



BET
ILUMINACIÓN

CATÁLOGO
9.1

especialistas
en alumbrado
público e
industrial

versión digital





**ESPECIALISTAS
EN ALUMBRADO
PÚBLICO
E INDUSTRIAL**

BET
ILUMINACIÓN



VALORES

- **Innovación constante**
- **Compromiso con la eficiencia energética**
- **Atención personalizada**
- **Transparencia e integridad**

Estamos comprometidos con un propósito claro: **iluminar el futuro de forma inteligente, eficiente y con estilo.**

Nos especializamos en ofrecer soluciones de iluminación con tecnología LED para todo tipo de proyectos: desde vialidades urbanas, grandes espacios industriales, zonas comerciales, fraccionamientos residenciales, áreas públicas como parques, andadores y canchas deportivas.

Nuestra atención cercana y experiencia técnica nos han permitido construir relaciones duraderas y de confianza con distribuidores, instaladores y desarrolladores de proyectos en todo el país.

Nos hemos mantenido a la vanguardia para ofrecer tecnologías que no solo cumplen con los estándares más exigentes, sino que también contribuyen al ahorro energético y a un entorno más sustentable.



Más de 16 años transformando espacios con diseño inteligente en iluminación led



**PUNTA
DE POSTE**



VIAL



REFLECTOR



SOLAR



INDUSTRIAL



INTERIOR

PUNTAS DE POSTE



LUMINARIA VIAL



REFLECTORES



LUMINARIA SOLAR



30

NEK



31

SOL



32

DIEU-SOL



33

CIRCUS



34

YU



35

PR



36

ION



37

OKO

INDUSTRIAL



40

ADONAI



41

E-IND-SLIM



42

IND-SLIM



43

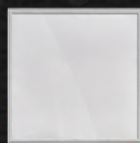
ACRILUX

INTERIOR



46

ALFA



47

SS-LED



48

YEN



49

ALTIVIA



50

INIFED



51

EMER



52

SAL



JIREH

PUNTA DE POSTE



PUNTA DE POSTE

JIREH

Un gran diseño que aporta un carácter distintivo y redefine el equilibrio entre diseño, funcionalidad y presencia visual.

Pensada para espacios urbanos, desarrollos residenciales o comerciales que buscan destacar con una propuesta audaz, nuestro modelo JIREH combina estética minimalista con tecnología LED de alto rendimiento.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

100 W

14,000

6,000 K



VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



consulta la
versión digital

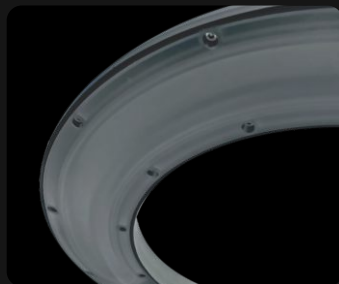
La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

TIPO DE LED	PHILLIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
SEGURIDAD	PROTECCIÓN DE SOBRECARGA
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
MEDIDA	ALTO 49 cm / DIÁMETRO 45 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-803

ROHI

PUNTA DE POSTE

La luminaria ROHI destaca por su gran diseño contemporáneo. Ideal para espacios urbanos donde la estética minimalista es clave. Su estructura en aluminio inyectado brinda durabilidad en exteriores y una excelente disipación térmica. Cuenta con óptica de amplio ángulo, difusor de policarbonato de alta transmisión y sistema LED de alta eficiencia, ofreciendo una iluminación uniforme en andadores, parques, ciclovías y áreas comunes.



POTENCIA LUMENS LUZ

60 W 7,200 CCT

TIPO DE LED	PHILLIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
MEDIDA	ALTO 53 cm / DIÁMETRO 49.5 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-804

CCT
temperatura
ajustable

3.000 K 4.000 K 6.000 K

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



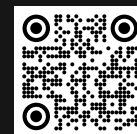
Tc
CCT



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

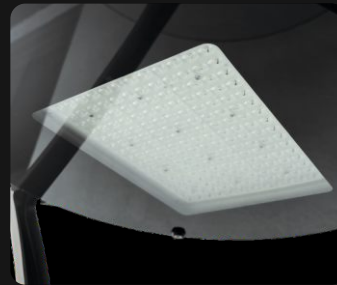
consulta la
versión digital

PUNTA DE POSTE

VEN

La luminaria VEN ha sido creada para proyectos que buscan una iluminación estética y de alto rendimiento en exteriores. Su estructura compacta y líneas suaves la hacen ideal para áreas urbanas, jardines, andadores y zonas habitacionales.

Fabricada con materiales de alta resistencia y equipada con tecnología LED de bajo consumo, VEN ofrece una luz uniforme y eficiente, contribuyendo a la seguridad y visibilidad del entorno.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

100 W

15,000

6,000 K

TIPO DE LED

PHILLIPS

VIDA ÚTIL DEL LED

100,000 HORAS

MATERIAL

INYECCIÓN DE ALUMINIO

DIFUSOR

CRISTAL TERMOTEMPLADO

COLOR / TERMINADO

GRIS MATE

TEMP. DE OPERACIÓN

-20°C A 50°C

APLICACIÓN

EXTERIOR

GARANTÍA

5 AÑOS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

VOLTAJE

100-277V-50/60 Hz

ÁNGULO DE DISPERSIÓN

120°

SUPRESOR DE PICOS

10kV

HUMEDAD MÁXIMA

65%

FACTOR DE POTENCIA

0.95

DA

<20%

CORRIENTE

0.5 A

MONTAJE

PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"

ALTURA RECOMENDADA

DE 4 A 7 METROS

MEDIDA

ALTO 53 cm / DIÁMETRO 42 cm

CERTIFICADOS

NOM 003 - NOM 031

SERIE

BET-802

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

RUAH

El modelo RUAH combina eficiencia luminica con un diseño estilizado, ideal para proyectos que requieren una estética moderna y funcionalidad en exteriores.

Su cuerpo delgado y acabado limpio se adapta perfectamente a entornos como desarrollos residenciales, parques, andadores y zonas comerciales. Fabricada en aluminio de alta resistencia y equipada con tecnología LED de última generación.



POTENCIA LUMENS LUZ

100 W 13,200 CCT

TIPO DE LED	PHILLIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
INCLUYE	FOTOCELDA
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
SUPRESOR DE PICOS	10kV
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.75 A
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
MEDIDA	ALTO 58 cm / DIÁMETRO 45 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-801

PUNTA DE POSTE

INCLUYE FOTOCELDA



CCT
temperatura
ajustable

3.000 K 4.000 K 6.000 K

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
CCT



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

PUNTA DE POSTE

INCLUYE FOTOCELDA

ROI

Nuestro modelo ROI ofrece una solución elegante y de alto rendimiento para iluminación exterior en espacios que requieren gran cobertura y durabilidad. Su cuerpo de aluminio inyectado y sellado herméticamente protege contra condiciones ambientales exigentes, mientras que su diseño simétrico asegura una distribución homogénea de la luz. Ideal para avenidas, estacionamientos, parques industriales y entornos urbanos.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

