

# HIGH & LOW BAY



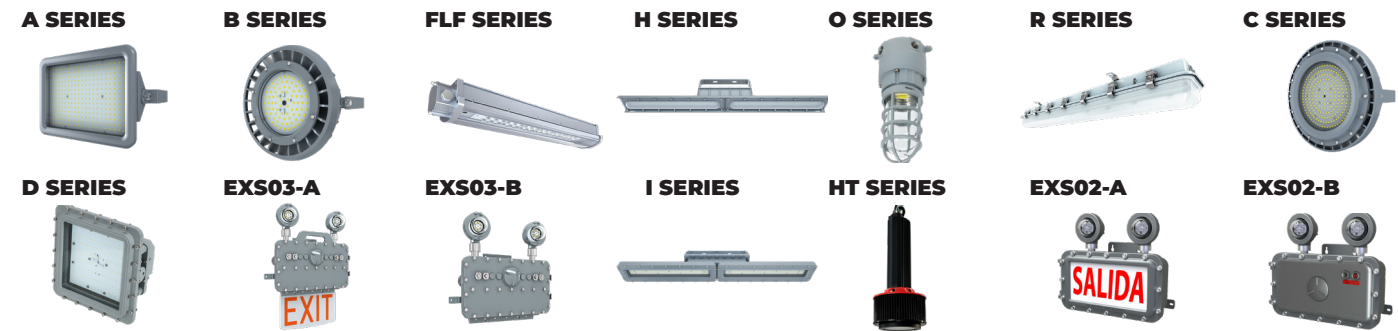
# URBAN & SOLAR



# FLOOD & HIGH MAST



# HAZLOC



# ARCHITECTURAL



# COMPLEMENTARY



# High & Low Bay

Descubre en nuestra gama High & Low Bay la solución perfecta para iluminar desde almacenes hasta talleres. Con diseños específicos para alturas elevadas y áreas menos extensas, estas luminarias combinan potencia, uniformidad y eficiencia energética, asegurando una visibilidad óptima en todo tipo de entornos industriales.



## High & Low Bay



En Stock



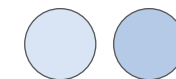
### Venus V4

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
FLEX	100 W 150 W 200 W	Max. 36,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	180 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Argolla (Incluida), Bracket Sencillo, Bracket Doble.
Óptica:	Borosilicato

### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP65
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



### Orion

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
SO	115 W 130 W 155 W	Max. 26,350 lúmenes

MO	155 W 180 W 210 W	Max. 35,700 lúmenes
----	-------------------------	---------------------

HO	240 W 270 W 310 W	Max. 52,700 lúmenes
----	-------------------------	---------------------

SHO	310 W 360 W 420 W	Max. 71,400 lúmenes
-----	-------------------------	---------------------

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	170 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~ / 200 - 480 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	105°, 60° X 110°
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Suspendido con ganchos y cadenas (Incluido).
Óptica:	Policarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



4000K 5000K

Protección	IP44
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



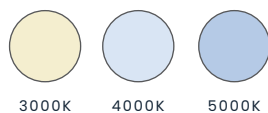
### Clean Plus

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	100 W	15,000 lúmenes
MO	150 W	22,500 lúmenes
HO	200 W	30,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa: 150 LM/W  
 Voltaje de Entrada: 100 - 277 V~  
 Atenuable: 0 - 10 V  
 IRC: >80  
 Ángulo de Apertura: 115°  
 Temperatura de Operación: -40 A 50 °C  
 Montaje: Argolla (Incluida)  
 Óptica: Policarbonato

### Temperatura de Color



Protección IP69K  
 Resistencia IK08  
 Vida Útil 100,000 horas



En Stock



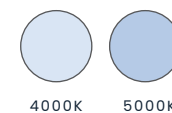
### Canopy

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	75 W	11,200 lúmenes
MO	100 W	15,000 lúmenes
HO	130 W	19,500 lúmenes
SHO	150 W	22,500 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa: 150 LM/W  
 Voltaje de Entrada: 100 - 277 V~  
 Atenuable: 0 - 10 V  
 IRC: >80  
 Ángulo de Apertura: 110°  
 Temperatura de Operación: -30 A 50 °C  
 Montaje: Empotrado, suspendido  
 Óptica: Borosilicato

