

Material producido por Grupo Luxacril

Diseñadora gráfica Camila Rodriguez

Publicación 2024

Indice

Irayectoria de la empresa	4
Misión, Visión y Política	6
Cultura de la Empresa	8
SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS	14
ACM	16
Linea Benchmark	35
Panel Evolution	36
Concept Wall	38
Creative Wall	40
Smart Wall	42
SOLUCIONES DE ILUMINACIÓN NATURAL	44
POLICARBONATO ALVEOLAR	48
Multilux	48
Multifunction	50
Multitermo	52
Multiwall	54
Veneziana	56
POLICARBONATO COMPACTO	58
Multitelha	58
Multiclick	60
SOLUCIONES INDUSTRIA PUBLICITÁRIA	62
Acrílicos	64
ILUMINACIÓN	68
Soluciones Viales	70
Soluciones Urbano	90
Soluciones Industria	106
Soluciones Estaciones de Servicio	116
Soluciones Estadios	126
Soluciones Comercial	132

Pasado que nos conecta al **futuro**



1985 Inicio

El Dr. Juan José Mena Talavera inicia la fabricación de artefactos de iluminación, percibiendo la necesidad del mercado nacional.

1987 Planta Industrial

Adquisición de la planta industrial ubicada, hasta la actualidad sobre Acceso Sur en Villa Elisa.

1989 Acrílicos

Un hito muy importante es la fabricación de planchas de acrílico con formulación própria del Dr. Mena con la tecnología aprendida.

1991 Luxacril

Se crea el nombre de la empresa, que se mantiene hasta hoy: "Luxacril S.A."

2000 Primera Sucursal

Se habilita la primera sucursal de Luxacril en Asunción.

2001 Exportaciones

Primeras exportaciones de artefactos de iluminación a Argentina y Bolivia. En el 2006 se suman Brasil y Uruguay

2009 Sucursal CDE

Se habilita la primera Sucursal de Luxacril en Ciudad del Este.

2010 LED en Py

Pionera en la fabricación de artefactos de iluminación con tecnología LED en Paraguay

2017 Importación

Importación de productos para revestimientos de fachadas y soluciones artquitonicas y de servicios de instalación (ACM).

2019 LED Solar

Joinventure con Plumled Australia para manufactura de artefactos led con tecnología solar y complementos en Paraguay

2013 Grupo Luxacril

Conformacion del Grupo Luxacril, conformado por las empresas: Luxacril S.A. (fabrica de planchas acrilicas), llux S.A (fabrica de artefactos de iluminacion) y Ecoplast S.A (Planta recicladora)



Nuestra **Misión**

Fabricamos y comercializamos productos destinados para las ramas de iluminación, energía solar, construcción y diseño publicitario principalmente.

Buscamos satisfacer las necesidades de nuestros clientes ofreciendo productos y servicio de excelente calidad.

Nuestra Visión

Ser la empresa líder en nuestras unidades de negocio, siendo el proveedor preferencial de nuestros clientes y creando un espacio donde el talento humano pueda desarrollarse al máximo.

Nuestra Política

Dentro de nuestra política de mejora continua, contamos con diversas certificaciones internacionales realizadas por empresas de reconocido prestigio, que avalan nuestros procesos y brindan total seguridad a nuestros clientes.





Cultura Inspiradora

Nuestra cultura nos anima a pensar y actuar de manera diferente. Es lo que nos impulsa hacia adelante y asegura que nos mantengamos a la vanguardia en nuestras industrias.





Soluciones

Luxacril desde un enfoque integral le ofrece soluciones completas desde el diseño hasta el servicio posventa.

