



**BESSER
LIGHTING**

CATÁLOGO 2017

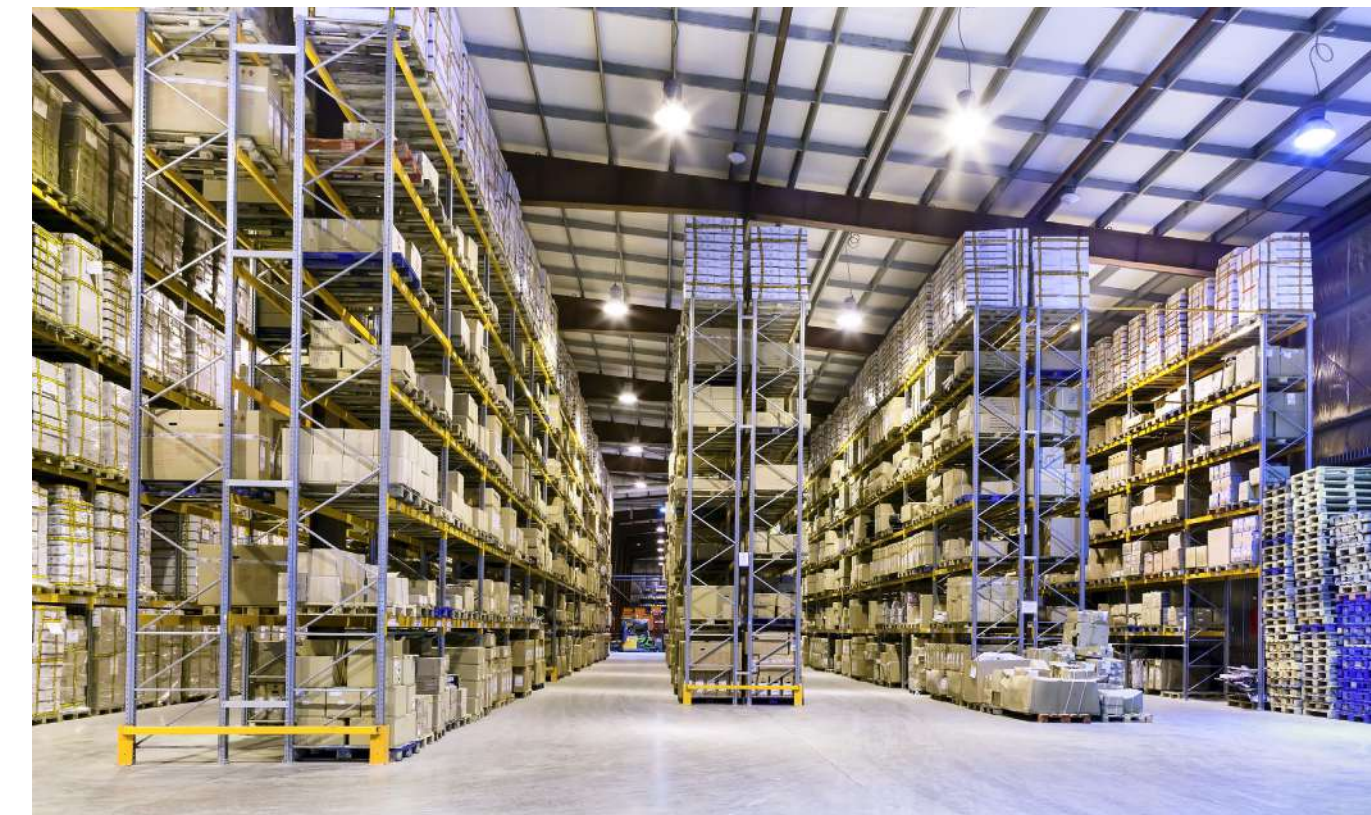
www.besserlighting.com
Innovación | Tecnología | Eficiencia

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



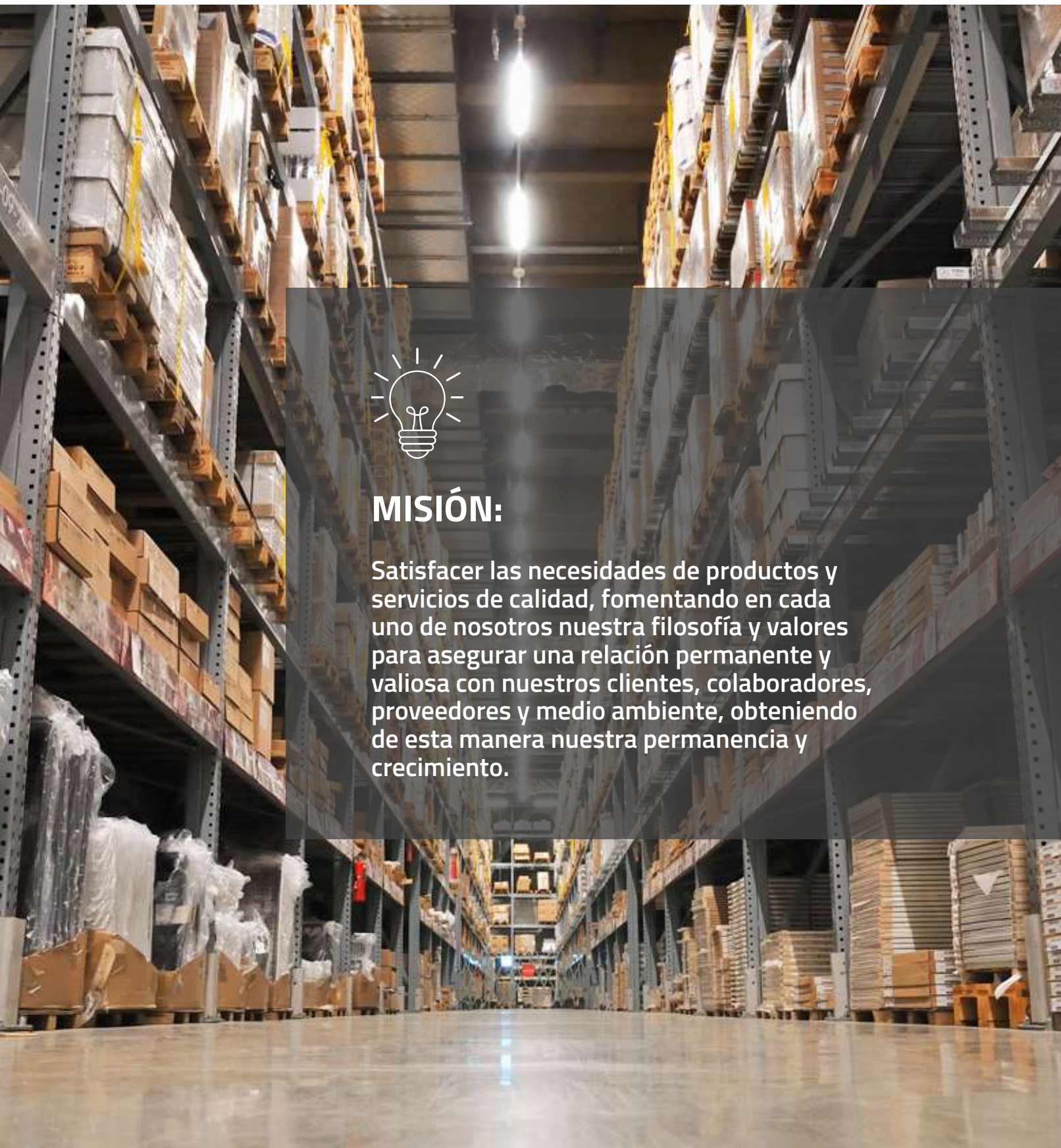
Medio Ambiente

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.

