Aries Super High Output

Potencia Nominal	200 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	29,000 lúmenes
Eficacia luminosa	145 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro / Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

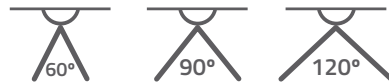
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



Potencia Nominal	300 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	43,500 lúmenes
Eficiencia luminosa	145 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro / Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

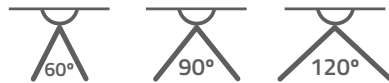
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





GEMINI

DISEÑADA PARA SU USO EN
MÚLTIPLES ENTORNOS.



✓ HIGH BAY



Gemini Standard Output

Potencia Nominal	100 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	14,500 lúmenes
Eficiencia luminosa	145 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones

Temperatura de Color
4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



HIGH BAY



Gemini High Output

Potencia Nominal	150 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	21,750 lúmenes
Eficacia luminosa	145 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

Temperatura de Operación: -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



MONTAJE

Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE

VENUS

EXCELENTE RENDIMIENTO DE ENFRIAMIENTO

Diseñada para un sinfín de aplicaciones, soportando temperaturas de hasta 45°. Una mayor eficiencia, generando un menor costo de mantenimiento. Además su espacio entre la fuente de poder y el cuerpo de la luminaria evitan la acumulación de calor.

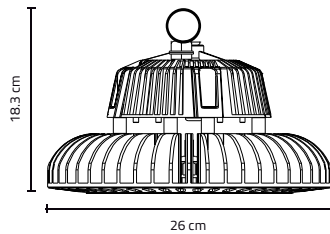
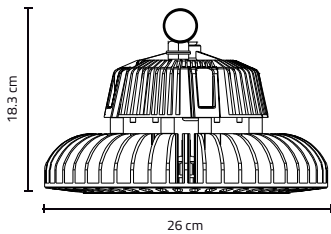


MONTAJE	
Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	ARGOLLA





HIGH BAY



Venus Standard Output

Potencia Nominal	100 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	15,000 lúmenes
Eficacia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

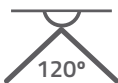
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



Venus High Output

Potencia Nominal	150 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	22,500 lúmenes
Eficiencia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





LOW BAY



SHOPLIGHT
Standard Output



TRI-PROOF
2 FT / 4FT / 8 FT

MONTAJE

Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE

SHOPLIGHT

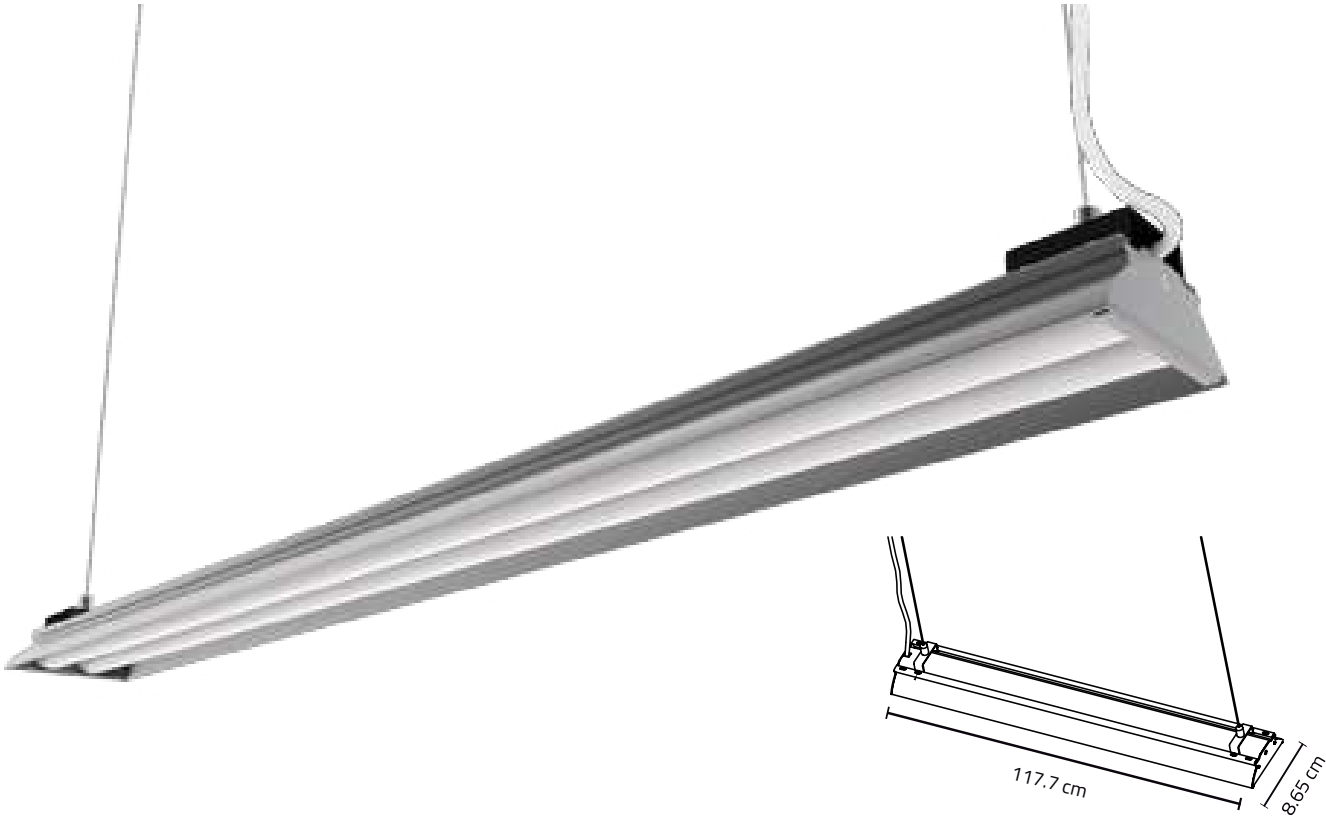
DISTRIBUCIÓN DE LUZ PERFECTAMENTE HOMOGÉNEA