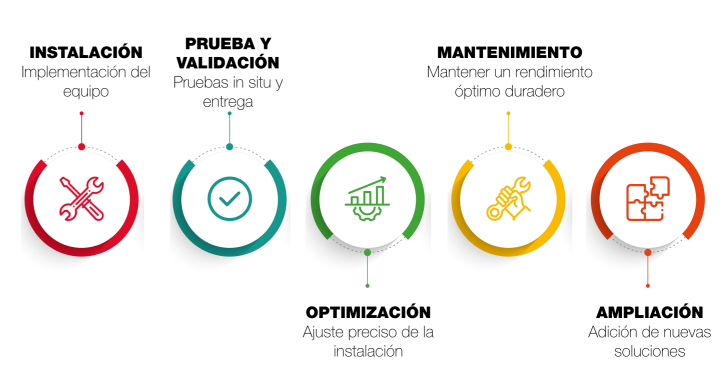
Nuestra experiencia y estrategia de proyecto le garantizan la mejor solución. Con su consentimiento, definimos un plan y gestionamos el proyecto completo. Nuestra oferta incluye también el servicio posventa, el mantenimiento y la optimización a lo largo del tiempo.

Imagine el espacio que desea crear. Para hacer realidad este sueño necesita un socio de confianza.

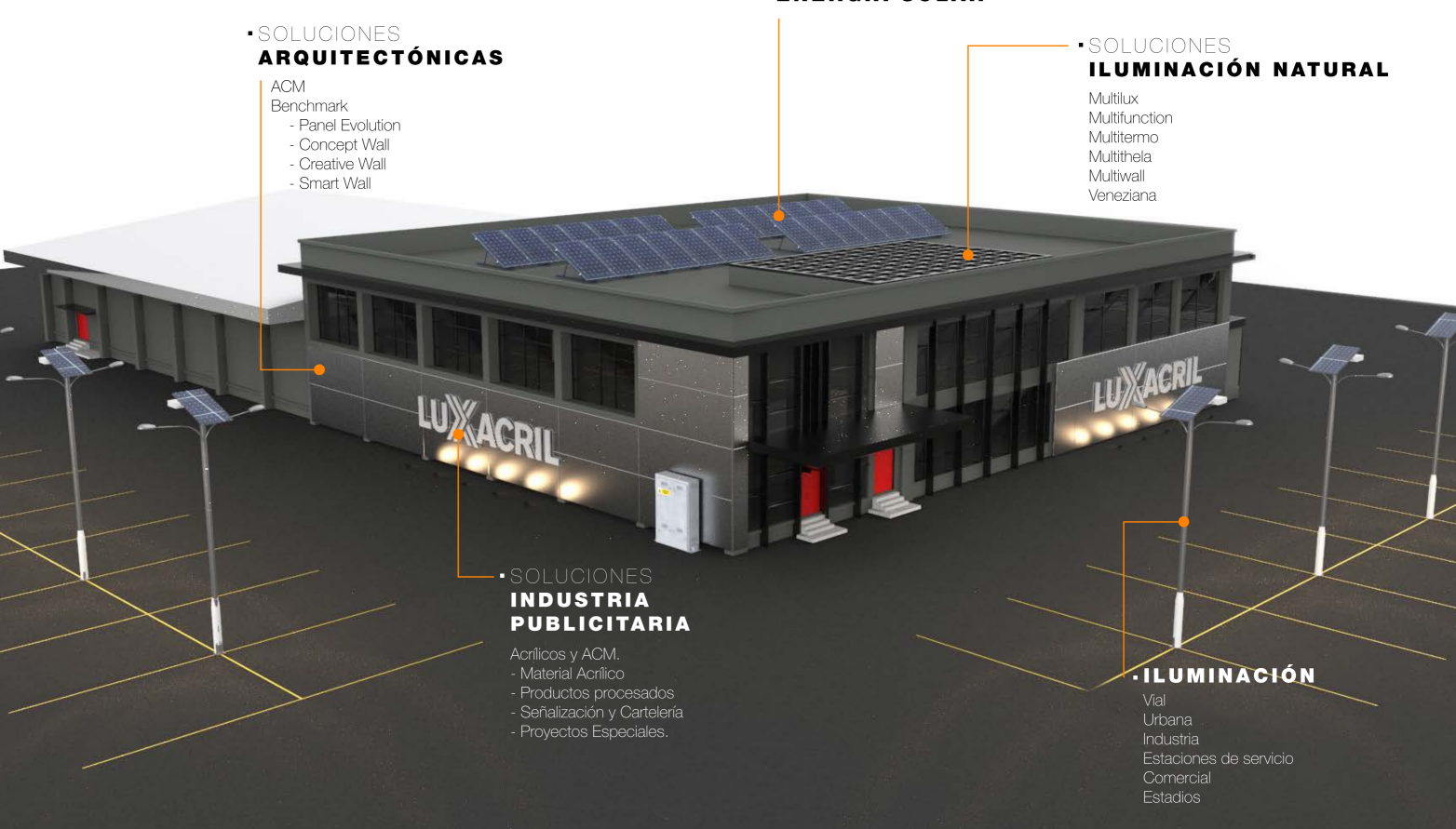
Para ayudarle a sacar el máximo provecho, Luxacril ha desarrollado un enfoque integral que le aporta soluciones en varios aspectos. Nuestra gama de producto transforman los espacios en entornos seguros, confortables, con sensaciones atractivas para los usuarios.