“

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.





CONTENIDO

Quienes Somos

2

Soluciones

4

Iconografía

8

INDOOR

High Bay

12

Low Bay

30

Panel Series

38

Down Light

48

Tube Light

54

OUTDOOR

Flood Light

66

Street Light

68

WallPack Series

74

Multi-Light

80

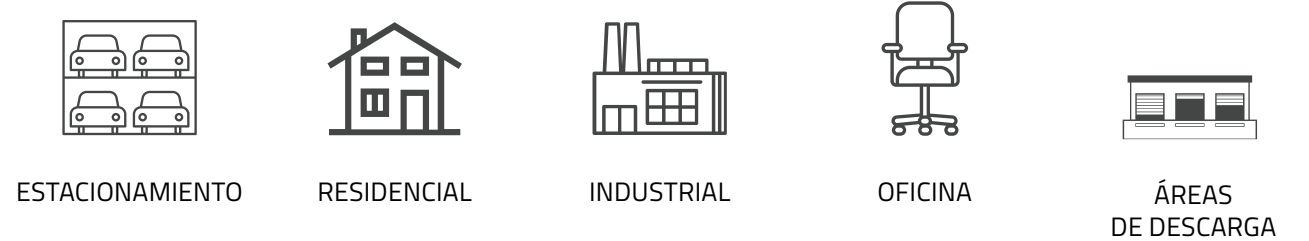
Canopy Series

86

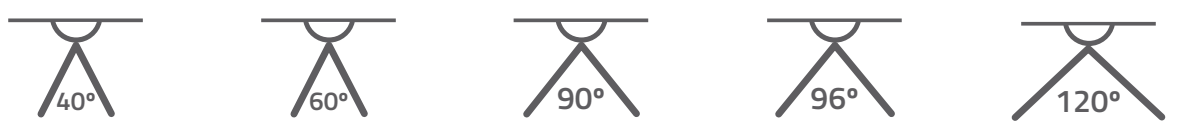
92

Iconografía

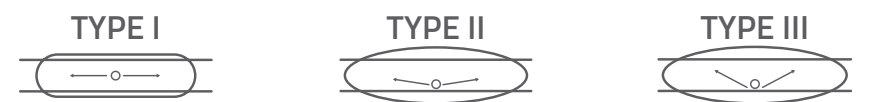
Aplicaciones



Ángulos de Apertura



*Street Light





HIGH BAY



APOLLO SERIES



ARIES SERIES



GEMINI SERIES



VENUS SERIES

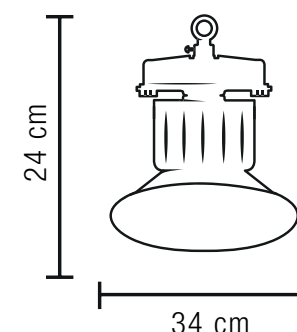


lumentalk™

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

APOLLO

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



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

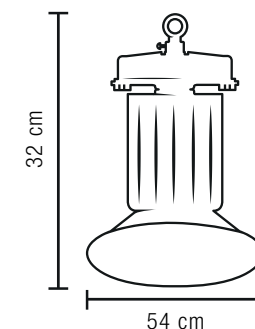
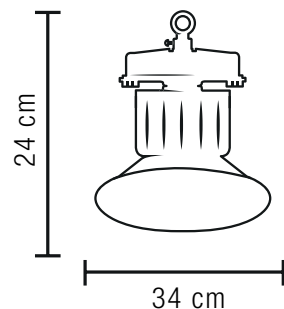
Borosilicato:
Resistente a químicos, rayones, manchas y temperaturas extremas.



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

Temperatura: -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
Eficacia luminosa	120 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Gris/Negro
Óptica: Borosilicato

Temperatura: -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

Temperatura de Color
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





HIGH BAY



Aries 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: Polícarbonato

Temperatura: -30°C a +45°C

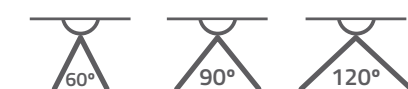
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



Aries Super High Output

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

Material: Aluminio
Color: Negro / Blanco
Óptica: Polícarbonato

Temperatura: -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





 HIGH BAY

GEMINI

DISEÑADA PARA SU USO EN
MÚLTIPLES ENTORNOS.



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

Temperatura: -30°C a +45°C

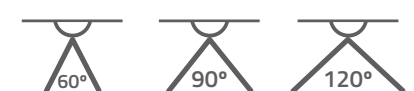
Aplicaciones



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 Color
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



MONTAJE

Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE

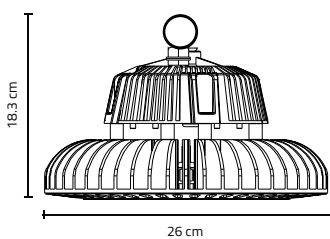
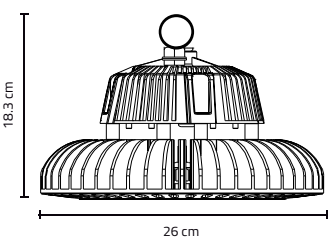
VENUS

EXCELENTE RENDIMIENTO DE ENFRIAMIENTO

Diseñada para un sinfín de aplicaciones, soportando temperaturas de hasta 45º. 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



**Venus Standard Output**

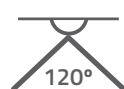
Potencia Nominal	100 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	15,000 lúmenes
Eficacia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

Temperatura: -30°C a +45°C

Aplicaciones**Temperatura de Color**

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura**Venus High Output**

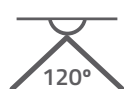
Potencia Nominal	150 W
Voltaje de Entrada	90-305 VAC
Vida útil	90,000 horas
Flujo Luminoso	22,500 lúmenes
Eficacia luminosa	150 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