- Facil Instalación
- Curva Ancha
- Optica con ángulo super amplio



✓ LOW BAY



ShopLight Standard Output

Potencia Nominal	40 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	4,400 lúmenes
Eficiencia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura

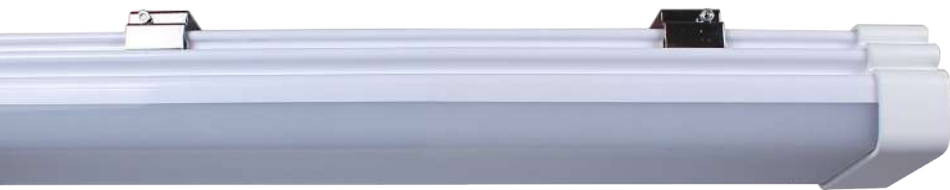


TRI-PROOF

LOW BAY



20 W
2 FT



36 W
4 FT



70W
8 FT



✓ LOW BAY



Tri-Proof 2FT

Potencia Nominal	20 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	2,400 lúmenes
Eficiencia luminosa	120 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Plástico
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



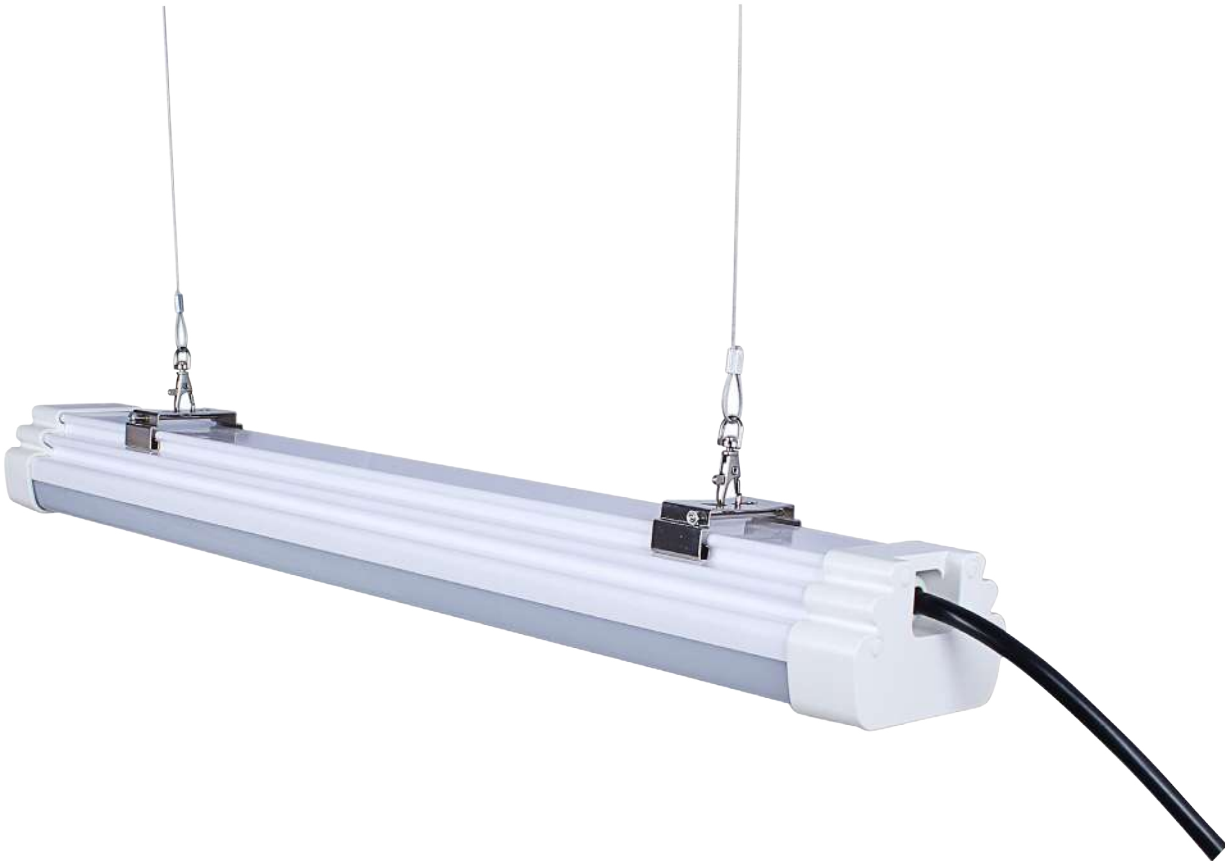
Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura





LOW BAY



Tri-Proof 4FT

Potencia Nominal	36 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	4,320 lúmenes
Eficacia luminosa	120 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Plástico
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