·SOLUCIONES ENERGÍA SOLAR







ACM

RESISTENCIA, BELLEZA Y VERSATILIDAD



El ACM es utilizado cada vez mas por constructores, arquitectos y diseñadores de todo el mundo para diversas aplicaciones. Cuenta con grandes ventajas en comparación con materiales convencionales como piedra, pintura, azulejos, etc.

La lámina de aluminio compuesto es un material novedoso y de ultima tecnología.

Consiste en dos delgadas laminas de aluminio unidas por un núcleo de polietileno de avanzado proceso de fabricación, la lamina superior esta recubierta de poliéster o pintura PVDF y la laminar posterior tiene un acabado natural.

Cuenta con una extraordinaria adherencia lo que permite el mecanizado, la perforación, el plegado y curvado, sin perder sus características técnicas.

COLORES











ESPESORES

3 mm 4 mm

MEDIDAS

1,22 x 5,00 m

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Ahorro de tiempo de construcción/terminación



Resistencia a la intemperie



Seguridad, resistencia al fuego



Versatilidad, amplia gama de aplicaciones y combinaciones

Vida útil, material de alta duración



Estética, colores intensos



Calidad



Más liviano que la mayoría de los materiales, sumamente moldeable.

- Fachadas de edificios, comercios, residencias, etc
- Estructuras publicitarias y cartelería
- Decoración de interiores en paredes y muros
- Recubrimiento de muros

Composición

El panel aluminio es un material compuesto por Nuestros productos están lacados con pintura una capa exterior de aluminio de aleación 5005 e interior de 3005 y un núcleo termoplástico con distintos grados de carga mineral en función de su incombusti bilidad.

Existen 2 variedades de panel :

3MM Pintura PE 4MM Pintura PVDF

de la más alta calidad PVDF 70/30 (polivinilo 1/2 uorado), ofreciendo la más elevada resistencia al envejecimiento.

La fabricación del panel de aluminio sigue un proceso controlado mediante rigurosos ensayos y controles de calidad.

COMPOSITE PANEL COMPOSITION

Protective Film **PVDF Clear Coating PVDF Top Coating PVDF Primer** Aluminum Skin **Chromate Treatment Bounding Lamination Layer** Standard Product PE Core **Bounding Lamination Layer Chromate Treatment** Aluminum Skin **Chromate Treatment** Service Coating





Contigo, durante todas las fases del proyecto



Asesoramiento técnico

Asesoramiento personalizado con un cualificado departamento técnico.



A medida

Desarrollo de acabados y sistemas adaptados a cada proyecto.



Optimización

Software propio de cálculo y de optimización del panel.



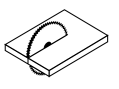
Asistencia en obra

Asistencia de nuestros técnicos en la ejecución de la obra.

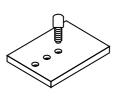
El equipamiento para

cualquier proceso

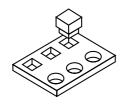
LUXACRIL se ha fijado el objetivo de apoyar tu creatividad a través de una amplia variedad de acabados innovadores. Además, a través de nuestros procesos de mecanizado y transformado del panel, el abanico de posibilidades estéticas de que dispones es infinito.