### Temperatura de Color



Protección IP65  
 Resistencia IK08  
 Vida Útil 100,000 horas



En Stock



### Aries V2

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	110 W	14,300 lúmenes
MO	160 W	20,600 lúmenes
HO	220 W	28,600 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa: 130 LM/W  
 Voltaje de Entrada: 100 - 277 V~  
 Atenuable: 0 - 10 V  
 IRC: >80  
 Ángulo de Apertura: 30°, 60°, 120°  
 Temperatura de Operación: -20 A 50 °C  
 Montaje: Suspendido con ganchos y cadenas (Incluido).  
 Óptica: Acrílico (PMMA)

### Temperatura de Color Ajustable



CCT ajustable  
 3500K - 5700K

Protección IP40  
 Resistencia IK08  
 Vida Útil 100,000 horas



NUEVO



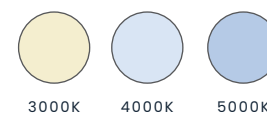
### Tri-Proof V2

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
2FT	10 W	Max. 3,200 lúmenes
	15 W	
	20 W	
4FT	20 W	Max. 6,400 lúmenes
	30 W	
	40 W	
8FT	35 W	Max. 11,200 lúmenes
	52 W	
	70 W	

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa: 160 LM/W  
 Voltaje de Entrada: 100 - 277 V~  
 Atenuable: 0 - 10 V  
 IRC: >80  
 Ángulo de Apertura: 120°  
 Temperatura de Operación: -30 A 50 °C  
 Montaje: Sobrepuesto (Incluido), Suspendido: Kit Colgante  
 Óptica: Policarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



Protección IP65  
 Resistencia IK08  
 Vida Útil 100,000 horas



# Urban & Solar

Espacios urbanos iluminados con estilo y eficiencia. Nuestras luminarias Urban & Solar ofrecen soluciones versátiles para estacionamientos, vialidades y espacios urbanos, incluyendo opciones solares, combinando sostenibilidad y diseño moderno.



[www.jungo.lighting](http://www.jungo.lighting)

## Urban & Solar



En Stock



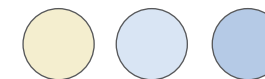
### Cobra Head

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
4K	30 W	3,900 lúmenes
5K	40 W	5,200 lúmenes
6K	50 W	6,500 lúmenes
8K	60 W	7,800 lúmenes
9K	70 W	9,100 lúmenes
10K	75 W	9,750 lúmenes
12K	90 W	11,700 lúmenes
13K	100 W	13,000 lúmenes
14K	110 W	14,300 lúmenes
15K	120 W	15,600 lúmenes
17K	135 W	17,550 lúmenes
19K	150 W	19,500 lúmenes
21K	165 W	21,450 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	Tipo: II, III, IV
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Empotrado: Poste(50-60mm)
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color



3000K 4000K 5000K

Protección IP66

Resistencia IK08

Vida Útil 100,000 horas



En Stock



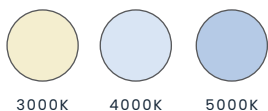
### Parking Lot

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
11K	80 W	12,800 lúmenes
14K	100 W	16,000 lúmenes
21K	150 W	24,000 lúmenes
26K	185 W	29,600 lúmenes
33K	240 W	38,400 lúmenes
42K	300 W	48,000 lúmenes
56K	400 W	64,000 lúmenes
70K	500 W	80,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	160 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>75
Ángulo de Apertura:	Tipo: III Media, IV Corta, V Corta
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Poste (Redondo, cuadrado), Bracket, Brazo para poste
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



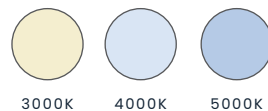
### Wallstreet

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
SO	18 W 30 W 45 W 60 W	Max. 9,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	150 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>85
Ángulo de Apertura:	Tipo: II Media, III Media, V Corta
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Round-Square Post, Fitter Mounting, Gooseneck, Single Bracket, Twin Bracket
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo Pedido