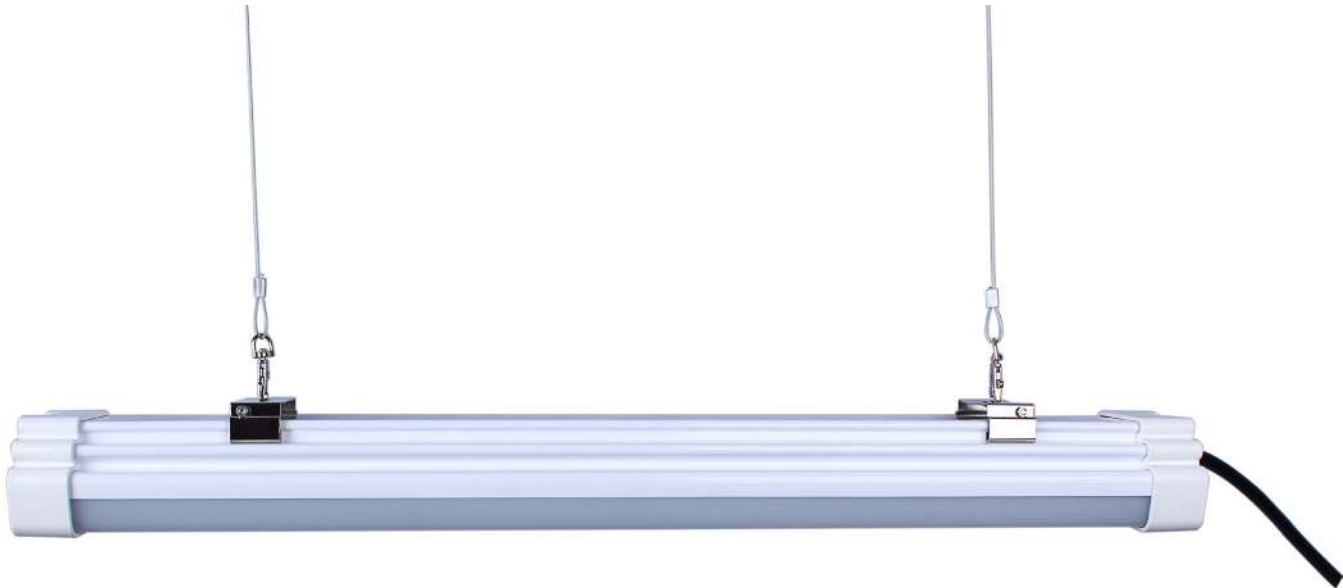
🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



Tri-Proof 8FT

Potencia Nominal	70 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	8,400 lúmenes
Eficiencia luminosa	120 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Plástico
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura

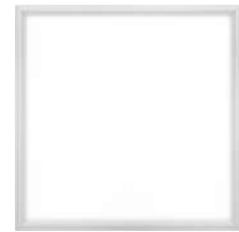




PANEL SERIES



PANEL 1x4



PANEL 2x2



PANEL 2x4



DIRECT/INDIRECT

PANEL
SERIES

2.7 cm

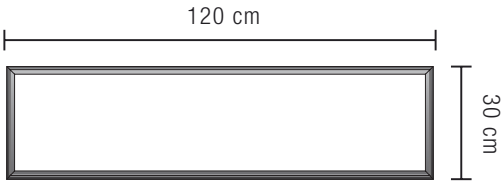
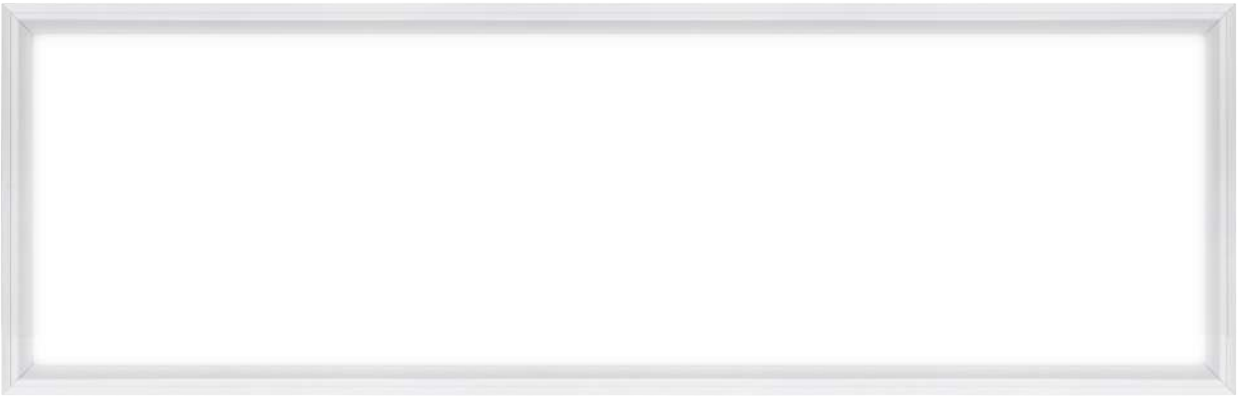
IDEALES PARA LA MAYORÍA DE
APLICACIONES EN OFICINA

MONTAJE	
Método de Fijación	EMPOTRADO





PANEL SERIES



Panel 1x4

Potencia Nominal	40 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	4,000 lúmenes
Eficacia luminosa	100 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