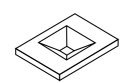
Corte



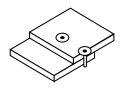
Punzonado



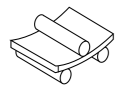
Troquelado



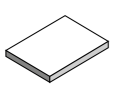
Estampado



Remachado y atornillado



Curvado



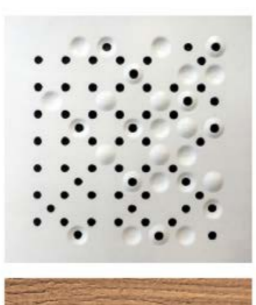
Conformado 3D



Cantoneado de bordes

Un producto

miles de soluciones















El panel de aluminio LUXACRIL puede ser perforado para alcanzar altos niveles de personalización y creatividad, permitiendo **juegos de luz en la piel del edificio.**

Gracias a la avanzada tecnología de la que dispone el departamento técnico LUXACRIL se pueden generar diferentes tamaños, formas y distancias de las perforaciones, obteniendo resultados de la máxima calidad.



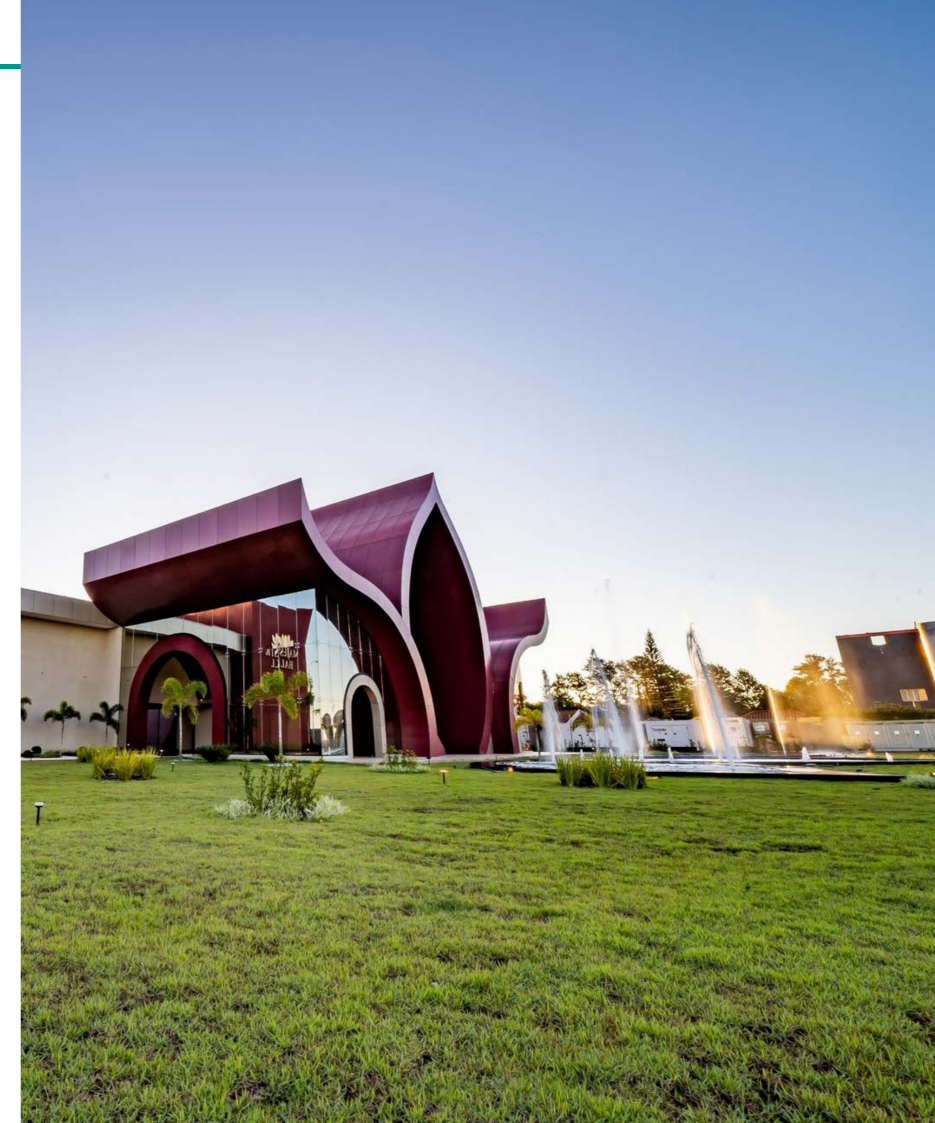




El panel compuesto LUXACRIL curvado **se adapta por completo a la superficie** de un proyecto y puede modificar totalmente su forma de un modo rápido y eficiente.