100 W

12,000

CCT



CCT
temperatura
ajustable

3,000 K

4,000 K

6,000 K

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
CCT



IP65



120°



consulta la
versión digital

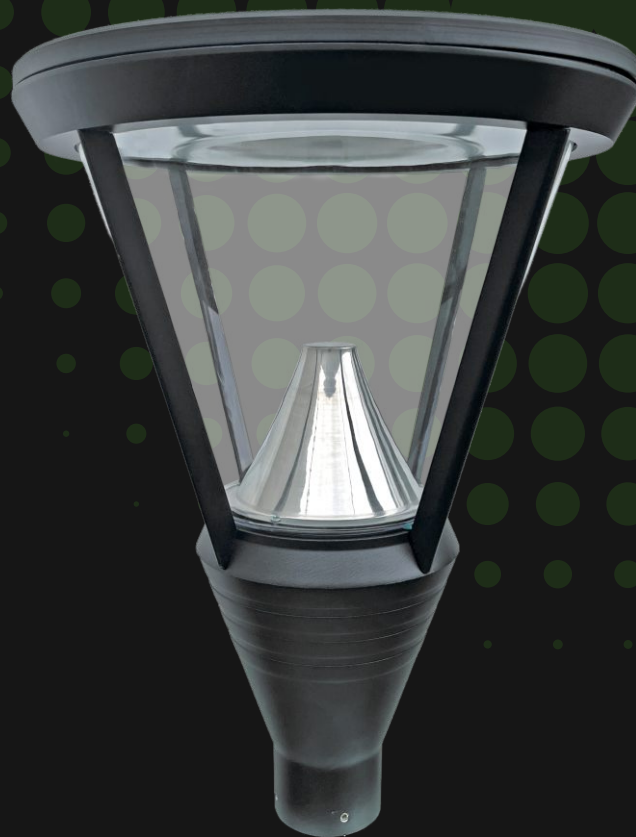
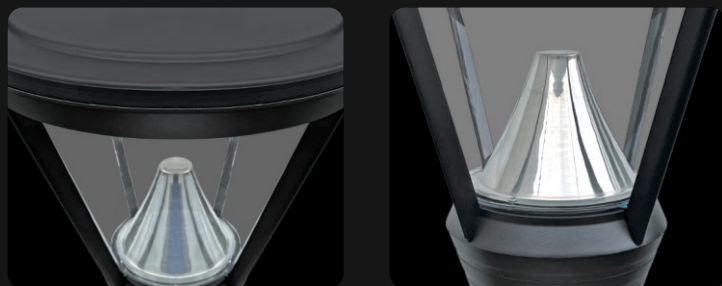
La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

TIPO DE LED	PHILLIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
INCLUYE	FOTOCELDA
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
SUPRESOR DE PICOS	10kV
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2"
MEDIDA	ALTO 51 cm / ANCHO 35 cm / LARGO 35 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-800

DIEU-LED

PUNTA DE POSTE

La luminaria DIEU-LED ofrece una solución eficiente y estética para iluminación en áreas urbanas, parques y andadores. Su diseño clásico tipo copa invertida y su cuerpo de aluminio fundido con acabado negro texturizado permiten integrarla fácilmente en entornos públicos con un estilo atemporal. Cuenta con difusor transparente que proporciona una iluminación uniforme y reduce el deslumbramiento.



POTENCIA	LUMENS	LUZ
100 W	12,000	6,000 K

TIPO DE LED	LED SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO TRANSPARENTE
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
MEDIDA	ALTO 60 cm / DIÁMETRO 44 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-806

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



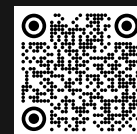
Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

COLONIALES

PUNTA DE POSTE

ELEGANCIA CLÁSICA CON TECNOLOGÍA ACTUAL

Las luminarias coloniales combinan el encanto de un diseño tradicional con la excelente eficiencia de la iluminación moderna.

Están inspiradas en los estilos arquitectónicos clásicos, aportando una estética elegante y distintivo que embellece espacios como parques, andadores en plazas, jardines, fraccionamientos residenciales y zonas peatonales. Se encuentran fabricadas con materiales muy resistentes y diseñadas para soportar condiciones exteriores exigentes.

Son la opción ideal para quienes buscan iluminar con personalidad, sin renunciar a un excelente rendimiento y confiabilidad.



VENUS

POTENCIA	100W
LUMENS	12,000
MEDIDA	58 x 40 cm
CUERPO	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
GARANTÍA	3 AÑOS



VALLARTA

POTENCIA	100W
LUMENS	12,000
MEDIDA	96 x 40 cm
CUERPO	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
GARANTÍA	3 AÑOS



MEX

POTENCIA	100W
LUMENS	12,000
MEDIDA	66 x 45 cm
CUERPO	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
GARANTÍA	3 AÑOS



CUBIC

POTENCIA	100W
LUMENS	12,000
MEDIDA	65 x 41 cm
CUERPO	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
GARANTÍA	3 AÑOS



CONTEMPO

POTENCIA	100W
LUMENS	12,000
MEDIDA	57 x 57 cm
CUERPO	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO POLICARBONATO
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
GARANTÍA	3 AÑOS

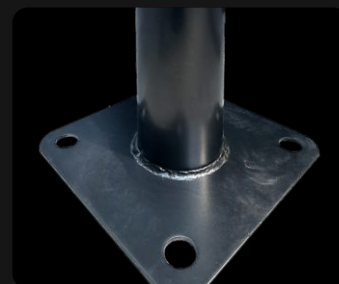


POSTES

PUNTA DE POSTE

CIM

La luminaria CIM está diseñada para aportar iluminación ambiental con un enfoque estético y funcional en espacios exteriores como plazas, andadores, jardines y áreas peatonales. Su diseño tubular de cuerpo completo, con acabado negro y difusor opal en la parte superior, proyecta una luz homogénea, creando atmósferas agradables y seguras. Fabricada con materiales resistentes a la intemperie, combina elegancia y durabilidad.



POTENCIA

30 W

LUMENS

4,500

LUZ

5,000 K

TIPO DE LED	SISTEMA DE LED
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	TUBO DE ACERO
DIFUSOR	ACRÍLICO OPALINO
COLOR / TERMINADO	GRIS / NEGRO
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
FACTOR DE POTENCIA	0.95
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	ANCLAS DE 50 cm (no incluidas)
DIÁMETRO	4"
ALTO	3 METROS
PLACA	ACERO - 19 cm entre centros
SERIE	BET-807

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
5000K



IP65



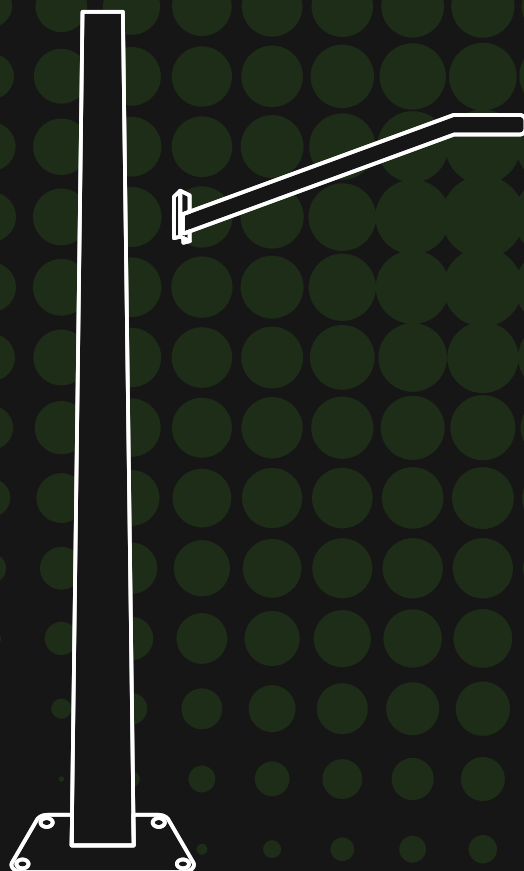
120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

POSTES Y BRAZOS



POSTE METÁLICO CÓNICO CIRCULAR

MODELO	MEDIDA
BET-POST-CC-4	4 mts.
BET-POST-CC-5	5 mts.
BET-POST-CC-6	6 mts.
BET-POST-CC-7	7 mts.
BET-POST-CC-8	8 mts.
BET-POST-CC-9	9 mts.