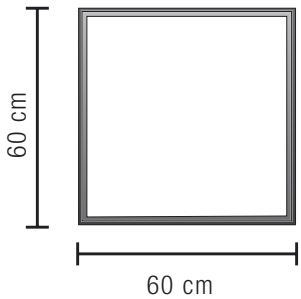
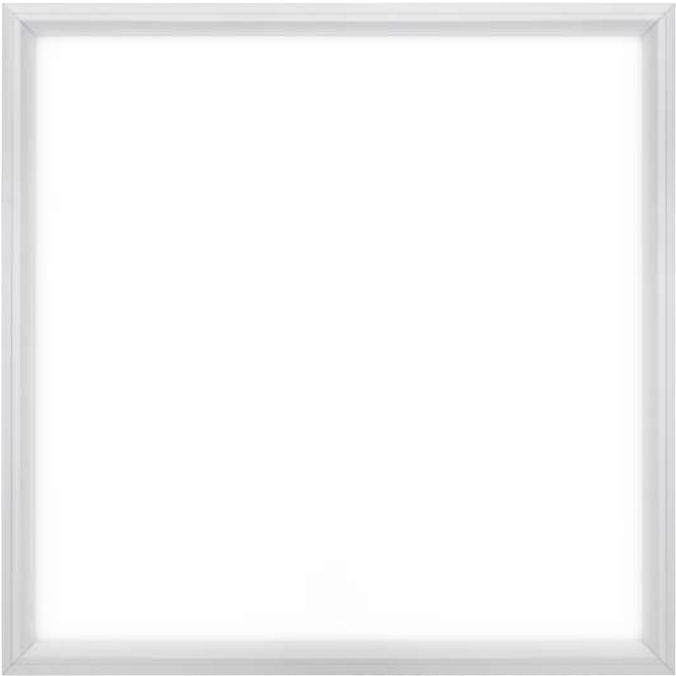
 -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura



Panel 2x2

Potencia Nominal	40 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	4,400 lúmenes
Eficiencia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

 -30°C a +45°C

Aplicaciones



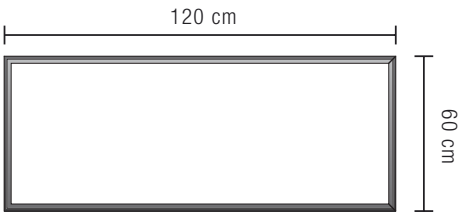
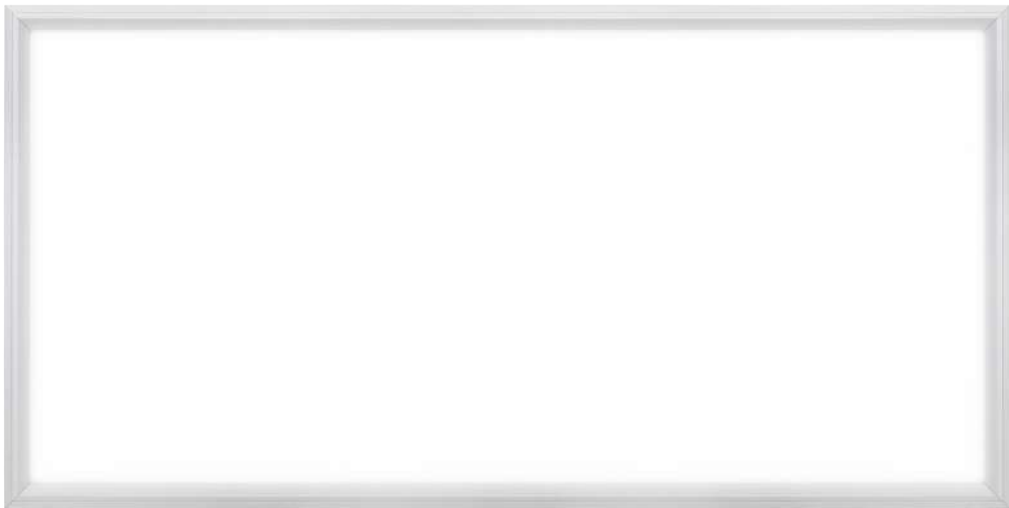
Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura





PANEL SERIES



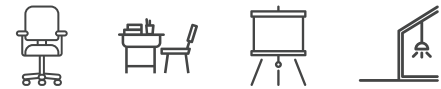
Panel 2x4

Potencia Nominal	50 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	5,500 lúmenes
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

 -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura



DIRECT/ INDIRECT



Lazo "Y" invertido, excelente para ser ajustado de acuerdo a la altura deseada.

MONTAJE

Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE



Direct/Indirect Panel Series

Potencia Nominal	54 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	60,000 horas
Flujo Luminoso	5,400 lúmenes
Eficiencia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Vidrio

-30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura



MONTAJE	
Tipo	FIJO
Método de Fijación	EMPOTRADO



DOWN LIGHT



EYEBALL SO

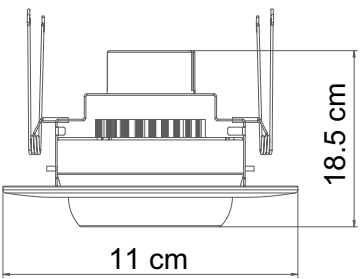


EYEBALL HO



COMMERCIAL

✓ DOWN LIGHT



Eyeball Standard Output

Eyeball High Output

Potencia Nominal	10 W
Voltaje de Entrada	100-120 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	900 lúmenes
Eficacia luminosa	90 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

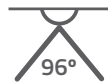
🌡️ -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



Potencia Nominal	19 W
Voltaje de Entrada	100-120 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	1,710 lúmenes
Eficiencia luminosa	90 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

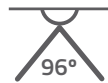
🌡️ -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura





DISEÑO FUNCIONAL Y ACABADO CLÁSICO

Una excelente alternativa de ahorro de energía

Commercial 6 Inch

Potencia Nominal	27 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	2,430 lúmenes
Eficacia luminosa	90 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

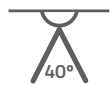
-30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