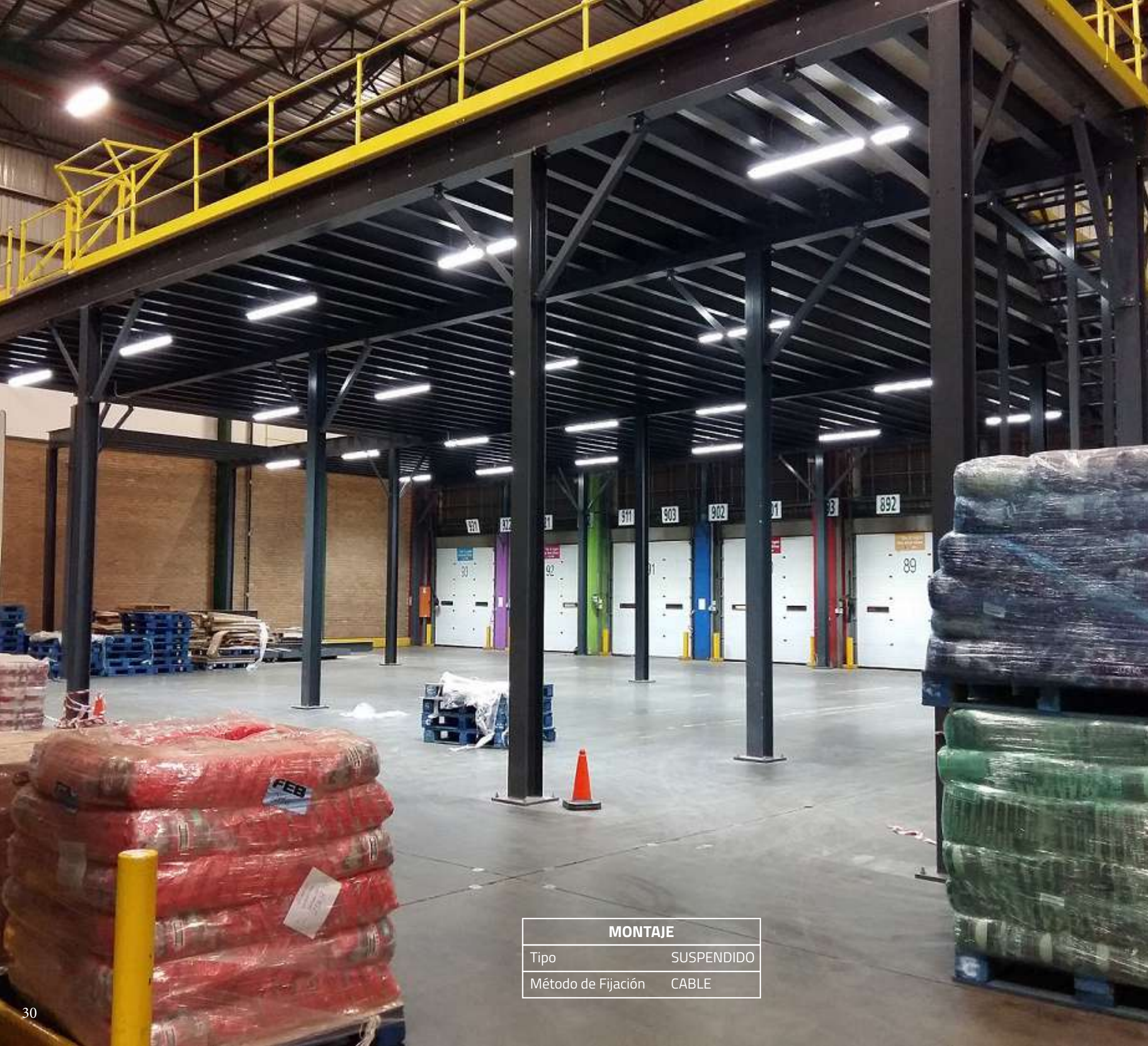
Temperatura: -30°C a +45°C

Aplicaciones**Temperatura de Color**

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura

LOW BAY



MONTAJE	
Tipo	SUSPENDIDO
Método de Fijación	CABLE



SHOPLIGHT
Standard Output



TRI-PROOF
2 FT / 4FT / 8 FT

SHOPLIGHT

DISTRIBUCIÓN DE LUZ PERFECTAMENTE HOMOGENEA



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

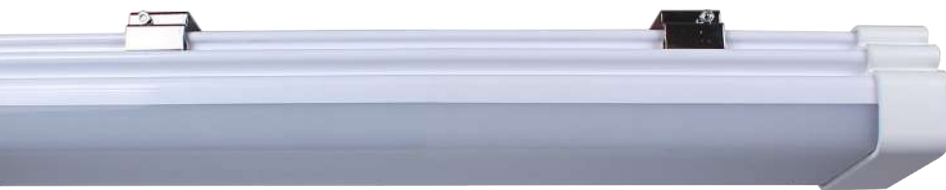


TRI-PROOF

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

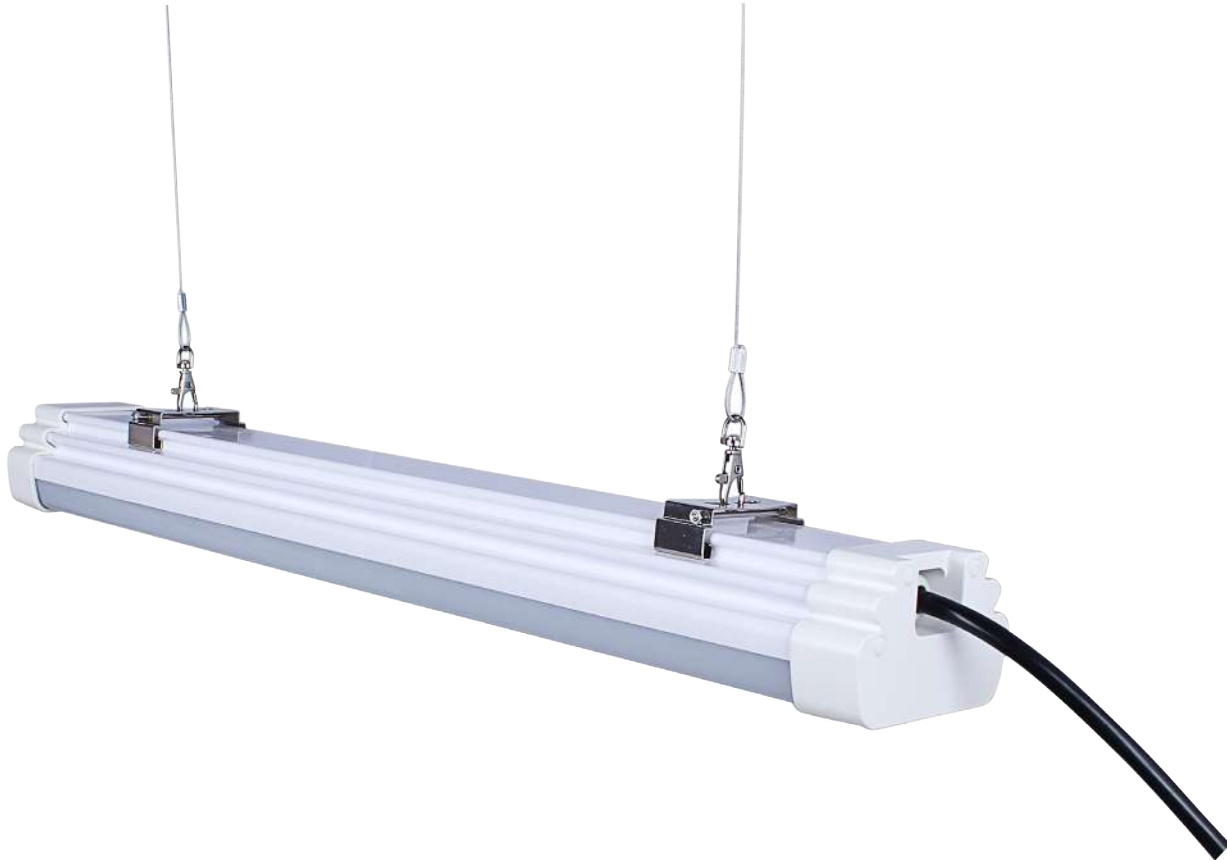
3000K 4000K 5000K

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

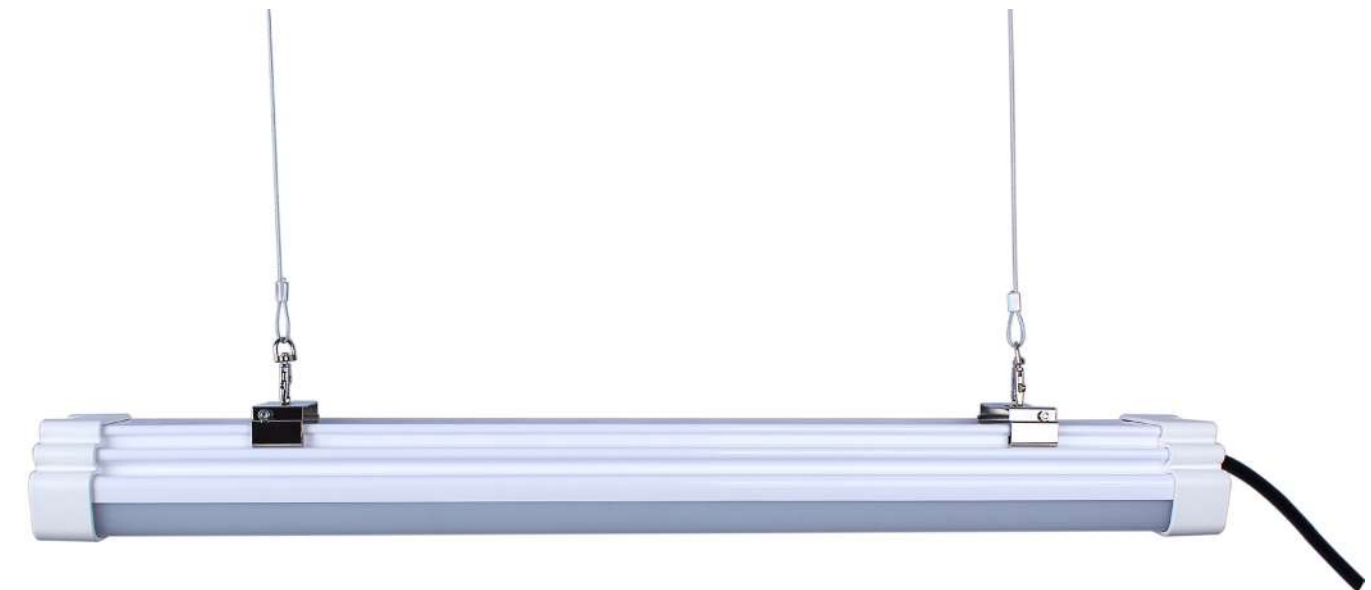
Aplicaciones



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
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