BRAZOS PARA LUMINARIA

MODELO	TIPO	MEDIDA
BET-BRAZO-60-1	11/2"	60 cm
BET-BRAZO-100-1	11/2"	100 cm
BET-BRAZO-120-1	11/2"	120 cm
BET-BRAZO-150-1	11/2"	150 cm
BET-BRAZO-180-1	11/2"	180 cm
BET-BRAZO-60-2	2"	60 cm
BET-BRAZO-100-2	2"	100 cm
BET-BRAZO-120-2	2"	120 cm
BET-BRAZO-150-2	2"	150 cm
BET-BRAZO-180-2	2"	180 cm

- Fondeado en color rojo óxido, opción galvanizado
- Lámina de acero calibre 11, rolada al carbón en caliente, soldadura de una sola costura



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital



SHALOM

VIAL



VIAL

INCLUYE FOTOCELDA

SHALOM

Una solución práctica y funcional para proyectos de iluminación vial y urbana. Diseñada para montarse sobre un brazo, proporciona un flujo luminoso estable y eficiente, ideal para calles, avenidas, fraccionamientos y áreas de tránsito vehicular o peatonal. Con un gran diseño, construcción robusta y un excelente desempeño energético, SHALOM representa la opción confiable y accesible para proyectos que buscan eficiencia.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

SHALOM-50	50 W	8,000	CCT
SHALOM-80	80 W	12,800	CCT
SHALOM-100	100 W	16,000	CCT
SHALOM-150	150 W	24,000	CCT

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
LUZ AJUSTABLE	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
MONTAJE	A BRAZO O PUNTA POSTE / PARA 2"
INCLUYE	FOTOCELDA / CONTROL REMOTO
SUPRESOR DE PICOS	10kV
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MEDIDA	SHALOM-50 LARGO 66 cm / ANCHO 27 cm / ALTO 15 cm SHALOM-80 LARGO 66 cm / ANCHO 27 cm / ALTO 15 cm SHALOM-100 LARGO 71 cm / ANCHO 27 cm / ALTO 15 cm SHALOM-150 LARGO 71 cm / ANCHO 27 cm / ALTO 15 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-603

CCT
temperatura
ajustable

3.000 K 4.000 K 6.000 K



VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
> 0.9



Tc
CCT



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

XLPW

Una gran luminaria con excelente eficiencia y autonomía.
La luminaria XLPW está diseñada para brindar iluminación vial eficiente y altamente confiable.

Ideal para andadores, fraccionamientos y vialidades, el modelo XLPW, con su moderno diseño está pensado para maximizar el rendimiento lumínico con un mantenimiento mínimo.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
XLPW-50	50 W	7,000	6,000 K
XLPW-80	80 W	11,200	6,000 K
XLPW-100	100 W	14,000	6,000 K
XLPW-150	150 W	21,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	10 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100 A 277V~ 50 / 60 Hz
INCLUYE	FOTOCELDA
MONTAJE	BRAZO / PARA 2"
SUPRESOR DE PICOS	10kV
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65 %
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MEDIDA	LARGO 57.5 cm / ANCHO 24.5 cm / ALTO 15 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-600

INCLUYE FOTOCELDA

VIAL



VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

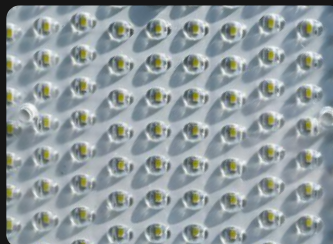
VIAL

INCLUYE FOTOCELDA

ABA

Nuestra luminaria ABA es una solución versátil y confiable para proyectos de alumbrado vial. Su diseño compacto facilita su instalación, convirtiéndola en una excelente opción para calles, fraccionamientos y entornos urbanos en general.

Con tecnología LED de alto rendimiento, este modelo ofrece una iluminación uniforme y eficiente, ayudando a mejorar la visibilidad y la seguridad en espacios públicos.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

ABA-50	50 W	7,000	6,000 K
ABA-80	80 W	11,200	6,000 K
ABA-100	100 W	14,000	6,000 K
ABA-150	150 W	21,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS	
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS	
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO	
DIFUSOR	POLICARBONATO	
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE	
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C	
APLICACIÓN	EXTERIOR	
GARANTÍA	5 AÑOS	
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65	
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz	
MONTAJE	A BRAZO, MURO O PUNTA POSTE / PARA 2"	
INCLUYE	FOTOCELDA	
SUPRESOR DE PICOS	10kV	
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	70° x 140°	
HUMEDAD MÁXIMA	65 %	
FACTOR DE POTENCIA	0.95	
DA	<20%	
CORRIENTE	ABA-50 ABA-80 ABA-100 ABA-150	0.4 A 0.6 A 0.75 A 1.15 A
MEDIDA	ABA-50 ABA-80 ABA-100 ABA-150	LARGO 43.5 cm / ANCHO 14.5 cm / ALTO 10 cm LARGO 51.4 cm / ANCHO 17.6 cm / ALTO 10 cm LARGO 51.4 cm / ANCHO 17.6 cm / ALTO 10 cm LARGO 61 cm / ANCHO 21.3 cm / ALTO 11 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031	
SERIE	BET-601	

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

ZE

VIAL

La luminaria vial LED-E-ZE ofrece una solución moderna para proyectos urbanos e industriales que requieren alta potencia luminica y un diseño estilizado. Fabricada en aluminio inyectado con difusor de policarbonato, asegura durabilidad, óptima disipación de calor y protección ante condiciones ambientales.

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
ZE-50	50 W	5,000	6,000 K
ZE-100	100 W	10,000	6,000 K



KU

Diseño compacto, iluminación confiable. La luminaria KU es una solución LED versátil y eficiente, ideal para vialidades, áreas comunes, estacionamientos o zonas industriales que requieren un perfil más discreto sin sacrificar desempeño.

POTENCIA	LUMENS	LUZ
60 W	6,300	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
MONTAJE	BRAZO

ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65 %
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
ALTURA RECOMENDADA	DE 6 A 11 MTS.
MEDIDA - ZE	ZE-50 LARGO 43 cm / ANCHO 16.5 / ALTO 7 cm ZE-100 LARGO 51 cm / ANCHO 19.5 / ALTO 7 cm
MEDIDA - KU	LARGO 39 cm / ANCHO 14 cm / ALTO 5 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-604 / BET-605



PF > 0.9



Tc 6000K



IP65

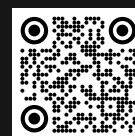


120°

consulta la versión digital



ZE



KU

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.