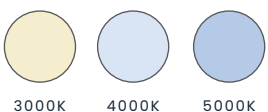
### Beacon Post Top

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	30 W	3,900 lúmenes
MO	40 W	5,200 lúmenes
HO	50 W	6,500 lúmenes
SHO	60 W	7,800 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 45 °C
Montaje:	Poste (6.5-8 cm)
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



Protección	IP65
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



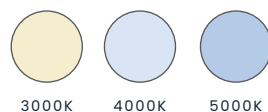
### Sidewalk

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
SO	6.5 W 11 W 16.5 W 22 W	Max. 2,310 lúmenes
MO	6.5 W 11 W 16.5 W 22 W	Max. 2,310 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	105 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	Tipo V
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	En Superficie
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



Protección	IP40
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



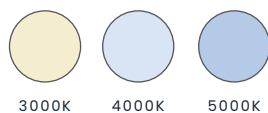
### Solar AIO

Potencia nominal	Flujo luminoso	Panel Solar	Batería LiFePO4
30 W	5,000 lúmenes	45W / 5V	144WH / 45AH
40 W	6,000 lúmenes	60W / 5V	240WH / 75AH
60 W	10,000 lúmenes	80W / 18V	348WH / 120AH
80 W	13,000 lúmenes	110W / 18V	512WH / 160AH
100 W	15,000 lúmenes	110W / 18V	640WH / 200AH
120 W	18,000 lúmenes	160W / 18V	896WH / 280AH

### Datos Técnicos

Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	Tipo: II, IV
Temperatura de Operación:	-20 A 60 °C
Montaje:	Poste
Óptica:	Policarbonato
Iluminación en Carga Completa	2 - 4 días

### Temperatura de Color



Protección	IP65
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



### Sidewalk Solar

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	3 W	420 lúmenes
MO	3 W	420 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Atenuable:	N/A
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	Tipo V
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	En superficie
Óptica:	Policarbonato

### Temperatura de Color



4000K	
Protección	IP66
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



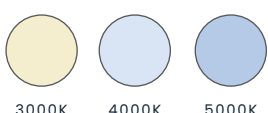
### Solar V4

Potencia nominal	Flujo luminoso	Panel Solar	Batería LiFePO4
30 W	6,000 lúmenes	60W / 18V	192WH / 60AH
40 W	8,000 lúmenes	80W / 5V	256WH / 80AH
50 W	10,000 lúmenes	80W / 18V	320WH / 100AH
60 W	12,000 lúmenes	100W / 18V	384WH / 120AH
80 W	16,000 lúmenes	120W / 18V	512WH / 160AH
100 W	20,000 lúmenes	150W / 18V	640WH / 200AH

### Datos Técnicos

Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	Tipo: II
Temperatura de Operación:	-20 A 60 °C
Montaje:	Poste
Óptica:	Policarbonato
Iluminación en Carga Completa	2 - 4 días

### Temperatura de Color



Protección	IP65
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



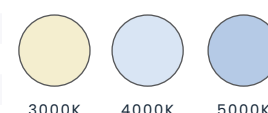
### Billboard Solar

Potencia nominal	Flujo luminoso	Panel Solar	Batería LiFePO4
12 W	840 lúmenes	12W / 10V	38.4 WH / 6AH
25 W	1,750 lúmenes	25W / 10V	76.8 WH / 12 AH
35 W	2,450 lúmenes	35W / 10V	115 WH / 18 AH
50 W	3,150 lúmenes	50W / 10V	154 WH / 24 AH