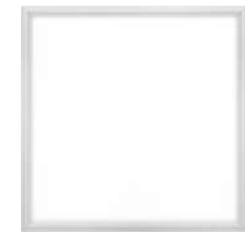
Ángulo de Apertura



PANEL SERIES



PANEL 1x4



PANEL 2x2



PANEL 2x4

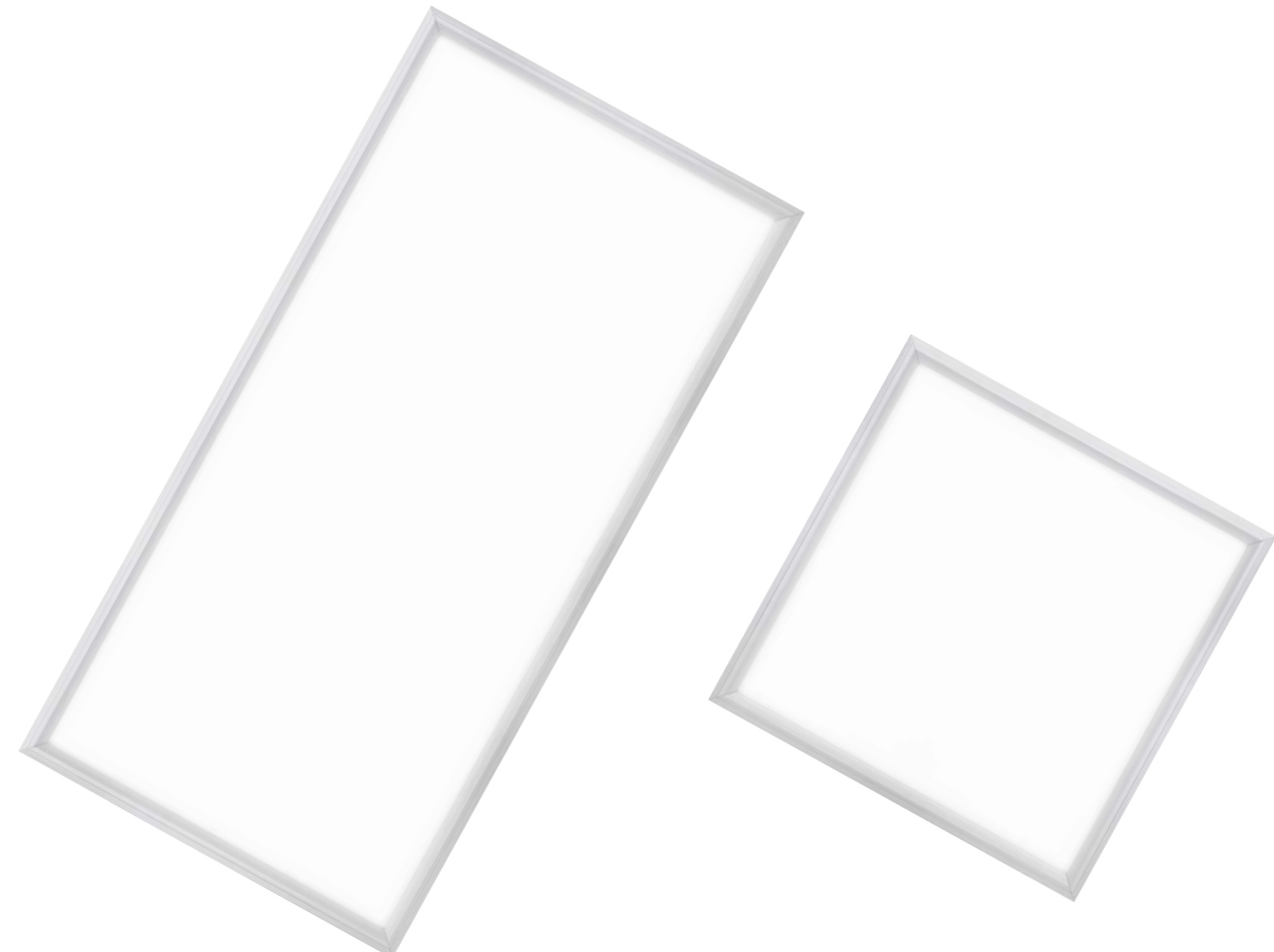


DIRECT/INDIRECT

PANEL SERIES

IDEALES PARA LA MAYORÍA DE
APLICACIONES EN OFICINA

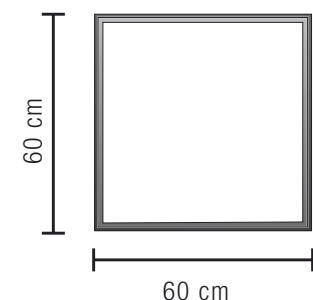
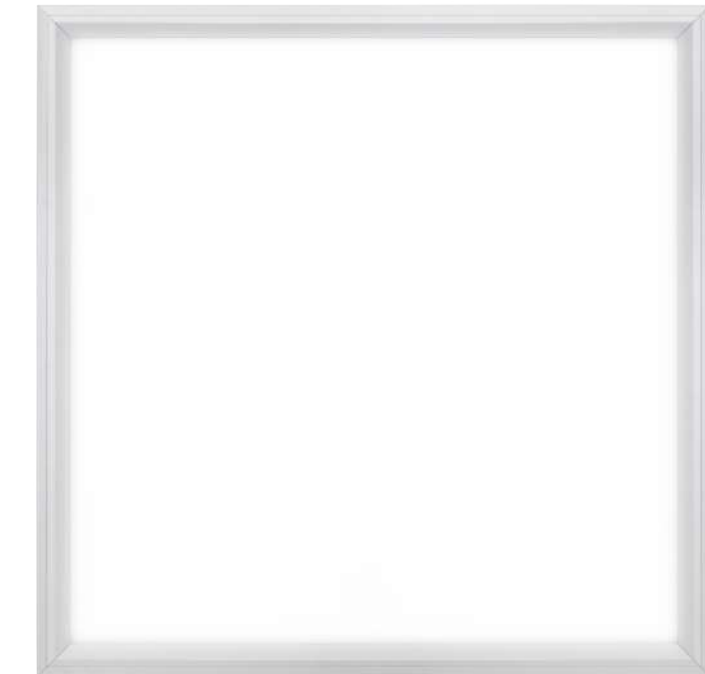