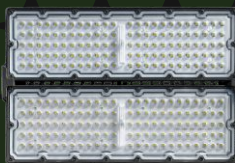
RAPHA

REFLECTOR

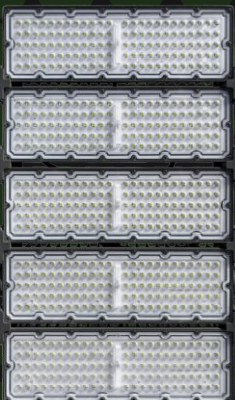


REFLECTOR

200 W



500 W



1000 W



VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF >0.9



Tc 6000K



IP65



120°

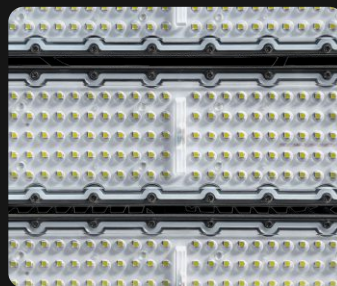


La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la versión digital

RAPHA

Potencia y precisión para iluminar a gran escala. La RAPHA es una luminaria LED de alto desempeño diseñada para resolver proyectos de iluminación en grandes espacios. Su estructura modular y construcción robusta, la hacen ideal para estadios, recintos deportivos, patios industriales, aeropuertos y cualquier área que requiera una cobertura lumínica contundente y eficiente.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
RAPHA-200	200 W	28,000	6,000 K
RAPHA-500	500 W	70,000	6,000 K
RAPHA-1000	1,000 W	140,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	ACRÍLICO TRANSPARENTE
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-277V-50/60 Hz
MONTAJE	A MÉNSULA
SEGURIDAD	PROTECCIÓN DE SOBRECARGA
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	90°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%

CORRIENTE	RAPHA-200	16 A
	RAPHA-500	4 A
	RAPHA-1000	8 A
MEDIDA	RAPHA-200	LARGO 24.5 cm / ANCHO 34 cm / ALTO 9 cm
	RAPHA-500	LARGO 52 cm / ANCHO 34 cm / ALTO 9 cm
	RAPHA-1000	LARGO 52 cm / ANCHO 65 cm / ALTO 9 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031	
SERIE	BET-703	

LED-E

REFLECTOR

Nuestro modelo LED-E es mucho más que un reflector convencional. Diseñado para ofrecer alto rendimiento y durabilidad, este modelo es ideal para iluminar fachadas, áreas de trabajo, patios industriales y espacios comerciales, con un enfoque práctico y robusto. Con el LED-E tienes una solución plenamente confiable: iluminas bien, ahorras energía y reduces mantenimientos innecesarios. Sencillo, eficiente y siempre listo.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
LED-E-20	20 W	2,000	6,000 K
LED-E-30	30 W	3,000	6,000 K
LED-E-50	50 W	5,000	6,000 K
LED-E-100	100 W	9,200	CCT
LED-E-150	150 W	15,000	6,000 K
LED-E-200-A	200 W	20,000	6,000 K
LED-E-200-B	200 W	18,400	CCT
LED-E-300	300 W	30,000	6,000 K
LED-E-400	400 W	40,000	6,000 K
LED-E-500	500 W	46,000	6,000 K
LED-E-600	600 W	55,200	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
LUZ AJUSTABLE *CCT	3,000 K / 4,000 K / 6,000 K
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	100-265V~50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
MONTAJE	A MÉNSULA
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-700

**OPCIONES
DISPONIBLES
DESDE 20
HASTA 600 W**

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



IP65



120°



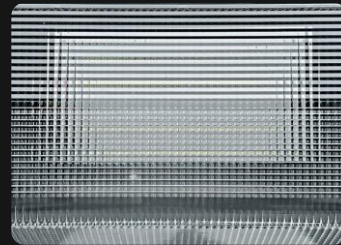
La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

REFLECTOR

WALL

Conoce nuestro modelo Wall, una luminaria de diseño discreto y muy eficiente, ideal para iluminación exterior en fachadas de naves industriales, supermercados, comercios, almacenes y otros espacios similares. Su diseño permite un montaje sencillo sobre pared o muro, proporcionando una iluminación uniforme y segura en áreas clave como accesos, estacionamientos o zonas de carga y descarga.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

WALL-50	50 W	6,500	6,000 K
WALL-80	80 W	10,400	6,000 K
WALL-100	100 W	13,000	6,000 K
WALL-150	150 W	19,500	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO CRISTAL TERMOTEMPLADO (150W)
COLOR / TERMINADO	DARK BRONZE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
MONTAJE	A MURO
MEDIDA	ALTO 26.5 cm / ANCHO 35 cm / LARGO 23 cm
OPCIÓN	FOTOCELDA
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-701

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

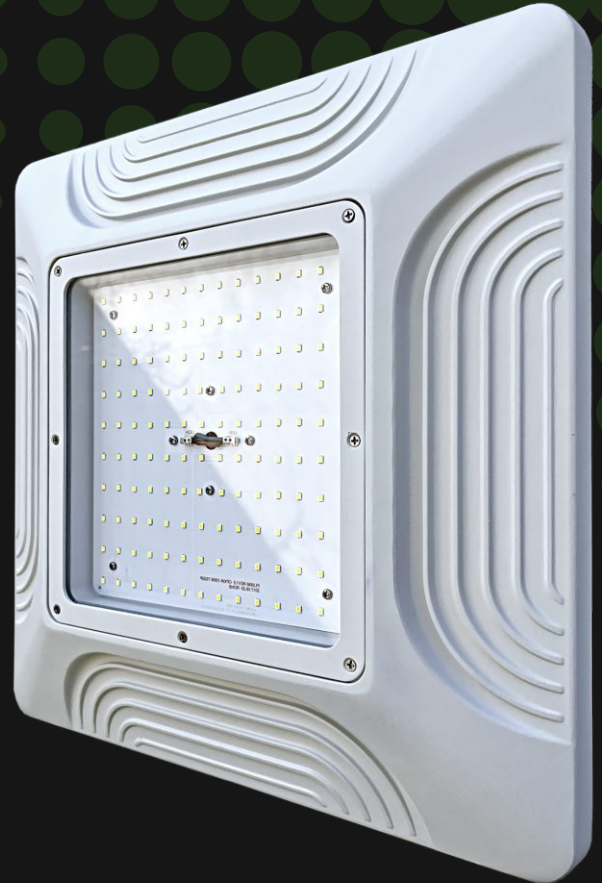
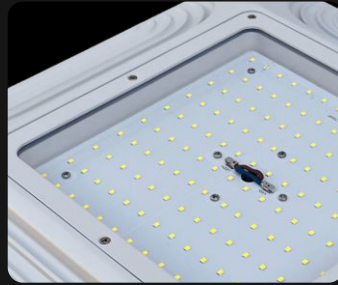
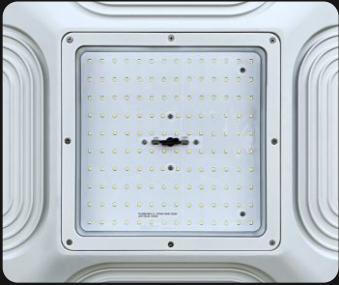
consulta la
versión digital

GASS

REFLECTOR

Una increíble luminaria LED para montaje empotrable y de sobreponer, especialmente diseñada para estaciones de servicio y áreas exteriores techadas.