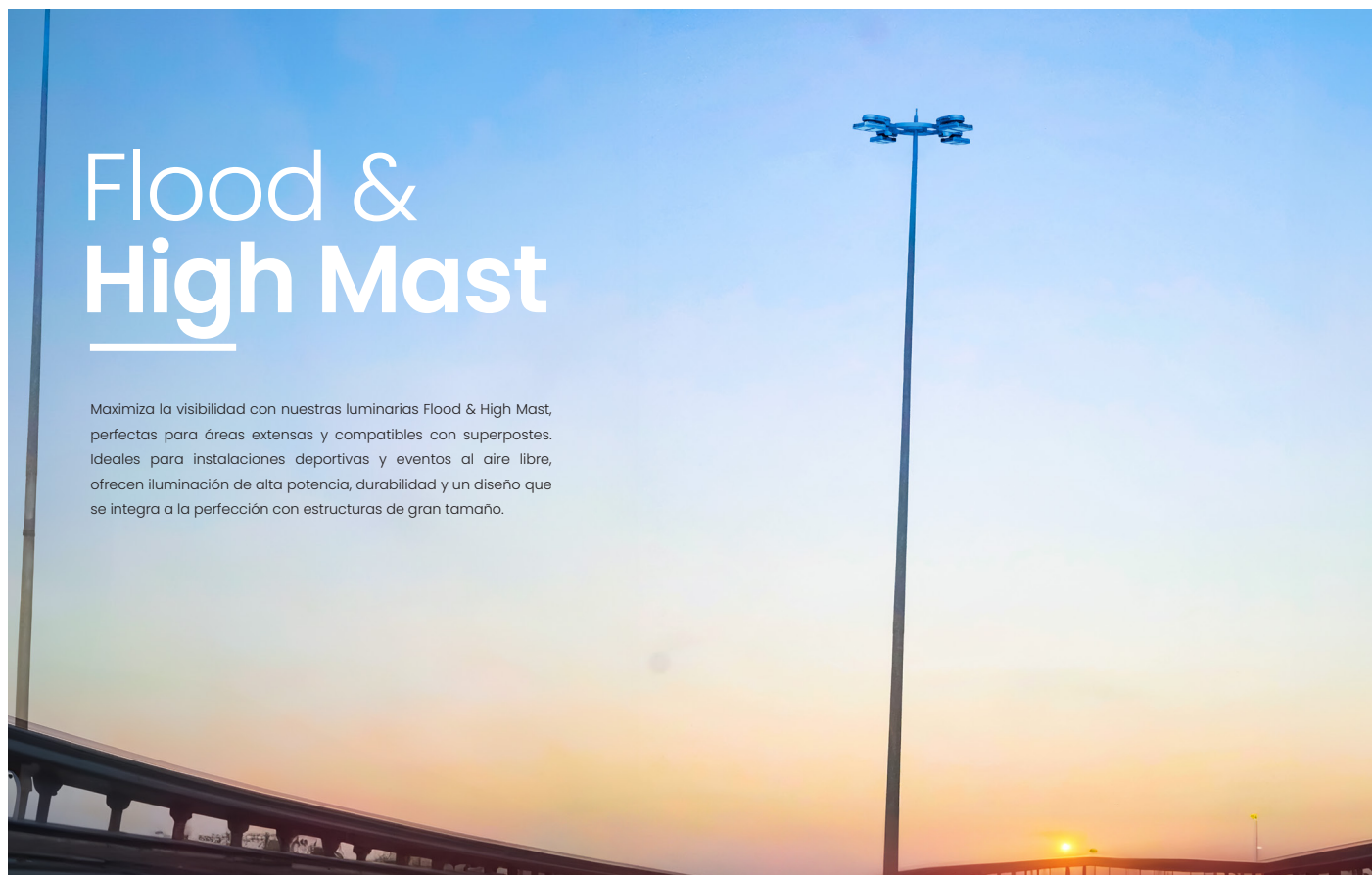
### Datos Técnicos

Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 60 °C
Montaje:	Bracket
Óptica:	Borosilicato
Iluminación en Carga Completa	2 - 4 días

### Temperatura de Color



3000K	4000K	5000K
Protección	IP65	
Resistencia	IK08	
Vida Útil	100,000 horas	



# Flood & High Mast

Maximiza la visibilidad con nuestras luminarias Flood & High Mast, perfectas para áreas extensas y compatibles con superpostes. Ideales para instalaciones deportivas y eventos al aire libre, ofrecen iluminación de alta potencia, durabilidad y un diseño que se integra a la perfección con estructuras de gran tamaño.