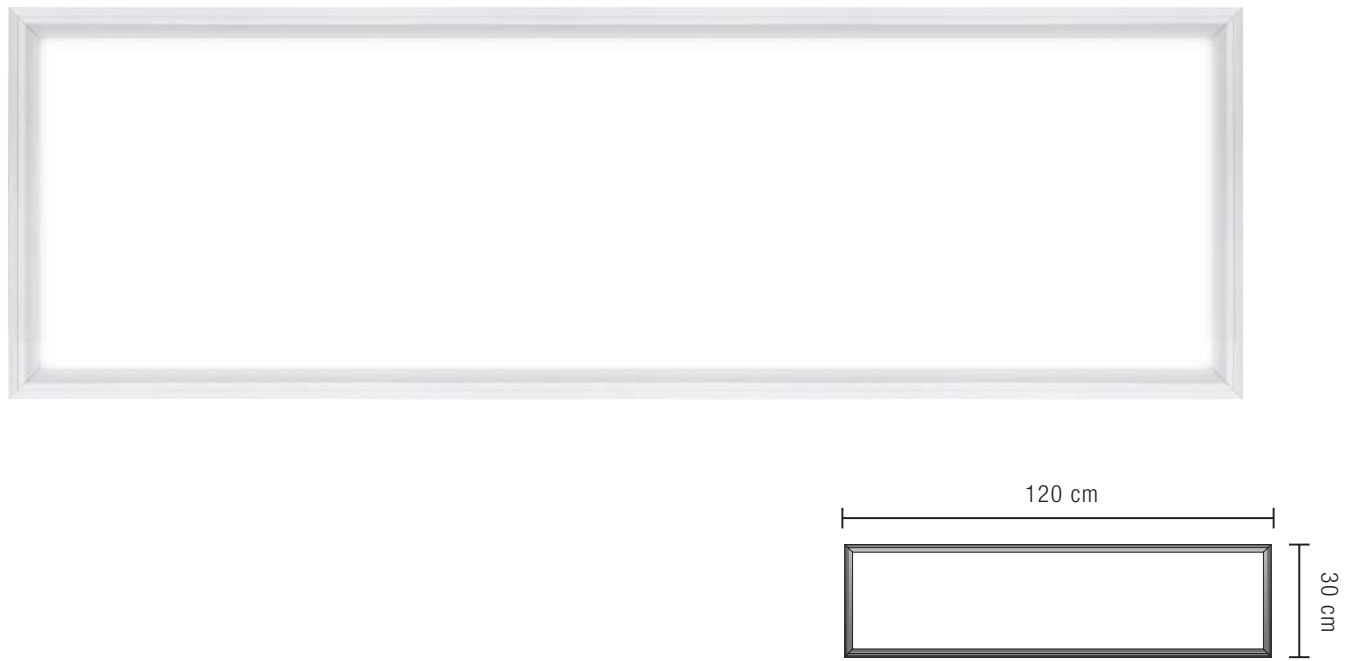
2.7 cm



MONTAJE

Método de Fijación EMPOTRADO





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
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

🌡 -30°C a +45°C

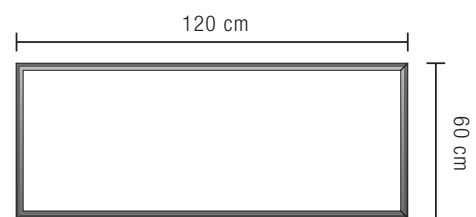
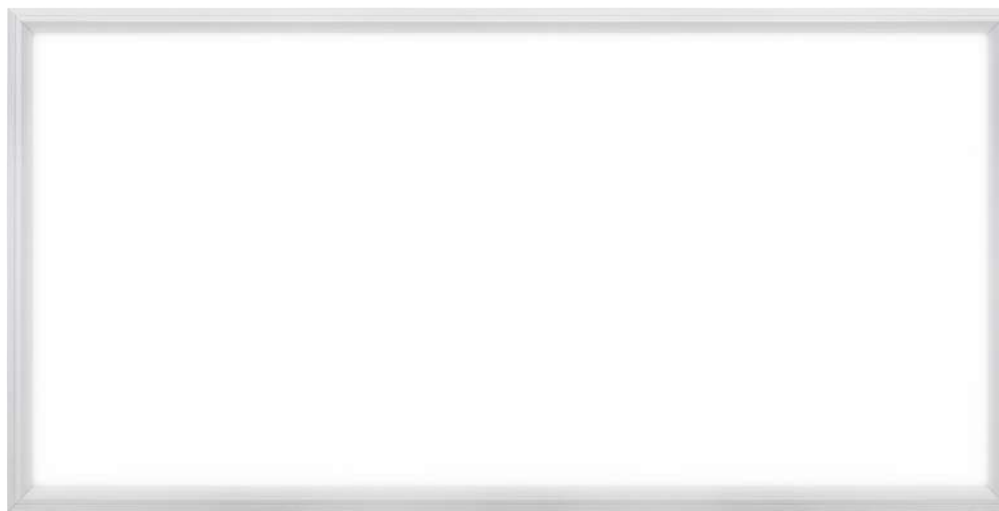
Aplicaciones



