

HIGH & LOW BAY



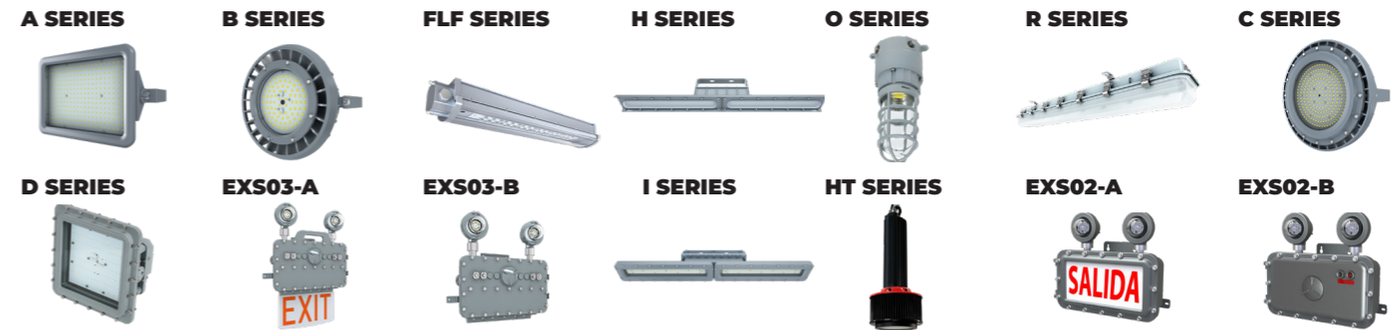
URBAN & SOLAR



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



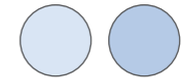
Venus V4

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



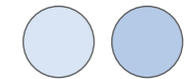
Orion

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



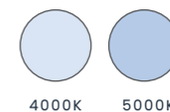
Canopy

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



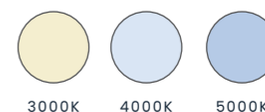
Tri-Proof V2

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

Urban & Solar



En Stock



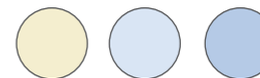
Cobra Head

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



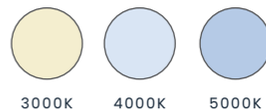
Wallstreet

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



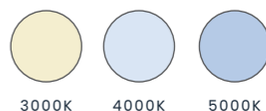
Sidewalk

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



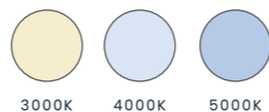
Solar AIO

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



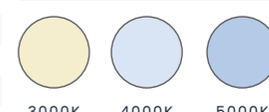
Billboard Solar

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

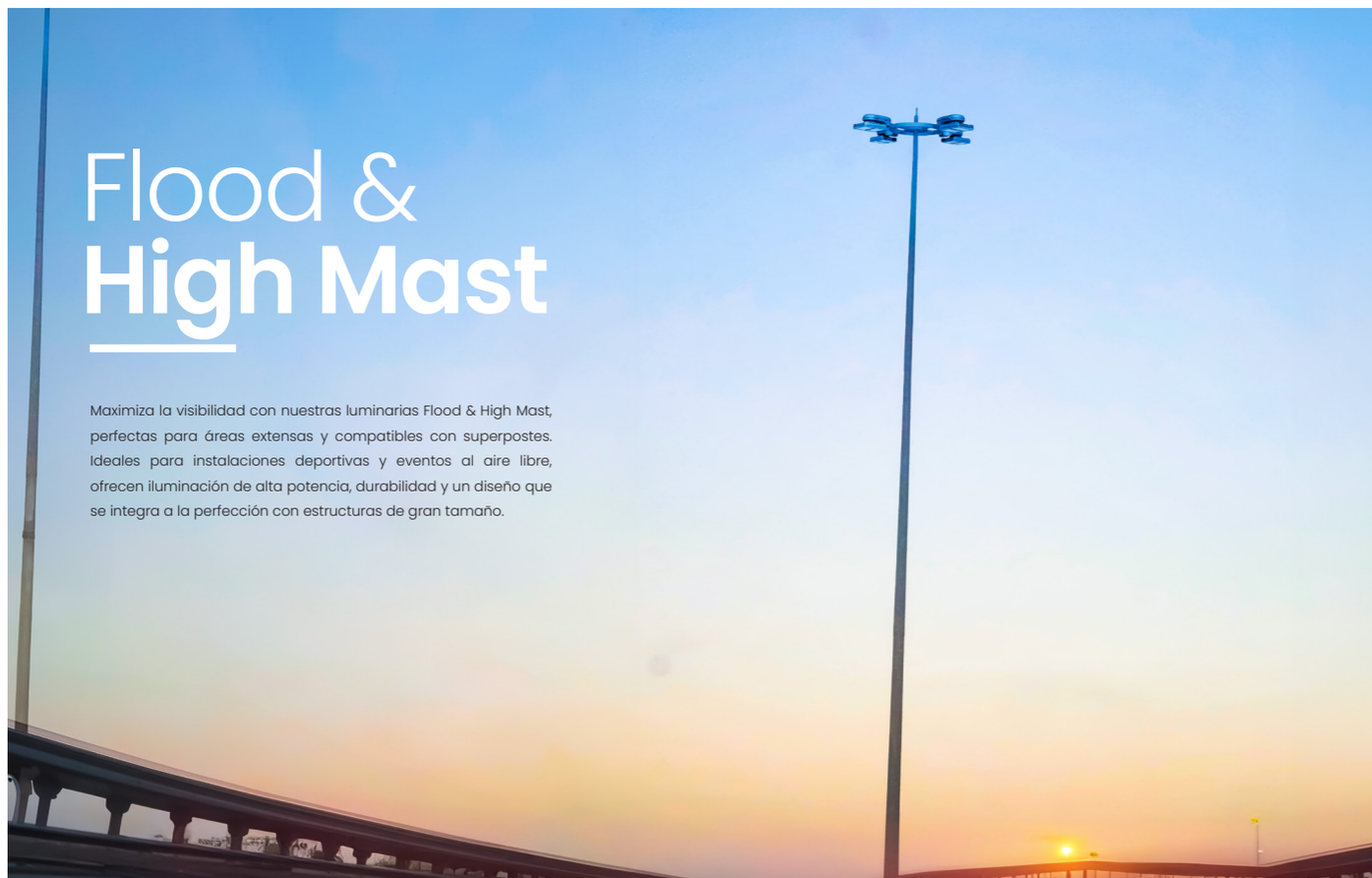
Datos Técnicos

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



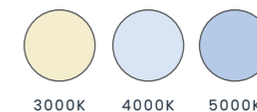
Flood Light V3

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



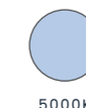
Sport

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



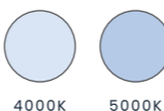
R Series

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



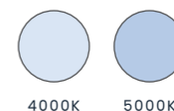
D Series

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



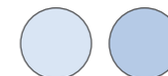
I Series

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



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



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
	18 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



En Stock



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



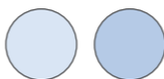
Wall Pack

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