## Flood & High Mast



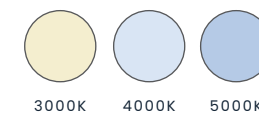
### Flood Light V3

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
5K	50 W	8,500 lúmenes
11K	100 W	17,000 lúmenes
16K	150 W	25,500 lúmenes
22K	200 W	34,000 lúmenes
33K	300 W	51,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	170 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	30°, 60°, 90°, 120°
Temperatura de Operación:	-30 A 60 °C
Montaje:	Bracket
Óptica:	Borosilicato

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



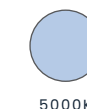
### Sport

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	300 W	48,000 lúmenes
MO	600 W	96,000 lúmenes
HO	900 W	144,000 lúmenes
SHO	1200 W	192,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	160 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	30°, 60°, 90°, 120°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Bracket, Superposte
Óptica:	Borosilicato

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas





### Stadium

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
FLEX	600 W 700 W 800 W	Max 128,000 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	160 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	15°, 20°, 40°, 60°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Bracket (incluido), Top Mounting Arm (opcional)
Óptica:	Borosilicato

#### Temperatura de Color



5000K

Protección IP66

Resistencia IK08

Vida Útil 100,000 horas



Bajo pedido



### Lumimax

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	500 W	80,000 lúmenes
MO	630 W	100,800 lúmenes
HO	960 W	153,600 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	160 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	20°, 30°, 40°, 60°, 90°, 120°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Superposte, Bracket
Óptica:	Borosilicato

#### Temperatura de Color



5000K

Protección IP66

Resistencia IK08

Vida Útil 100,000 horas



# HazLoc

## Áreas Clasificadas

Seguridad y fiabilidad. Nuestras luminarias para HazLoc están especialmente diseñadas para áreas clasificadas, asegurando un rendimiento óptimo en condiciones extremas.



# HazLoc

## A Series



Bajo pedido

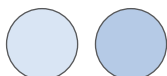


Modelo	Flujo luminoso
20 W	2,800 lúmenes
40 W	5,600 lúmenes
60 W	8,400 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes
100 W	14,000 lúmenes
150 W	21,000 lúmenes
200 W	28,000 lúmenes
250 W	35,000 lúmenes
300 W	42,000 lúmenes
400 W	56,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V- / 200 - 480 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 50 °C
Montaje:	Bracket (Incluido), Suspendido con tubo 3/4" NTP
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas

# HazLoc

## FLF Series



Bajo pedido

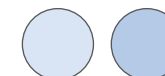


Modelo	Flujo luminoso
20 W	2,800 lúmenes
40 W	5,600 lúmenes
50 W	7,000 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	0 - 10 V (Opcional)
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 65 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo, Poste
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas

## B Series



En Stock



Modelo	Flujo luminoso
20 W	2,800 lúmenes
40 W	5,600 lúmenes
60 W	8,400 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes
100 W	14,000 lúmenes
120 W	16,800 lúmenes
150 W	21,000 lúmenes
200 W	28,000 lúmenes
250 W	35,000 lúmenes
300 W	42,000 lúmenes
400 W	56,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V- / 200 - 480 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	40°, 60°, 90°, 120°
Temperatura de Operación:	-40 A 50 °C
Montaje:	Bracket (Incluido), Suspendido con tubo 3/4" NTP
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas

## H Series



Bajo pedido



Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
2FT-20	20 W	2,800 lúmenes
2FT-40	40 W	5,600 lúmenes
4FT-40	40 W	5,600 lúmenes
4FT-60	60 W	8,400 lúmenes
4FT-80	80 W	11,200 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V- / 200 - 480 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 60 °C
Montaje:	Bracket (Incluido), Suspendido con tubo 3/4" NTP
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



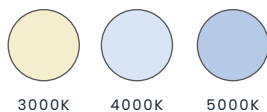
### O Series

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EXO-20	20 W	2,800 lúmenes
EXO-40	40 W	5,600 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	140 LM/W
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 60 °C
Montaje:	Ceiling Mounting, Pole Mounting, 90 Degree Wall Mounting
Óptica:	Polycarbonato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