Para ello, LUXACRIL tiene el equipamiento necesario para generar superficies cóncavas y convexas compatibles con todos los sistemas de fachada ventilada.

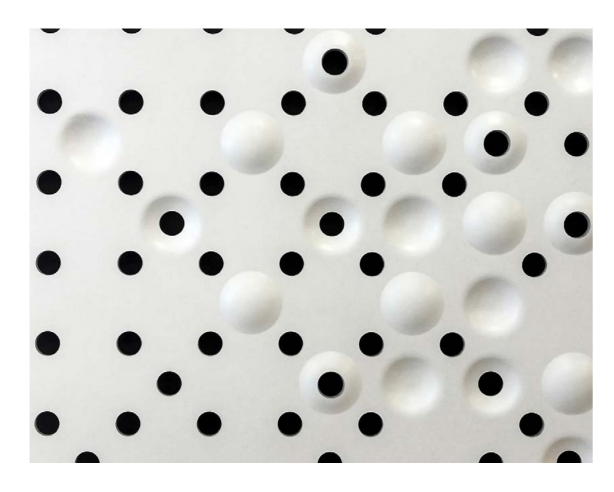


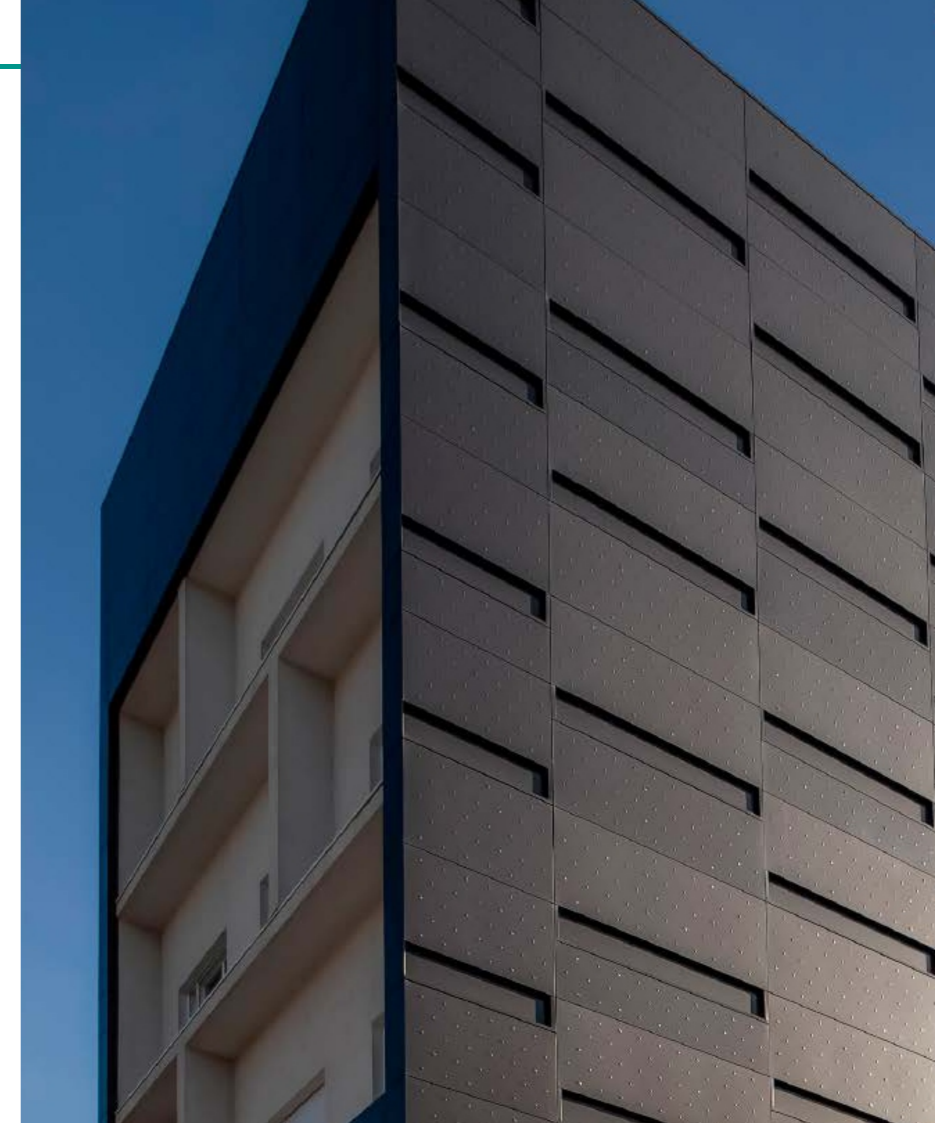


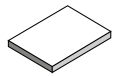


Gracias a la moderna infraestructura empleada en nuestro centro productivo, desarrollamos numerosas tipologías y tamaños de estampado de panel composite. Es así como podemos ofrecerte una **gran libertad creativa de relieves** para dotar de personalidad la piel de tus proyectos.

LUXACRIL trabaja en estrecha colaboración con arquitectos y diseñadores para materializar las propuestas más vanguardistas.







Conformado 3D

El panel compuesto LUXACRIL tiene la capacidad de conformarse ofreciendo un **ilimitado rango de siluetas volumétricas** que complementan cualquier tipo de fachada arquitectónica, dotándola de forma instantánea de un carácter distintivo.









BENCHMARK



PRODUCTOS ARQUITECTÓNICOS

Los paneles arquitectónicos aislantes de pared son paneles de pared exteriores con revestimientos de acero y cuentan con un núcleo de espuma aislante. Estos paneles son conocidos por sus impresionantes capacidades estéticas, pero también pueden proporcionar propiedades térmicas superiores.

La nueva línea de referencia de productos arquitectónicos – por Kingspan Isoeste fue diseñada para brindar libertad creativa a quienes buscan edificios con un acabado arquitectónico. Cada producto tiene una firma única que convierte las ideas en las obras más bellas.











EVOLUTION

BELLEZA Y RENDIMIENTO EN UN SOLO PRODUCTO