LINEAL LIGHT



T-5 Series



T-8 Series

MONTAJE

Método de Fijación	Mini Bi-Pin
	Bi-Pin/Single-Pin



T-5
SERIES

T-8
SERIES

SOLUCIÓN IDEAL PARA EL CRECIMIENTO RENTABLE

Bi-Pin

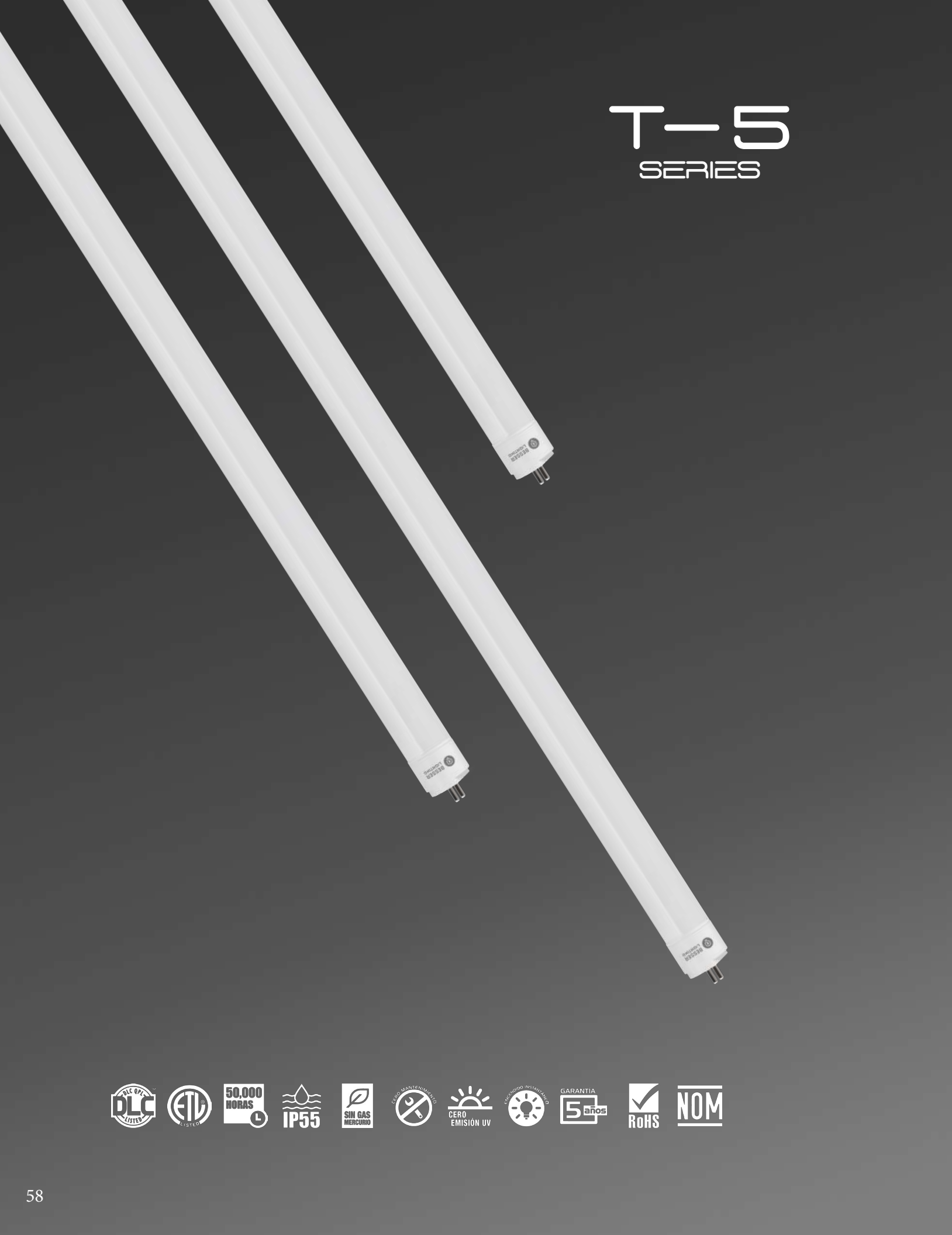


Single-Pin

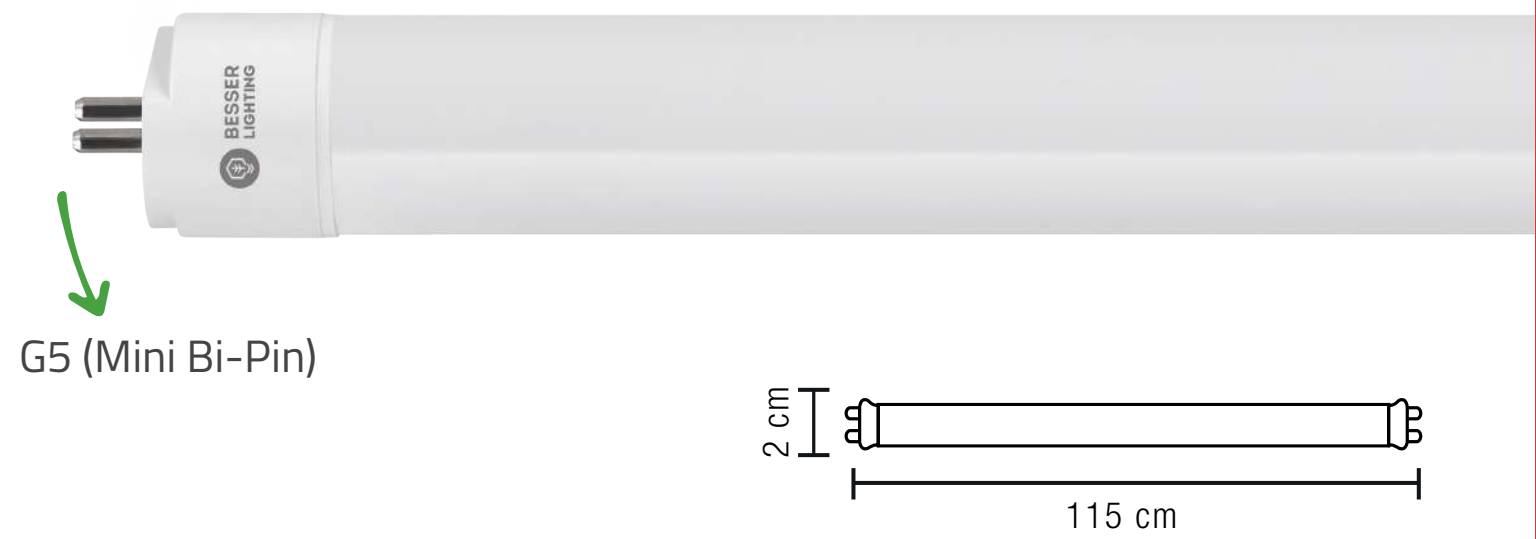
- ✓ Mayor durabilidad
- ✓ Mayor eficiencia lumínica
- ✓ Niveles de seguridad efectiva