Temperatura de Color
4000K 5000K 5700K

Ángulo de Apertura





Panel 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

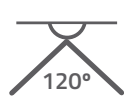
Temperatura de Color
-30°C a +40°C

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



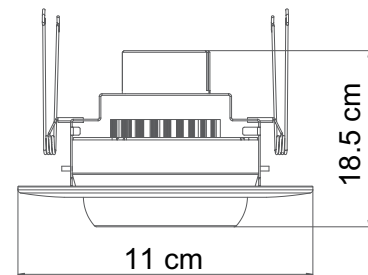
EYEBALL HO



COMMERCIAL



DOWN LIGHT



Eyeball Standard Output

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

Temperatura: -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



Eyeball High Output

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

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

Temperatura: -30°C a +40°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

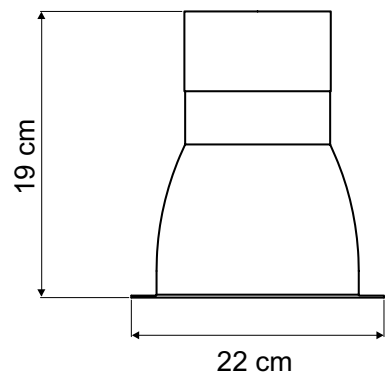
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura





DOWN LIGHT



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



DISEÑO FUNCIONAL Y ACABADO CLÁSICO

Una excelente alternativa de ahorro de energía



LINEAL LIGHT



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



T-5 Series



T-8 Series

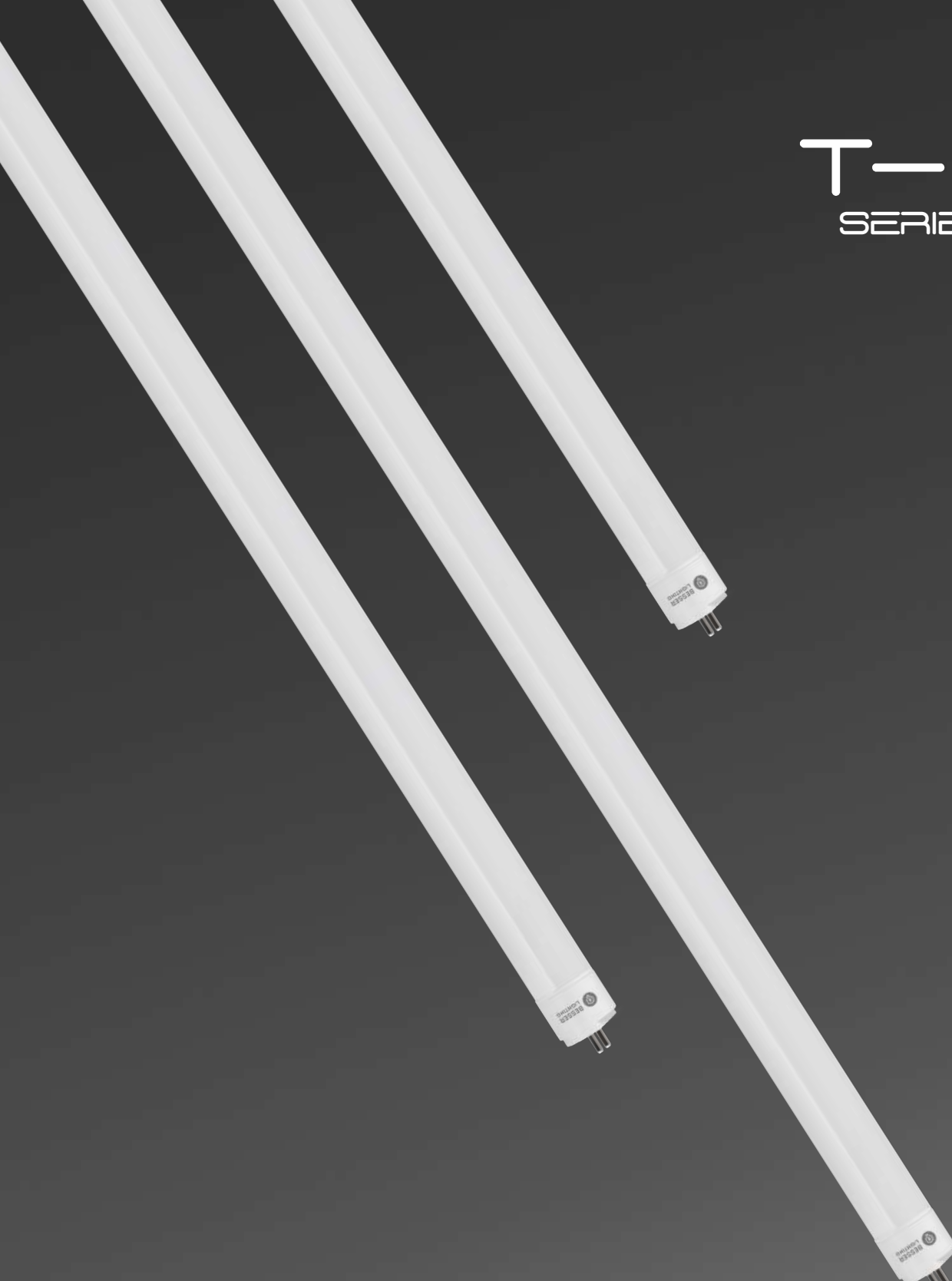
SOLUCIÓN IDEAL PARA EL CRECIMIENTO RENTABLE

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



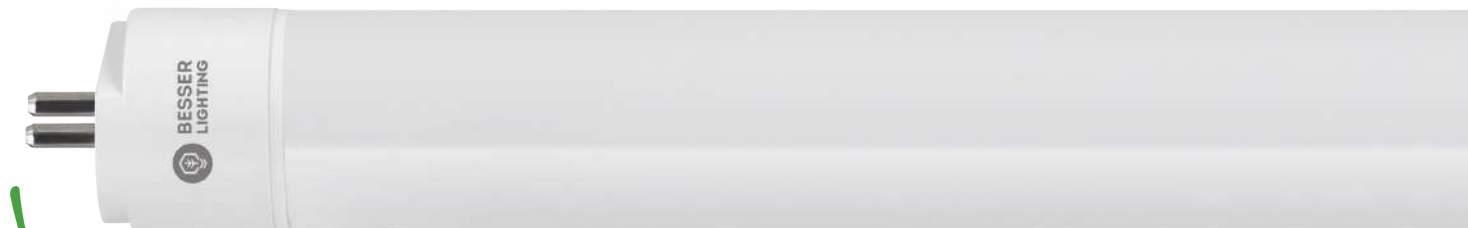
UNIVERSAL DRIVER

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.