### C Series

Modelo	Flujo luminoso
40 W	5,600 lúmenes
60 W	8,400 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes
100 W	14,000 lúmenes
150 W	21,000 lúmenes
200 W	28,000 lúmenes
250 W	35,000 lúmenes
280 W	39,200 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	60°, 90°, 120°z
Temperatura de Operación:	-40 A 50 °C
Montaje:	Bracket (Incluido), Suspendido con tubo 3/4" NTP
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 1

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



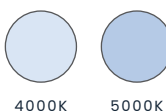
### R Series

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
2FT-20	20 W	2,800 lúmenes
2FT-30	30 W	4,200 lúmenes
2FT-40	40 W	5,600 lúmenes
4FT-40	40 W	5,600 lúmenes
4FT-50	50 W	7,000 lúmenes
4FT-60	60 W	8,400 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 60 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Techo
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 2

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



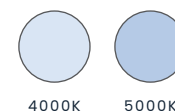
### D Series

Modelo	Flujo luminoso
20 W	2,800 lúmenes
40 W	5,600 lúmenes
60 W	8,400 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes
100 W	14,000 lúmenes
150 W	21,000 lúmenes
200 W	28,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V- / 200 - 480 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 55 °C
Montaje:	Bracket (Incluido), Suspendido con tubo 3/4" NTP
Óptica:	Borosilicato
Clasificación UL	Clase I, División 1

### Temperatura de Color



Protección	IP66
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



### EXS03-A

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EXS03-A	10 W	1,300 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 a 60 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato
Clasificación UL	Clase I, División 1

#### Temperatura de Color



5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



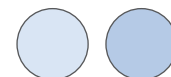
### I Series

Modelo	Flujo luminoso
20 W	2,800 lúmenes
40 W	5,600 lúmenes
60 W	8,400 lúmenes
80 W	11,200 lúmenes
100 W	14,000 lúmenes
120 W	16,800 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	140 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 60 °C
Montaje:	Bracket Montable Tipo U
Óptica:	Polycarbonato
Clasificación UL	Clase I, División 1

#### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



### EXS03-B

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EXS03-B	10 W	1,300 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 a 60 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato
Clasificación UL	Clase I, División 1

#### Temperatura de Color



5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



Bajo pedido



### HT Series

Modelo	Flujo luminoso
80 W	12,000 lúmenes
100 W	15,000 lúmenes
150 W	22,500 lúmenes
200 W	30,000 lúmenes
300 W	45,000 lúmenes
400 W	60,000 lúmenes
500 W	75,000 lúmenes
600 W	90,000 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	150 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V- / 347 - 480 V-
Atenuable:	0 - 10 V (Opcional)
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-40 A 70 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Pared, Techo
Óptica:	Borosilicato

#### Temperatura de Color



5000K

Protección	IP66
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas





Bajo pedido



### EXS02-A

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EXS02-A	6 W	780 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 60 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato

#### Temperatura de Color



5000K

Protección IP66

Resistencia IK08

Vida Útil 100,000 horas



Bajo pedido



### EXS02-B

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EXS02-B	6 W	780 lúmenes

#### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 60 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato

#### Temperatura de Color



5000K

Protección IP66

Resistencia IK08

Vida Útil 100,000 horas



# Architectural

Transforma espacios con iluminación vanguardista. Nuestra gama Architectural incluye luminarias elegantes para oficinas, y downlights sofisticados para ambientes comerciales, combinando funcionalidad y estilo

# Architectural



En Stock



## Smart Panel

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
22	40 W	5,200 lúmenes
14	40 W	5,200 lúmenes
24	50 W	6,500 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Empotrado (Incluido), Suspendido, Sobrepuesto
Óptica:	Acrílico (PMMA)

### Temperatura de Color Ajustable



CCT ajustable  
3500K - 5000K

Protección	IP40
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



## Linear

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
4FT	36 W	3,900 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	110 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	110°
Temperatura de Operación:	-20 A 45 °C
Montaje:	Suspendido (incluido), Empotrado, Sobrepuesto, Montado en pared
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