UNIVERSAL DRIVER

EL "UD" es compatible con la mayoría de los balastos existentes o directo a la corriente AC, sin la necesidad de cambiar o agregar conexiones adicionales.



✓ LINEAL LIGHT



T5 - 28W

Potencia Nominal	28 W
Voltaje de Entrada	45 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	3,220 lúmenes
Eficiencia luminosa	115 lúmenes/watt
IRC	>80

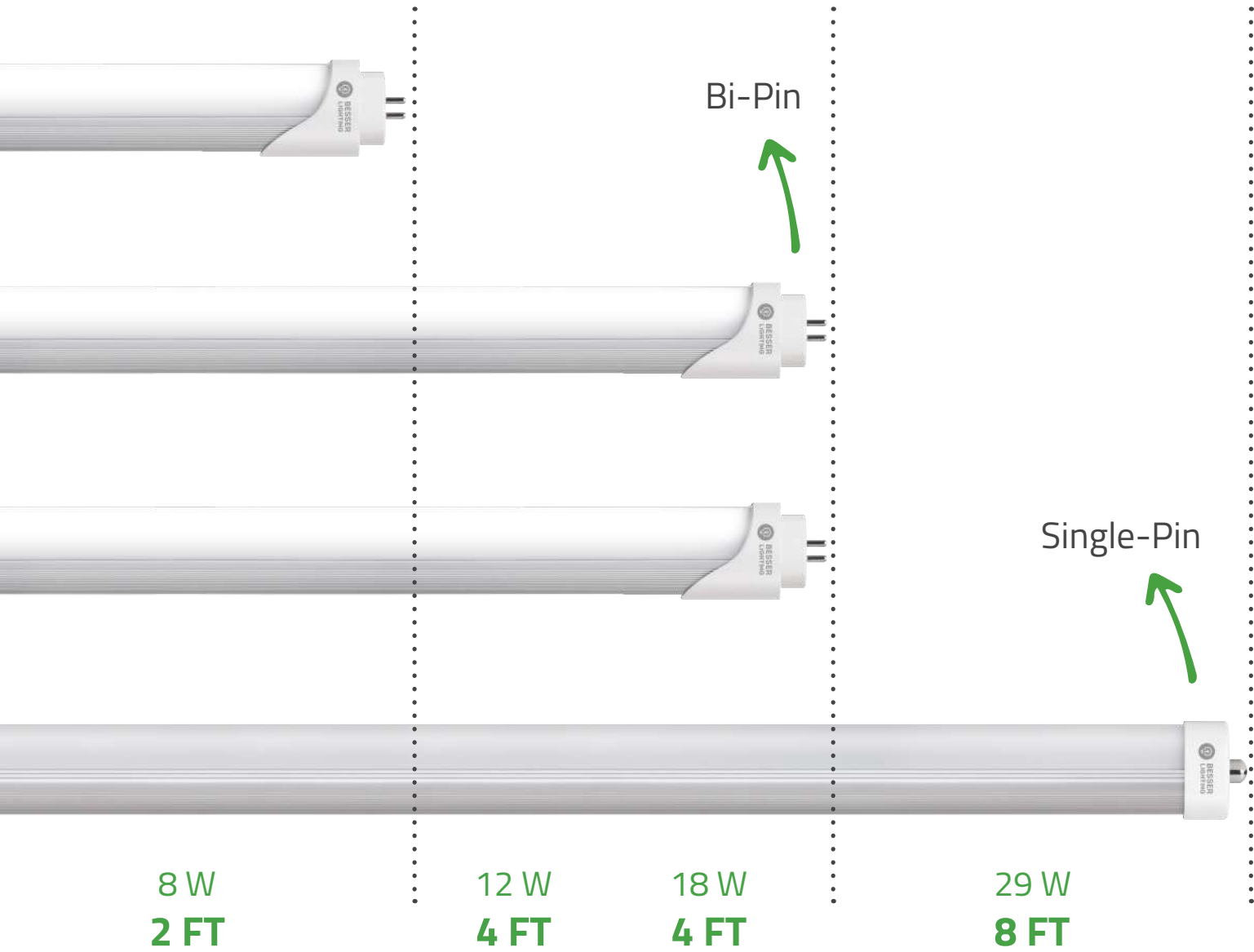
Material: Plástico
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato
-30°C a +45°C