Su cuerpo cuadrado en acabado blanco ofrece una integración estética en plafones, mientras que su construcción robusta garantiza resistencia en entornos demandantes.



POTENCIA LUMENS LUZ

100 W

13,000

5,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	40,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	BLANCO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 40°C
APLICACIÓN	EXTERIOR TECHADO
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	120-277V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
MONTAJE	SOBREPONER / EMPOTRAR
MEDIDA	ALTO 40 cm / ANCHO 40 cm / LARGO 9 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-705

VIDA ÚTIL LED 40,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
5000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital



NEK

SOLAR



SOLAR

NEK

Nuestro modelo NEK combina tecnología solar avanzada con un gran diseño, funcional y moderno. Siendo una luminaria todo en uno, ofrece energía limpia y sostenibilidad para espacios viales, industriales y comerciales. Ideal para quienes buscan reducir costos de energía sin comprometer la calidad de iluminación, esta luminaria destaca por su autonomía, eficiencia y compromiso con el medio ambiente.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

100 W

10,000

5,000 K



VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF >0.9



Tc 5000K



IP65



AJUSTABLE



consulta la versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	100,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
COLOR	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	5 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 45Ah
CONTROL	SENSOR HÍBRIDO / ATENUABLE
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	AJUSTABLE
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
ALTURA DE INSTALACIÓN	DE 4 A 9 MTS. (RECOMENDADA)
AUTONOMÍA PROMEDIO	10 A 12 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	A BRAZO Y PUNTA POSTE / PARA 2"
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS MÍNIMO
MEDIDA	LARGO 99.5 cm / ANCHO 35.5 cm / ALTO 22 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-503

SOL

SOLAR

Una luminaria solar de última generación, diseñada para ofrecer iluminación eficiente y autónoma en zonas viales como andadores, parques, fraccionamientos, zonas recreativas y áreas públicas en general. Integra un sistema todo en uno, con panel solar y batería incorporados en el cuerpo de la luminaria, lo que simplifica la instalación y elimina la necesidad de cableado o conexión a la red eléctrica.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
SOL-60	60 W	7,800	6,000 K
SOL-80	80 W	10,400	6,000 K
SOL-100	100 W	13,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS	
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS	
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO	
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO	
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE	
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C	
APLICACIÓN	EXTERIOR	
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS	
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS	
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65	
BATERÍA	SOL-60	3.2V 60AH
	SOL-80	3.2V 66AH
	SOL-100	3.2V 80AH
CONTROL	SENSOR HÍBRIDO / ATENUABLE	
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°	
HUMEDAD MÁXIMA	65%	
FACTOR DE POTENCIA	0.95	
ALTURA DE INSTALACIÓN	DE 4 A 9 MTS. (RECOMENDADA)	
AUTONOMÍA PROMEDIO	8 A 10 HORAS SEGÚN CLIMA	
MONTAJE	A BRAZO Y PUNTA POSTE / PARA 2"	
TIEMPO DE CARGA	6 A 8 HORAS MÍNIMO	
MEDIDA	SOL-60	LARGO 72 cm / ANCHO 37 cm
	SOL-80	LARGO 72 cm / ANCHO 37 cm
	SOL-100	LARGO 93 cm / ANCHO 37 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031	
SERIE	BET-502	



VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
> 0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

SOLAR

DIEU-SOL

La luminaria DIEU-SOL ofrece una solución todo en uno, para iluminación en áreas urbanas, parques y andadores.

Su diseño clásico tipo copa invertida y su cuerpo de aluminio fundido con acabado negro mate, permiten integrarla fácilmente en entornos públicos con un estilo atemporal. Cuenta con difusor prismático de policarbonato, que proporciona una iluminación uniforme y reduce el deslumbramiento.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

40 W

3,600

6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 20Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 8 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS
MEDIDA (LUMINARIA)	ALTO 60 cm / DIÁMETRO 44 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-506

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



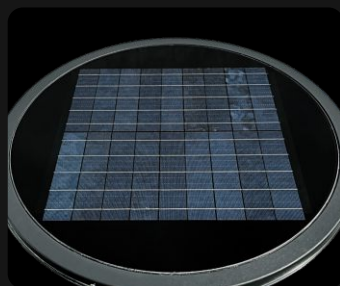
consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

CIRCUS

SOLAR

Con una silueta distintiva y una integración total de componentes, CIRCUS-SOL redefine la estética de las luminarias solares tipo punta de poste. Su diseño todo en uno incorpora el panel solar directamente en la parte superior del cuerpo, logrando una imagen limpia y moderna sin perder eficiencia. Pensada para plazas, andadores, parques y proyectos urbanos modernos, ofrece iluminación autónoma con cero consumo eléctrico.



POTENCIA LUMENS LUZ

40 W 3,600 6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 20Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 8 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	PUNTA POSTE / PARA 2 1/2"
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS
MEDIDA (LUMINARIA)	ALTO 51.5 cm / DIÁMETRO 41.5 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-507

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



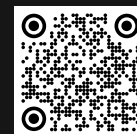
Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

SOLAR

YU



La luminaria YU está diseñada para brindar una solución de bajo consumo energético con gran funcionalidad.

A diferencia de los modelos todo en uno, nuestra luminaria YU cuenta con un panel solar independiente, que si se requiere, puede orientarse estratégicamente para una mejor captación solar, sin afectar el diseño del conjunto.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

50 W

4,500

6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	30,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
COLOR / TERMINADO	GRIS MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 30Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 8 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	FIJACIÓN A MURO / POSTE
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS
MEDIDA (LUMINARIA)	LARGO 32.5 cm / ANCHO 14 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-505

VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

PR

SOLAR

Nuestra luminaria solar PR elimina la necesidad de cableado o infraestructura compleja.

Combina gran eficiencia, practicidad y energía sustentable en un solo producto. Con panel solar independiente con brazo para montaje ya incluido, es ideal para zonas sin acceso a la red eléctrica o donde se requiere una instalación rápida y sencilla.



POTENCIA	LUMENS	LUZ
100 W	9,000	6,000 K

TIPO DE LED	COB EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 30Ah / 40Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 8 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	FIJACIÓN A MURO / POSTE
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS
INCLUYE	CONTROL REMOTO
MEDIDA (LUMINARIA)	LARGO 52 cm / ANCHO 21.5 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-504

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

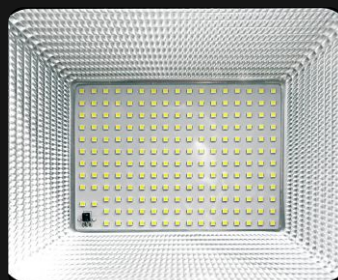
SOLAR

ION



El modelo ION es un reflector LED de uso general con alimentación solar independiente, diseñado para ofrecer una solución práctica y eficiente en iluminación exterior.