3500K 4000K 5000K

Protección	IP20
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



## Panel

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
22	30 W 35 W 40 W	Max. 5,200 lúmenes
14	30 W 35 W 40 W	Max. 5,200 lúmenes
24	35 W 40 W 50 W	Max. 6,500 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	130 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>80
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-20 A 50 °C
Montaje:	Empotrado (Incluido), Suspendido, Sobrepuesto
Óptica:	Acrílico (PMMA)

### Temperatura de Color Seleccionable



3500K 4000K 5000K

Protección	IP40
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



## AR111

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
AR111	15 W	700 lúmenes

Compatible con luminarios:



### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	47 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 130 V~
Atenuable:	TRIAC
IRC:	>95
Ángulo de Apertura:	24°, 36°, 48°
Temperatura de Operación:	-30 A 40 °C
Montaje:	Empotrado: Clips de presión
Reflector:	Aluminio facetado

### Temperatura de Color Ajustable



DIM TO WARM  
2000K - 3100K

Protección	IP20
Resistencia	IK06
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



Dim to Warm

### MR16

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
MR16	7 W	450 lúmenes

Compatible con luminarios:



### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	64 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 130 V-
Atenuable:	TRIAC
IRC:	>92
Ángulo de Apertura:	24°, 36°
Temperatura de Operación:	-30 A 40 °C
Montaje:	Empotrado
Óptica:	Policarbonato

### Temperatura de Color Ajustable



DIM TO WARM  
2000K - 3100K

Protección	IP20
Resistencia	IK06
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



### Downlight

Modelo	Potencia seleccionable	Flujo luminoso
FD-4	8 W	Max. 1,600 lúmenes
	9 W	
	10 W	
	12 W	
FD-6	12 W	Max. 3,000 lúmenes
	16 W	
	22 W	
	26 W	
FD-8	16 W	Max. 3,500 lúmenes
	22 W	
	26 W	
	30 W	
FD-10	22 W	Max. 4,000 lúmenes
	26 W	
	30 W	
	35 W	

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	100 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V-
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>90
Ángulo de Apertura:	80°
Temperatura de Operación:	-20 A 40 °C
Montaje:	Empotrado: Clips de presión
Óptica:	Policarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



2700K 3000K 3500K 4000K 5000K

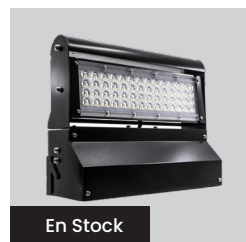
Protección	IP54
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas

# Complementary

Detalles que marcan la diferencia. Nuestras luminarias Complementary, desde wallpacks hasta letreros de salida, aportan el toque final perfecto para cualquier proyecto de iluminación.



# Complementary



En Stock



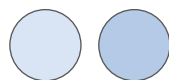
## Wall Pack

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
SO	40 W	5,400 lúmenes
MO	60 W	8,100 lúmenes
HO	80 W	10,800 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	135 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	70° x 135°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Bracket (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color



4000K 5000K

Protección	IP65
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



En Stock



## Dual Head With Sign

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
EML-A	4 W	300 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	75 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>70
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Polycarbonato

### Temperatura de Color



6000K

Protección	IP20
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas



En Stock

## Loading Dock

Modelo	Potencia nominal	Flujo luminoso
30	30 W	3,600 lúmenes
50	50 W	6,000 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	120 LM/W
Voltaje de Entrada:	100 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
IRC:	>75
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	-30 A 50 °C
Montaje:	Sobrepuesto: Base para Pared (Incluido)
Óptica:	Borosilicato

### Temperatura de Color



5000K

Protección	IP65
Resistencia	IK10
Vida Útil	100,000 horas



En Stock

## Dual Head

Modelo	Potencia ajustable	Flujo luminoso
EML-B	6 W	200 lúmenes

### Datos Técnicos

Eficacia luminosa:	33 LM/W
Voltaje de Entrada:	120 - 277 V~
Atenuable:	0 - 10 V
Ángulo de Apertura:	120°
Temperatura de Operación:	0 a 40 °C
Montaje:	-20 A 50 °C
Óptica	Polycarbonato

### Temperatura de Color Seleccionable



6000K

Protección	IP20
Resistencia	IK08
Vida Útil	100,000 horas