Temperatura de Color
3000K 4000K 5000K



T-8
SERIES



✓ LINEAL LIGHT



T8 - 2FT

Potencia Nominal	8 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	1,120 lúmenes
Eficiencia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura





LINEAL LIGHT



T8 - 4 FT

Potencia Nominal	12 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	1,680 lúmenes
Eficacia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



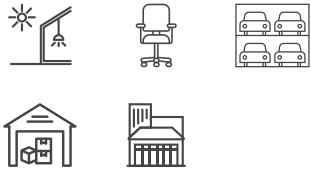
T8 - 4 FT

Potencia Nominal	18 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	2,520 lúmenes
Eficiencia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

Aplicaciones

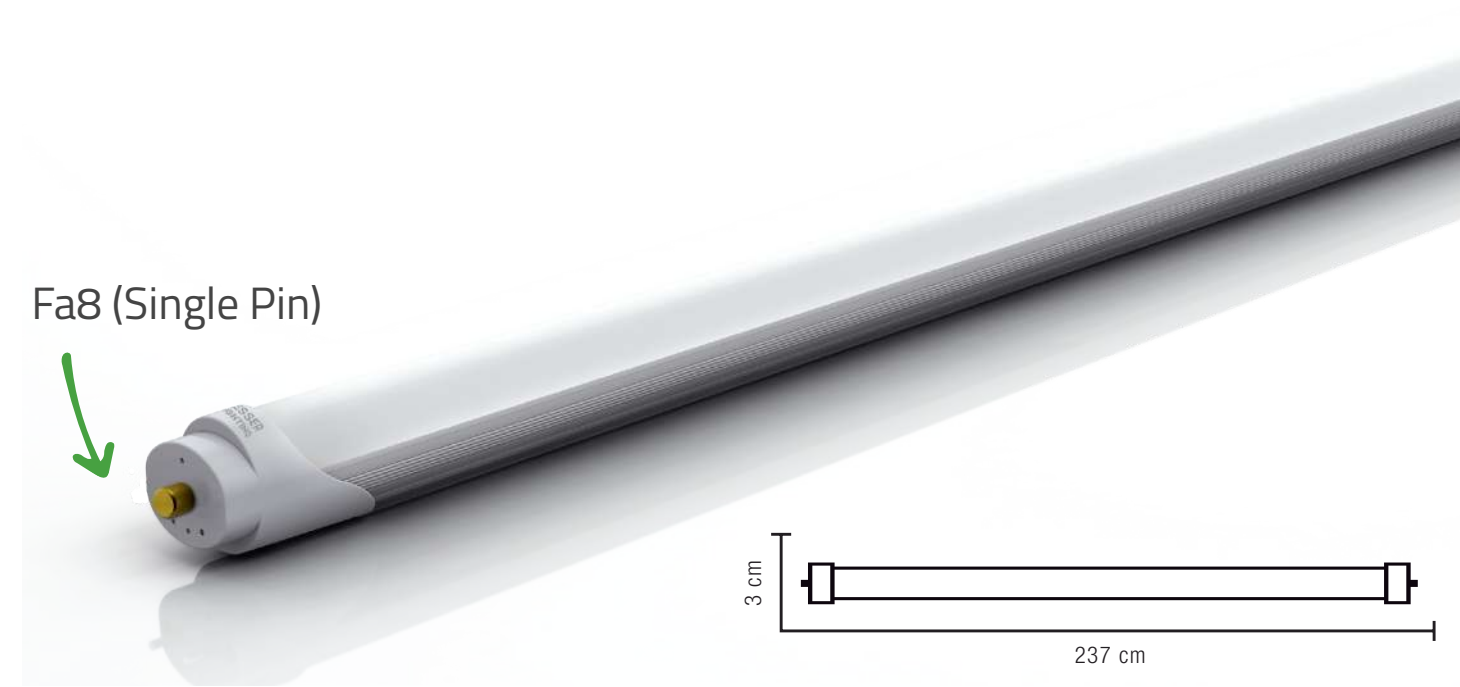


Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura





T8 - 8FT

Potencia Nominal	29 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	4,060 lúmenes
Eficacia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



T-8
SERIES



OUTDOOR

MONTAJE	
Tipo	BRAZO



FLOOD LIGHT



FLOODLIGHT
Standard Output



FLOODLIGHT
High Output

IDEAL PARA DIVERSAS APLICACIONES, INDUSTRIALES, COMERCIALES Y RESIDENCIALES

FLOODLIGHT SERIES

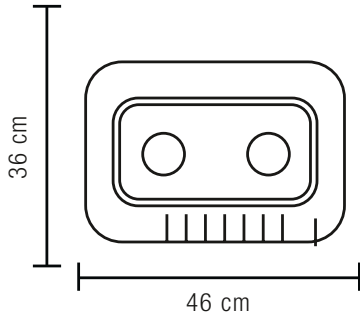
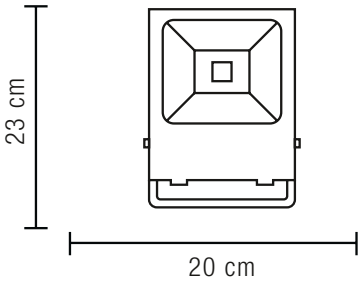
Ofrece lo mejor en tecnología, garantizando eficiencia y reducción en costos energéticos



Optica de Borosilicato para una mejor dispersión de luz



✓ FLOODLIGHT



FloodLight Standard Output

FloodLight High Output

Potencia Nominal	50 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	750 lúmenes
Eficacia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