Su panel solar separado permite una instalación flexible, adaptándose fácilmente a diversas necesidades, desde fachadas, patios, accesos, bodegas y áreas de seguridad, hasta espacios residenciales o comerciales.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

ION-100	100 W	8,000	6,000 K
ION-200	200 W	16,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 20Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 10 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	A MÉNSULA
TIEMPO DE CARGA	5 A 6 HORAS
SENSOR DE MOVIMIENTO	OPCIONAL
INCLUYE	CONTROL REMOTO

MEDIDA (LUMINARIA)	ION-100 ANCHO 23 cm / ALTO 28 cm / LARGO 5.5 cm
	ION-200 ANCHO 27.5 cm / ALTO 31.5 cm / LARGO 5.5 cm

CERTIFICADOS NOM 003 - NOM 031

SERIE BET-501

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



consulta la
versión digital

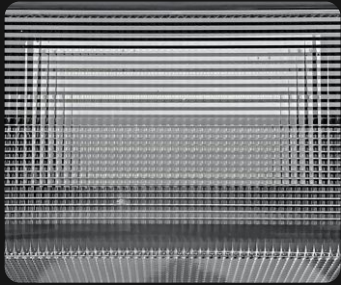
La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

OKO

SOLAR

Una solución práctica, eficiente y autónoma para iluminación exterior en fachadas de naves industriales, supermercados, comercios, almacenes y otros espacios similares.

Su diseño permite un montaje sencillo sobre pared o muro, proporcionando una iluminación uniforme y segura en áreas clave como accesos, estacionamientos o zonas de carga y descarga.



POTENCIA LUMENS LUZ

100 W 9,000 6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPISTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
PANEL	SILICIO MONOCRISTALINO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	NEGRO BRONCE
TEMP. DE OPERACIÓN	15°C A 50°C
APLICACIÓN	EXTERIOR
GARANTÍA LUMINARIA	3 AÑOS
GARANTÍA BATERÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
BATERÍA	24VDC 20Ah
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
AUTONOMÍA PROMEDIO	6 A 8 HORAS SEGÚN CLIMA
MONTAJE	A MURO
TIEMPO DE CARGA	4 A 5 HORAS
MEDIDA (LUMINARIA)	ANCHO 32 cm / ALTO 25 cm / LARGO 18 cm
CERTIFICADOS	NOM 003 - NOM 031
SERIE	BET-500

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital



ADONAI

INDUSTRIAL



INDUSTRIAL

ADONAI



Fabricada especialmente para satisfacer las demandas de iluminación en grandes espacios como bodegas, naves industriales, talleres y almacenes, nuestra luminaria ADONAI con tecnología LED combina un diseño funcional con diseño de última generación.

Su estructura robusta y materiales de alta calidad garantizan durabilidad incluso en entornos exigentes.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

200 W

26,400

CCT

VIDA ÚTIL DEL LED

100,000 HORAS

MATERIAL

INYECCIÓN DE ALUMINIO

DIFUSOR

POLICARBONATO

COLOR / TERMINADO

NEGRO MATE

LUZ AJUSTABLE

3,000 K / 4,000 K / 6,000 K

INTENSIDAD AJUSTABLE

60% / 80% / 100%

TEMP. DE OPERACIÓN

-20°C A 50°C

APLICACIÓN

INTERIOR

GARANTÍA

5 AÑOS

PROTECCIÓN

IK08 / IP-65

VOLTAJE

100-277V-50/60 Hz

ÁNGULO DE DISPERSIÓN

120°

HUMEDAD MÁXIMA

65%

FACTOR DE POTENCIA

0.95

DA

<20%

CORRIENTE

0.5 A

MONTAJE

COLGANTE

MEDIDA

DIÁMETRO 38 cm / ALTO 9 cm

CERTIFICADOS

NOM 003

SERIE

BET-900

CCT
temperatura
ajustable

3.000 K

4.000 K

6.000 K

VIDA ÚTIL LED 100,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
CCT



IP65



120°



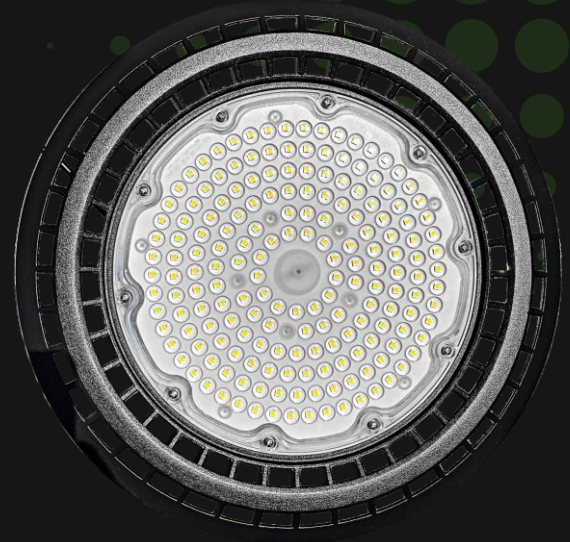
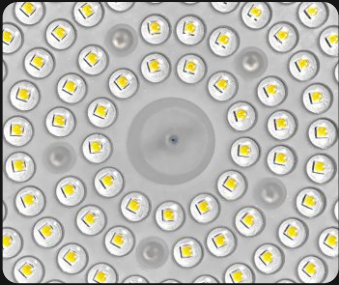
consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

E-IND-SLIM

INDUSTRIAL

Diseñada para responder a las exigencias de iluminación en naves industriales, bodegas y centros logísticos, la E-IND-SLIM es una luminaria LED de alto desempeño que destaca por su eficiencia. Su diseño estilizado favorece una disipación térmica óptima y permite una instalación práctica en interiores. Ofrece un balance ideal entre potencia, consumo energético y uniformidad luminica, convirtiéndola en una opción competitiva.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
E-IND-SLIM-100	100 W	11,700	6,000 K
E-IND-SLIM-150	150 W	17,550	6,000 K

TIPO DE LED	SMD EPSTAR
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO
COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
HUMEDAD MÁXIMA	65%
FACTOR DE POTENCIA	0.95
DA	<20%
CORRIENTE	0.5 A
MONTAJE	COLGANTE
MEDIDA	E-IND-SLIM-100 DIÁMETRO 26 cm / ALTO 11 cm E-IND-SLIM-150 DIÁMETRO 34 cm / ALTO 11 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-901

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

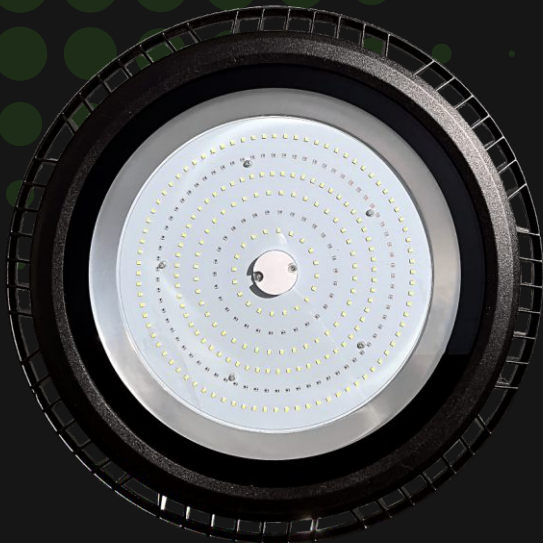
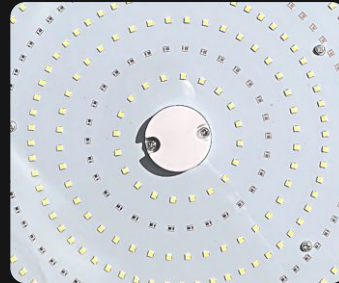
consulta la
versión digital

INDUSTRIAL

IND-SLIM

La IND-SLIM es una luminaria LED con diseño delgado y robusto, ideal para aplicaciones industriales donde se privilegia la eficiencia y durabilidad.