El panel Evolution, además de una apariencia increíble, tiene un proceso de instalación único, que agrega velocidad y excelente rendimiento térmico.

El sistema cumple o supera todos los criterios reglamentarios, como los estructurales, térmicos y de durabilidad. También ofrece una solución sostenible y, lo más importante de todo, proporciona al proyecto más protección y seguridad contra incendios.

En comparación con un sistema de muro sándwich que consta de varios pasos, el panel Evolution como un solo componente permite un tiempo de instalación hasta un 50% más rápido. Los paneles Evolution son ligeros, fáciles de manipular y se pueden instalar en todo tipo de estructuras. Con productos hechos a medida, entregan precisión y un trabajo más rápido y eficiente.



CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO

Acero galvalume prepintado: Cara externa: #0.50mm o #0.65mm Cara interna: #0.43mm Cara vista coloreada con imprimación de poliéster (4 a 6 micras) y acabado con pintura poliéster (18 a 22 micras) (según ABNT-NBR 7013 y ABNT-NBR 7008). La cara interior (no visible) está sombrea - da con una imprimación de poliéster (4 a 6 micras).



INFORMACIONES TÉCNICAS

Con núcleos PIR AP revestidos con chapas de acero prepintadas, tienen excelente acabado arquitectónico proporcionado por el sistema de herrajes con espaciado en forma de frisos de 25 mm, creando un borde infinito en los paneles.

Beneficios:

- Mayor durabilidad del color y brillo en la fachada;
- Ahorros significativos en el sistema HVAC y costos de energía;
- Versatilidad arquitectónica;
- Funciona hasta 6 veces más rápido que los sistemas convencionales;
- Reacción al fuego.