Potencia Nominal	140 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	21,000 lúmenes
Eficiencia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





MONTAJE	
Tipo	FIJO
Método de Fijación	VARIABLE

STREET LIGHT



STREETLIGHT
Standard Output



STREETLIGHT
High Output



STREETLIGHT
Super High Output



StreetLight Standard Output

Potencia Nominal	80 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	10,000 lúmenes
Eficacia luminosa	125 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

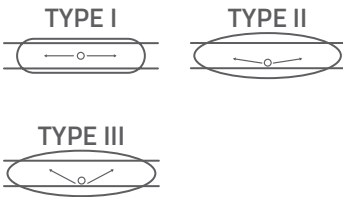
🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
5000K 5700K

Ángulo de Apertura



StreetLight High Output

Potencia Nominal	120 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	15,000 lúmenes
Eficiencia luminosa	125 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

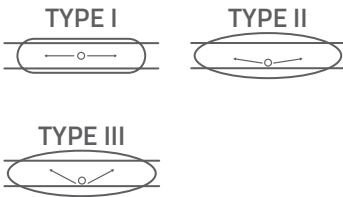
🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
5000K 5700K

Ángulo de Apertura





StreetLight Super High Output

Potencia Nominal	280 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	35,000 lúmenes
Eficacia luminosa	125 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

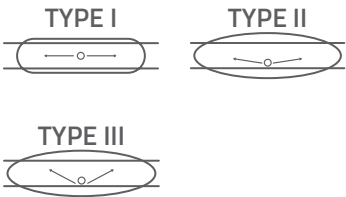
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
5000K 5700K

Ángulo de Apertura



STREETLIGHT



Sensor de Luz Natural

La luz estará encendida cuando la iluminación ambiental sea <6lx (Noche o día nublado).

La luz se apagará cuando la iluminación ambiental sea > 50 lx (tiempo de día).



Ángulo de Apertura

Permite diseñar soluciones óptimas de iluminación en diversas aplicaciones.





MONTAJE

Método de Fijación PLACA UNIVERSAL

WALLPACK SERIES



WALLPACK
Mini



WALLPACK
Standard Output



WALLPACK
High Output



WallPack Mini

Potencia Nominal	20 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	2,200 lúmenes
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

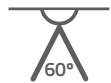
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5500K

Ángulo de Apertura



WallPack Standard Output

Potencia Nominal	40 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	4,000 lúmenes
Eficiencia luminosa	100 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5500K

Ángulo de Apertura





WallPack High Output

Potencia Nominal	80 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	8,800 lúmenes
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5500K

Ángulo de Apertura



Una solución de bajo consumo energético y de bajo mantenimiento, esencial para la comodidad y seguridad.





MONTAJE	
Tipo	BRAZO
Método de Fijación	VARIABLE

MULTI-LIGHT



MULTI-LIGHT
Standard Output



MULTI-LIGHT
High Output

MULTI-LIGHT

OFRECE UNA GRAN
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y
BAJO MANTENIMIENTO.

Ideal para una amplia variedad de aplicaciones.



✓ MULTI-LIGHT



Multi-Light Standard Output



Multi-Light High Output

Potencia Nominal	40 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	6,400 lúmenes
Eficacia luminosa	160 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

🌡️ -30°C a +45°C

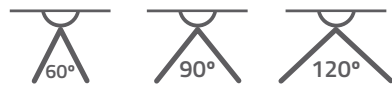
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



Potencia Nominal	80 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	12,800 lúmenes
Eficiencia luminosa	160 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

🌡️ -30°C a +45°C

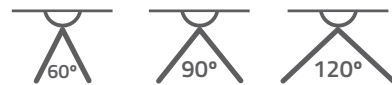
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



MONTAJE	
Tipo	FIJO
Método de Fijación	EMPOTRADO

CANOPY SERIES



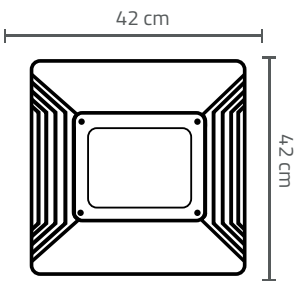
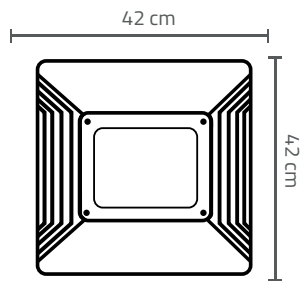
CANOPY
Standard Output



CANOPY
High Output



CANOPY
Super High Output



Canopy Standard Output

Potencia Nominal	75 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	8,250 lúmenes
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura



Canopy High Output

Potencia Nominal	110 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	12,100 lúmenes
Eficiencia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

🌡️ -30°C a +45°C

Aplicaciones

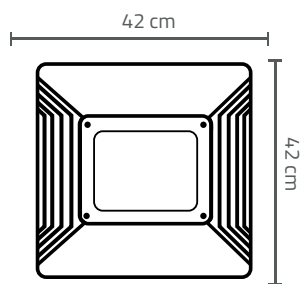


Temperatura de Color

4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura





Canopy Super High Output

Potencia Nominal	150 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	16,500 lúmenes
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

Temperatura de Operación: -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura



CANOPY
SERIES

Solución de iluminación ideal para
gasolineras más seguras y atractivas.





O: +52 (81) 1971-1086
TF MX.: 01-800-269-1326
TF US.: 1-877-410-0414

info@besserenergy.com

Av. Gómez Morín 938-209, Valle de Santa Engracia,
66250 San Pedro Garza García, N.L., México