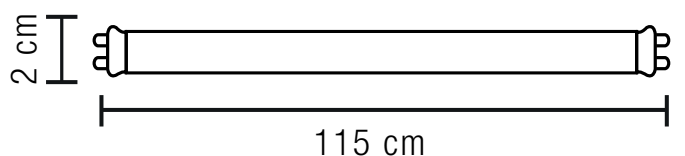


T-5 SERIES

✓ LINEAL LIGHT



G5 (Mini Bi-Pin)



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

Temperatura: -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

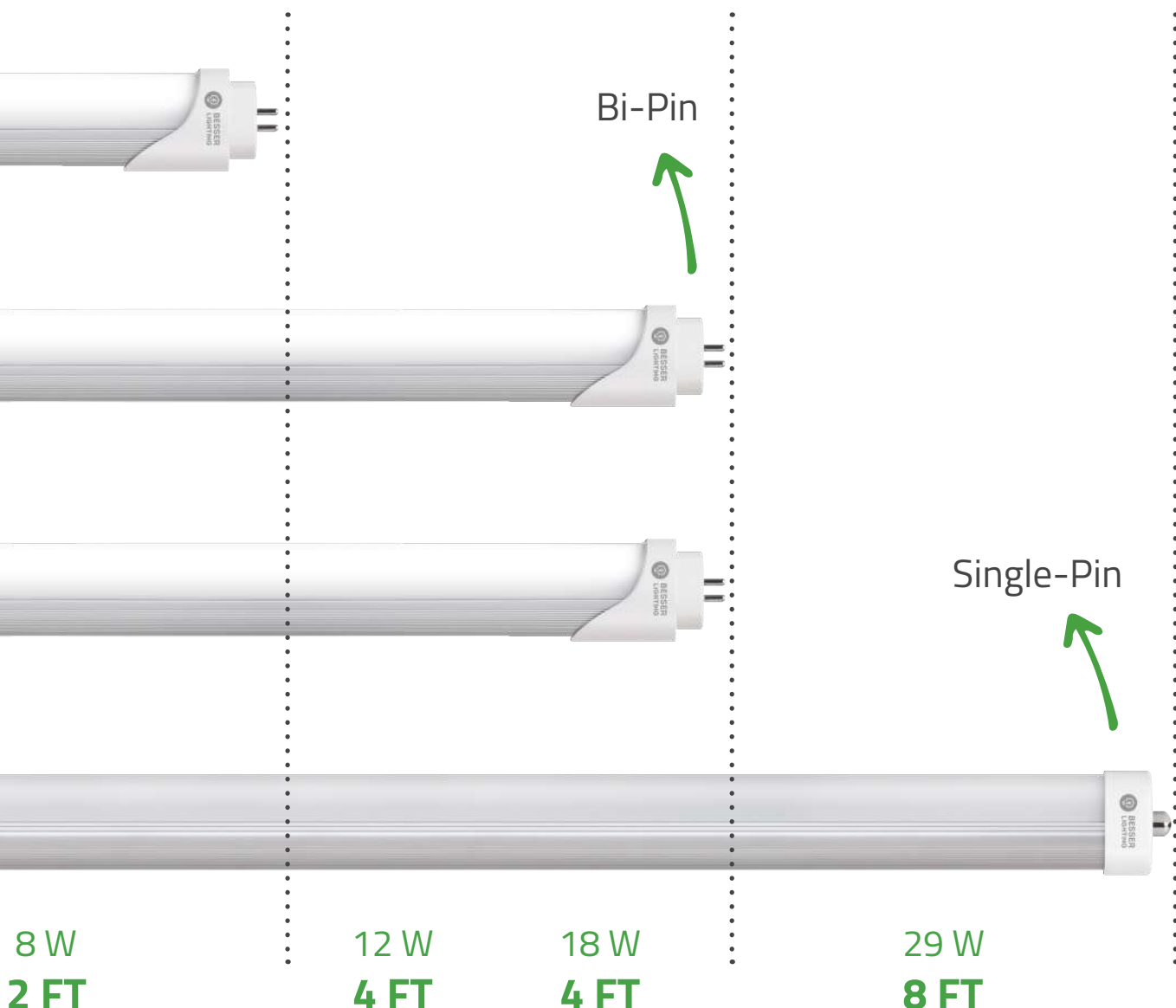
3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



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

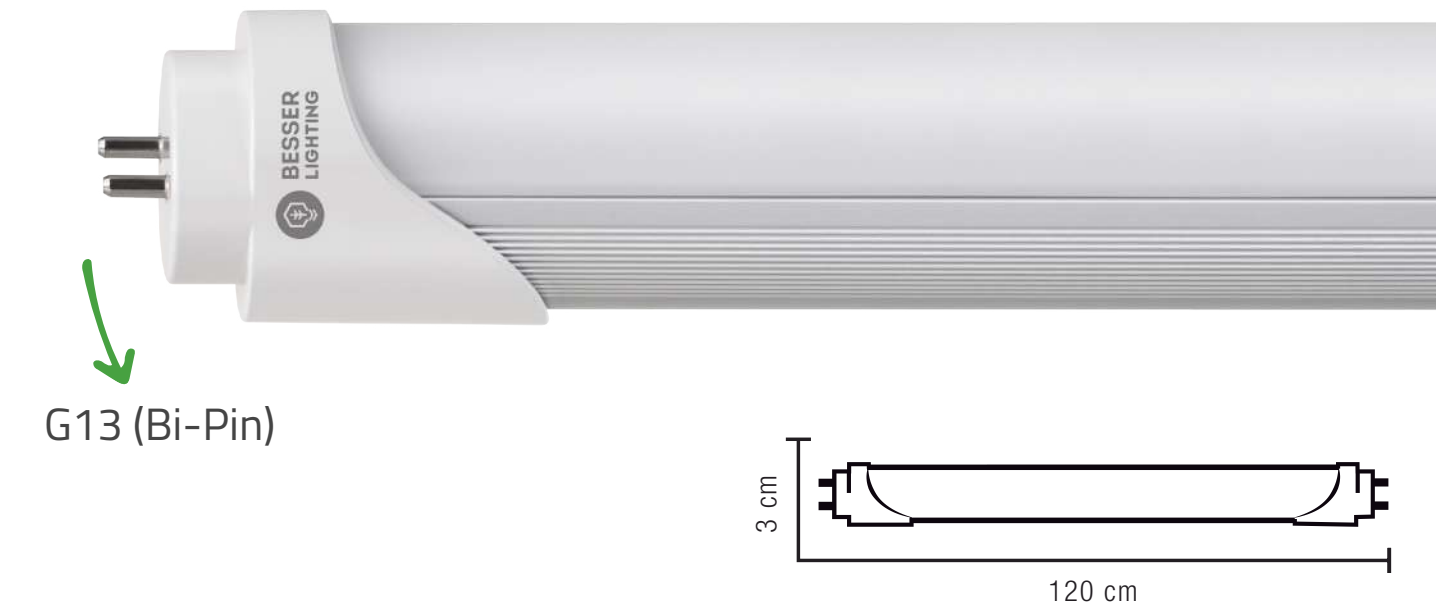


Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



**T8 - 4 FT**

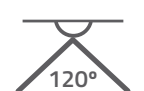
Potencia Nominal	12 W
Voltaje de Entrada	100-277 VAC
Vida útil	50,000 horas
Flujo Luminoso	1,680 lúmenes
Eficacia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

Temperatura: -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
Eficacia luminosa	140 lúmenes/watt
IRC	>80