Las elevaciones, curvas y esquinas bien formadas se logran fácilmente con el panel Evolution. Totalmente adaptable al proyecto, crea nuevas formas, aplica acabados modernos y suaves a las fachadas.

CONCEPT WALL

DALE A LA VIDA TU IDEA



Los perfiles Concept Wall tienen diferentes diseños y se pueden combinar según su creatividad. Son productos de alta resistencia, durabilidad y gran aplicabilidad para cierres. Son de fácil aplicación, manteniendo la bella estética de la composición de las piezas.

Los perfiles Concept Wall fueron desarrollados para ser fácilmente instalados, brindando un concepto arquitectónico de extrema estética, además de garantizar múltiples volúmenes para las fachadas.



CARACTERÍSTICAS DEL REVESTIMIENTO

- Acero galvalume prepintado: Espesor #0.65 o #0.80mm (Según normas ABNT-NBR 7013 y AB NT-NBR 7008), cara exterior cromada con imprimación de poliéster (4 a 6 micras), acabado con pintura poliéster (18 a 22 micras).
- Aluminio: Espesor de #0.80 o #1.0mm.

DIMENSIONES:

Cada perfil Concept Wall tiene un ancho útil de 300 mm y se fabrica con un longitud máxima de 06 metros.

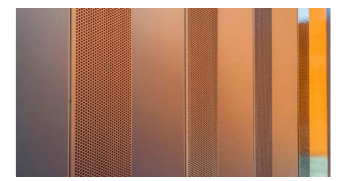


INFORMACIONES TÉCNICAS

Los perfiles arquitectónicos Concept Wall se desarrollan en Acero galvalume, asegurando una adecuada resistencia y durabilidad para mejores proyectos. Los perfiles tienen diferentes diseños y se pueden combinar, todo según tu creatividad.

Beneficios:

- Diferentes diseños para la composición de la fachada:
- Buena aplicabilidad para cierres;
- Montaje con tornillos ocultos;
- Resistente al clima;
- Amplia gama de colores.



Presentamos al mercado una línea de perfiles arquitectónicos perforado. Añade a las obras los beneficios de una fachada ventilada, ayu dando a crear un entorno más sostenible, además de ofrecer un mayor confort a los usuarios, a través de correcta circulación de aire y luz entre ambientes.

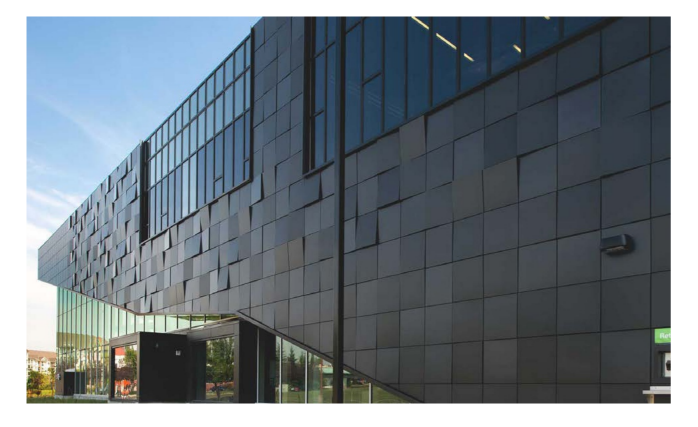
CREATIVE WALL

DISEÑO ÚNICO Y EXCLUSIVO



Este es un sistema increíble y totalmente nuevo para fachadas y acabados arquitectónicos. Fácil de instalar en Isopanels y otros tipos de cierres, Creative Wall atribuye belleza, volumetría y diseño moderno a su proyecto. Las piezas de Creative Wall son personalizadas, pudiendo presentar alturas y anchos variables definidas por el proyecto y diferentes inclinaciones para cada pieza, creando visiones arquitectónicas y movimientos únicos.

Creative Wall es la solución perfecta para la renovación de fachadas con acabado y diseño, varias formas y colores, además de una aplicación rápida y con alta durabilidad, un verdadero Retrofit Arquitectónico. Creative Wall agrega movimiento, además de capturar nuevas perspectivas para cada luz y sombra que recibe la fachada.