Su estructura de bajo perfil facilita la integración estética en todo tipo de entornos industriales, desde manufactura hasta almacenes. Está equipada con tecnología LED de última generación.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

IND-SLIM-100	100 W	12,000	6,000 K
IND-SLIM-150	150 W	18,000	6,000 K

TIPO DE LED	SMD PHILIPS
-------------	-------------

VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
-------------------	--------------

MATERIAL	INYECCIÓN DE ALUMINIO
----------	-----------------------

DIFUSOR	CRISTAL TERMOTEMPLADO
---------	-----------------------

COLOR / TERMINADO	NEGRO MATE
-------------------	------------

TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
--------------------	--------------

APLICACIÓN	INTERIOR
------------	----------

GARANTÍA	5 AÑOS
----------	--------

PROTECCIÓN	IK08 / IP-65
------------	--------------

VOLTAJE	85-265V~50/60 Hz
---------	------------------

ÁNGULO DE DISPERSIÓN	120°
----------------------	------

HUMEDAD MÁXIMA	65%
----------------	-----

FACTOR DE POTENCIA	0.95
--------------------	------

DA	<20%
----	------

CORRIENTE	0.5 A
-----------	-------

MONTAJE	COLGANTE
---------	----------

MEDIDA	DIÁMETRO 32 cm / ALTO 15 cm
--------	-----------------------------

CERTIFICADOS	NOM 003
--------------	---------

SERIE	BET-902
-------	---------

VIDA ÚTIL LED 50,000 HORAS

PROTECCIÓN IK08 / IP-65



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

ACRILUX

INDUSTRIAL

La campana ACRILUX es una solución versátil para aplicaciones industriales y comerciales.

Su diseño en acrílico de alta calidad garantiza una excelente difusión de luz, mientras que su estructura ligera y resistente facilita su instalación en diversos entornos. Su compatibilidad con sockets E26 y E39 la convierte en una opción flexible.



MOD.

MEDIDA

ACRILUX-22

22"

TIPO DE LED	FOCO (NO INCLUIDO)
DIFUSOR	ACRÍLICO
COLOR / TERMINADO	BLANCO
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	2 AÑOS
SOCKET	E26 / E39
MONTAJE	COLGANTE
MEDIDA	DIÁMETRO 57 cm / ALTO 40 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-903



DIFUSOR

ACRÍLICO

SOCKET

E26 / E39



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital



ALFA

INTERIOR



ALFA

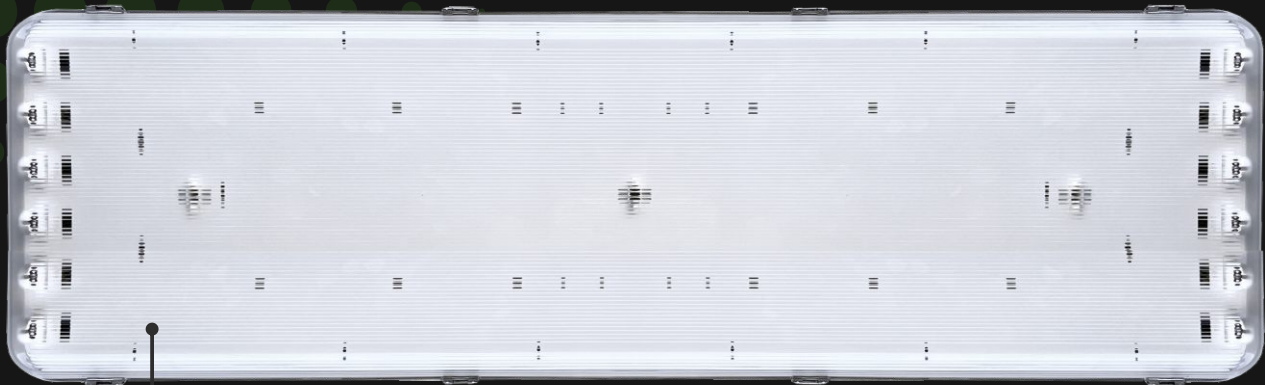
INTERIOR

La familia de luminarias ALFA a prueba de vapor, ha sido diseñada para dar soluciones eficientes y a un excelente costo, para espacios interiores que requieren una iluminación uniforme y confiable. Disponible en tres variantes, esta línea responde a las distintas necesidades de instalación y potencia con un enfoque práctico y adaptable.



2X16 W

TUBO LED T8 / T5
MEDIDA 126 x 11 x 9 cm
GARANTÍA 5 AÑOS



**4x16
6x16 W**

TUBO LED T8 / T5
MEDIDA 126 x 40 x 12 cm
GARANTÍA 5 AÑOS



**40 W
OPALINA** **40 W
4,680 L.**

LED TIRA EPISTAR
MEDIDA 120 x 12 x 8 cm
GARANTÍA 5 AÑOS



PF
>0.9



Tc
6000K



IP65



120°

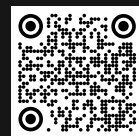
consulta la versión digital



2x16



4/6x16



40W

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

SS-LED

INTERIOR

La serie SS-LED redefine la iluminación de interiores con un diseño limpio y moderno.

Disponible en tres formatos distintos. Este panel se convierte en una solución práctica y estética para espacios que buscan una integración discreta y eficiente de luz. Idealmente para oficinas, comercios, hospitales, escuelas y proyectos arquitectónicos, los paneles SS-LED pueden instalarse empotrados o también suspendidos, adaptándose así a las necesidades técnicas y estilísticas de cada ambiente.

SS-LED-41

POTENCIA 40 W LUMENS 3,880
MEDIDA 1205 x 305 x 10 mm

SS-LED-40

POTENCIA 40 W LUMENS 3,880
MEDIDA 605 x 605 x 10 mm

SS-LED-72

POTENCIA 72 W LUMENS 6,984
MEDIDA 1205 x 605 x 10 mm

TIPO DE LED	SMD2835
VIDA ÚTIL DEL LED	50,000 HORAS
MATERIAL	ALUMINIO
DIFUSOR	POLICARBONATO OPALINO
MARCO	BLANCO
TEMP. DE OP.	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR

GARANTÍA	3 AÑOS
PROTECCIÓN	IK06 / IP-44
VOLTAJE	85 A 265V~ 50/60Hz
MONTAJE	EMPOTRAR / SUSPENDER
OPCIONES	ACCESORIOS DE SUSPENSIÓN
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-400 / 401 / 402



PF >0.9



Tc 6000K



IP65



120°

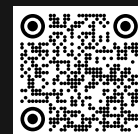
consulta la versión digital



40



41



72

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

INTERIOR

YEN



La luminaria YEN es una solución moderna y sofisticada para proyectos de iluminación en interiores que requieren una estética cuidada sin sacrificar eficiencia.

Con un diseño lineal minimalista, se integra perfectamente en espacios corporativos, comerciales, arquitectónicos o residenciales de alto perfil. Está disponible en versiones de 16W y 32W que ofrecen una excelente distribución de luz continua y uniforme. Su sistema de suspensión le otorga una presencia visual muy ligera y elegante, ideal para oficinas, salas de juntas, galerías, áreas comunes y más.



VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

PROTECCIÓN IP-44



PF
>0.9



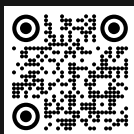
Tc
6000K



IP65



120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
YEN-16	16 W	1,600	6,000 K
YEN-32	32 W	3,200	6,000 K

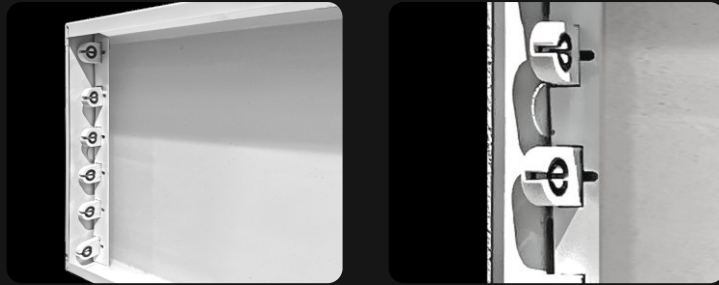
TIPO DE LED	TUBO PHILIPS DE 16W T8
VIDA ÚTIL DEL LED	30,000 HORAS
MATERIAL	LÁMINA DE ACERO
COLOR	BLANCO / NEGRO
DIFUSOR	ACRÍLICO OPALINO
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
PROTECCIÓN	IP-44
VOLTAJE	85-265V-50/60 Hz
MONTAJE	COLGANTE
OPCIÓN	ACCESORIOS DE SUSPENSIÓN
MEDIDA	LARGO 122 cm / ANCHO 8 cm / ALTO 7 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-412

ALTIVIA

INTERIOR

La luminaria ALTIVIA es una opción versátil y robusta para proyectos de iluminación en interiores, ideal para entornos industriales, comerciales y de servicios que requieren gran eficiencia.

Su diseño tipo gabinete permite instalar de 4 hasta 6 tubos fluorescentes o LED tipo T8, según las necesidades específicas del espacio o del cliente.



MOD.	POTENCIA	LUMENS	LUZ
------	----------	--------	-----

ALTIVIA-4x16	64 W	6,400	6,500 K
ALTIVIA-6x16	96 W	9,600	6,500 K

TIPO DE LED	TUBO PHILIPS DE 16W T8
VIDA ÚTIL DEL LED	30,000 HORAS
MATERIAL	LÁMINA DE ACERO
GABINETE	BLANCO
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	5 AÑOS
CALIBRE	24
VOLTAJE	110-220V-50/60 Hz
MONTAJE	SOBREPONER
OPCIÓN 1	SIN TUBOS T8 / T5 O FLOURESCENTE
OPCIÓN 2	PANTALLA ALUMINIO TIPO ESPEJO
MEDIDA	LARGO 122 cm / ANCHO 36.5 cm / ALTO 6 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-410



VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

GARANTÍA 5 AÑOS



PF
>0.9



Tc
6500K



≥70



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

INTERIOR

INIFED

Un diseño sobrio y funcional para una luminaria que es ideal en espacios como escuelas, oficinas, hospitales o instalaciones públicas que demandan soluciones confiables y de bajo consumo energético.

Cuenta con un difusor prismático que proporciona una distribución homogénea de la luz y un cuerpo robusto que garantiza durabilidad y resistencia al uso diario.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

32 W

3,492

6,000 K

TIPO DE LED

TUBO PHILIPS DE 16W T8

VIDA ÚTIL DEL LED

30,000 HORAS

MARCO ABATIBLE

SI

GABINETE

BLANCO

ACRÍLICO

K12

TEMP. DE OPERACIÓN

-20°C A 50°C

APLICACIÓN

INTERIOR

GARANTÍA

5 AÑOS

CALIBRE

24

VOLTAJE

110-220V-50/60 Hz

MONTAJE

SOBREPONER

OPCIÓN

SIN TUBOS T8 / T5

MEDIDA

LARGO 120 cm / ANCHO 26 cm / ALTO 8 cm

CERTIFICADOS

NOM 003

SERIE

BET-411

VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

GARANTÍA 5 AÑOS



PF
>0.9



Tc
6000K



≥70



120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

EMER

INTERIOR

Luminaria de emergencia para interiores, equipada con doble cabezal LED orientable que garantiza una iluminación eficiente y focalizada durante cortes de energía.

Su diseño compacto y discreto permite una fácil instalación en plafones o muros, integrándose de manera estética en espacios comerciales, industriales o residenciales.



POTENCIA

LUMENS

LUZ

3 W

220

6,000 K

TIPO DE LED

SMD

VIDA ÚTIL DEL LED

30,000 HORAS

MATERIAL

ACRILONITRILO ESTIRENO ACRILATO

FUNCIÓN

EMERGENCIA

COLOR

BLANCO

TEMP. DE OPERACIÓN

-20°C A 45°C

APLICACIÓN

INTERIOR

GARANTÍA

2 AÑOS

TIEMPO DE CARGA

24 HORAS

DURACIÓN

90 MINUTOS

VOLTAJE

120-277V-50/60 Hz

MONTAJE

MURO

OPCIÓN

IP-20

MEDIDA

LARGO 26.4 cm / ANCHO 9.5 cm / ALTO 8 cm

SERIE

BET-901



VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

LUMENS 220



PF
>0.9



Tc
6000K



≥70



120°



La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

consulta la
versión digital

INTERIOR

SAL

SAL es un luminario tipo cajón en acrílico con la leyenda 'SALIDA' en color verde, iluminada por LEDs de alta eficiencia para máxima visibilidad en todo momento.

Ideal para señalar rutas de evacuación en comercios, oficinas, naves industriales y espacios públicos, cumpliendo con normas de seguridad y aportando un diseño limpio y funcional.



VIDA ÚTIL LED 30,000 HORAS

PROTECCIÓN IP20



PF
>0.9



Tc
6000K



≥70



120°



consulta la
versión digital

La información proporcionada en esta ficha técnica es referencial y puede estar sujeta a cambios sin previo aviso.

MODELO

POTENCIA

SAL-1
SAL-2

2.5 W
2x1 W

TIPO DE LED	SMD
VIDA ÚTIL DEL LED	30,000 HORAS
MATERIAL	POLICARBONATO
COLOR	BLANCO
DURACIÓN	90 MINUTOS
TIEMPO DE CARGA	24 HORAS
TEMP. DE OPERACIÓN	-20°C A 50°C
APLICACIÓN	INTERIOR
GARANTÍA	2 AÑOS
PROTECCIÓN	IP-20
VOLTAJE	120-277V-50/60 Hz
MONTAJE	SOBREPONER
MEDIDA	LARGO 29.5 cm / ALTO 18 cm / ANCHO 4 cm
CERTIFICADOS	NOM 003
SERIE	BET-413

Nadie enciende una lámpara y luego la esconde o la pone debajo de una canasta.

En cambio, una lámpara se coloca en un lugar alto donde todos los que entren en la casa puedan ver su luz. Tu ojo es como una lámpara que da luz a tu cuerpo. Cuando tu ojo está sano, todo tu cuerpo está lleno de luz; pero cuando tu ojo está enfermo, tu cuerpo está lleno de oscuridad.

Asegúrate de que la luz que crees tener no sea en realidad oscuridad. Si estás lleno de luz, sin rincones oscuros, entonces toda tu vida será radiante, como si un reflector te llenara con su luz.

– Lucas 11:33-36