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Policarbonato

Temperatura: -30°C a +45°C

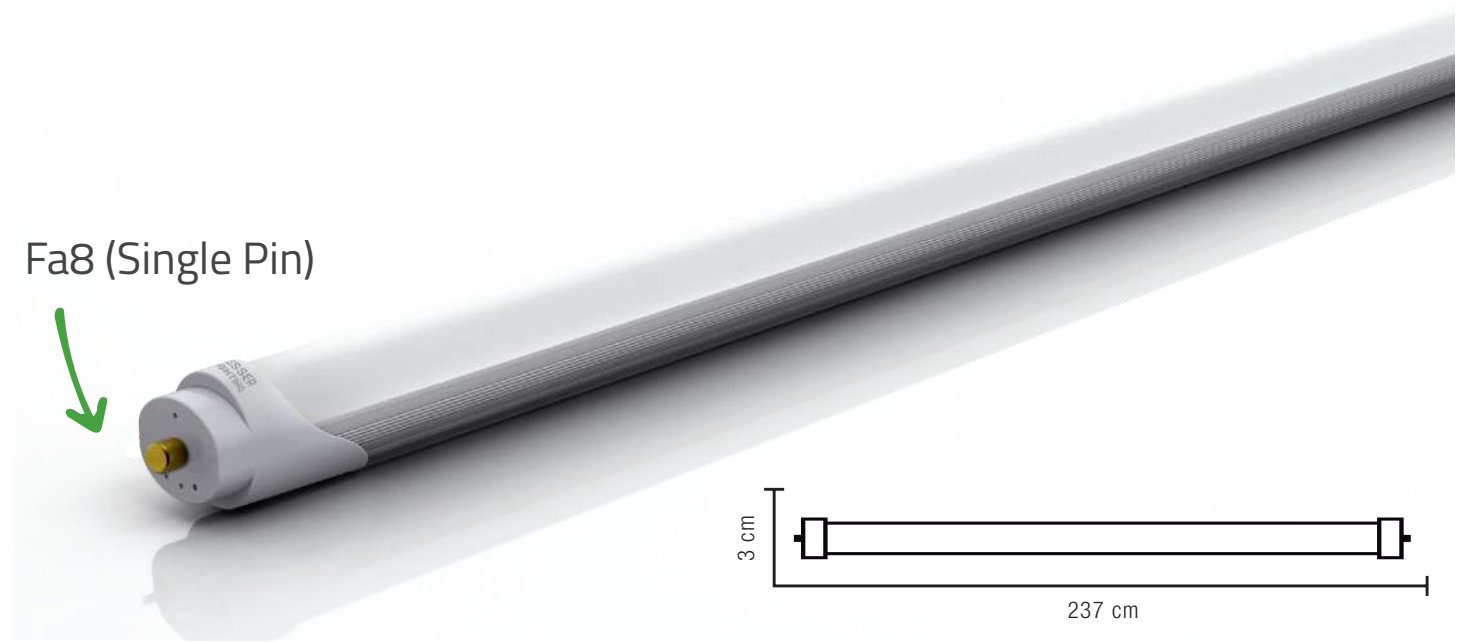
Aplicaciones**Temperatura de Color**

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



LINEAL LIGHT



Fa8 (Single Pin)

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

Temperatura: -30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

3000K 4000K 5000K

Ángulo de Apertura



T-8
SERIES

OUTDOOR



BAY
10

BAY

MONTAJE
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

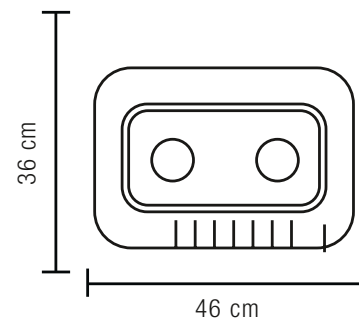
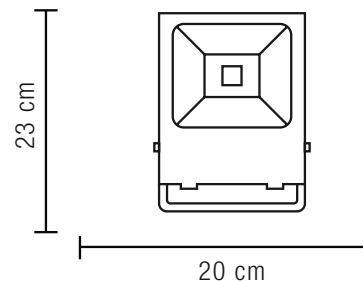


Optica de Borosilicato para una mejor dispersión de luz





FLOODLIGHT



FloodLight Standard Output

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

Temperatura de Color
-30°C a +45°C

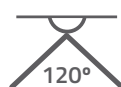
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



FloodLight High Output

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

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Borosilicato

Temperatura de Color
-30°C a +45°C

Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura





STREET LIGHT



STREETLIGHT
Standard Output



STREETLIGHT
High Output



STREETLIGHT
Super High Output



STREETLIGHT



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
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



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

Temperatura: -30°C a +45°C

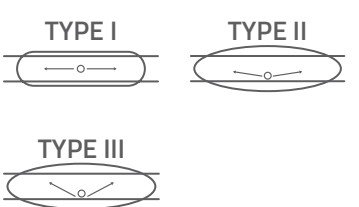
Aplicaciones



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



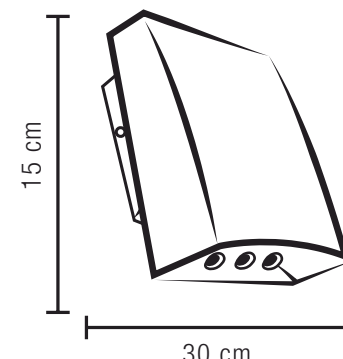
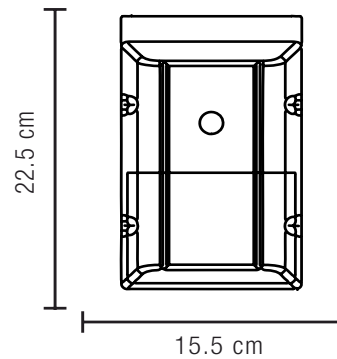
WALLPACK
Mini



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
Eficacia 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

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



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

Temperatura: -30°C a +45°C

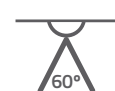
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5500K

Ángulo de Apertura





MULTI-LIGHT



MULTI-LIGHT
Standard Output



MULTI-LIGHT
High Output

MULT-LIGHT

OFRECE UNA GRAN
EFICIENCIA ENERGÉTICA Y
BAJO MANTENIMIENTO.

Ideal para una amplia variedad de aplicaciones.





MULTI-LIGHT



15 cm
30 cm

Multi-Light Standard 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

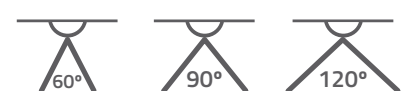
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



23 cm
30 cm

Multi-Light High Output

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

Material: Aluminio
Color: Negro
Óptica: Policarbonato

-30°C a +45°C

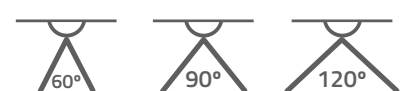
Aplicaciones



Temperatura de Color

4000K 5000K 5500K

Ángulo de Apertura



MONTAJE	
Tipo	FIJO
Método de Fijación	EMPOTRADO



CANOPY SERIES



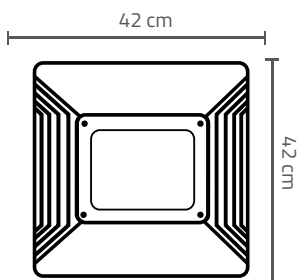
CANOPY
Standard Output



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

Temperatura de Color
-30°C a +45°C

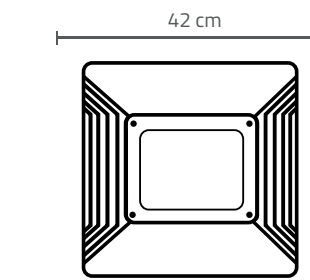
Aplicaciones



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
Eficacia luminosa	110 lúmenes/watt
IRC	>75

Material: Aluminio
Color: Blanco
Óptica: Borosilicato

Temperatura de Color
-30°C a +45°C

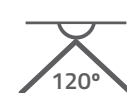
Aplicaciones



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: -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