COLORES

Los módulos arquitectónicos Creative Wall se desarrollan en el sistema de color RAL. Trabajamos con varias opciones de color, todo para dejar tu creatividad lo suficientemente libre como para crear las obras más bellas.



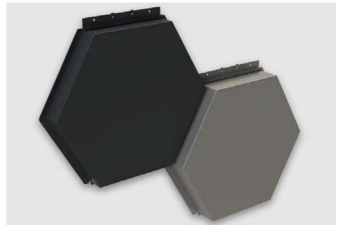
INFORMACIONES TÉCNICAS

Los módulos están fabricados en aluminio con un espesor de#2 mm.

Las piezas pueden tener diferentes tamaños con medidas mínimas de 400 mm x 400 mm y medidas máximas de hasta 1000 mm x 1000 mm.

Pueden tener formas rectangulares con dimensiones que varíanentre las medidas mínima y máxima.

Las piezas se pueden diseñar con diferentes ángulos yvariaciones entre altura y anchura, diseñado para ofrecer lamejores volúmenes para los mejores proyectos.



CREATIVE WALL HEXAGONAL

Los módulos arquitectónicos hexagonales permiten proyectos para crear movimientos aún más detallados y característicos, lo que permite diseños aún más audaces.

SMART WALL

GRAN DURABILIDAD Y BELLEZA



El nuevo panel SmartWall® de Kingspan Isoeste crea nuevas posibilidades para el mercado de la construcción civil. Con un sistema de empalme macho / hembra, las piezas se interconectan fácilmente y aumentan la productividad general de las obras, ya que la cara externa en acero estuco no requiere ningún acabado externo, el núcleo aislante garantiza el aislamiento térmico y el revestimiento interno de yeso completa un muro listo. , con varios beneficios y en muy poco tiempo. Los paneles también tienen un ajuste inteligente, con espacio para instalar conductos con un diámetro de 40 mm.



Espesor					
del panel					
150 mm					

Peso propio 19,66kg/m² U coef. Transmisión global Calor 0.16w/m³.k

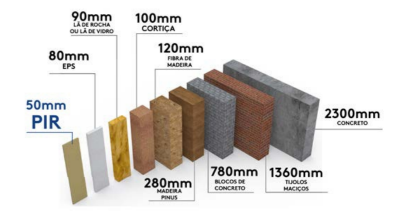
5n Ancho útil 1130 mm Largo máximo 4000 mm Distancia máx. entre soportes*



INFORMACIONES TÉCNICAS

Revestido en Estuco Acero, en su cara externa, con un espesor de # 0,65 mm, garantiza durabilidad y aspecto arquitectónico para la presentación de fachadas.

El lado interno está cubierto con una placa de yeso, lo que contribuye a un ambiente interno más hermoso y principalmente acogedor.



Espesor de pared necesario para lograr la misma capacidad de aislamiento t rmico.

^{*} Distancia máxima entre apoyos calculada para una carga de 100 kg / m2 flecha = L / 120/1 Kcal / h.m² ° C = 1.163W / m².K o 1W / m².K = 0.86 Kcal / h.m² . ° C / Peso y considerará revestimiento externo en acero estucado con un espesor de # 0,65 mm / Revestimiento interno en placa de yeso estándar de 12,5 mm (ST).



SOLUCIONES

Iluminación Natural



PRODUCTOS

Policarbonato Alveolar







MULTILUX

MULTIFUNCTION





MULTIWALL

VENEZIANA

Policarbonato Compacto





MULTILUX

TRASLÚCIDO, DURADERO Y RESISTENTE

Abastecemos al mercado con productos de policarbonato traslúcido desarrollados con la más moderna tecnilogía europea, garantizando su calidad, resistencia y durabilidad en el tiempo. Material traslúcido y ligero para ambientes con iluminación natural. Las chapas de policarbonato alveolar Multilux® Replaex son ampliamente utilizadas en proyectos en los que se requiere el aprovechamiento de la luz natural.

Con la estructura alveolar, que proporciona aislamiento térmico, se pueden hacer cubiertas o cerramientos verticales, Con protección contra rayos UV en una cara, las placas de Replaex tienen una garantía limitada de 10 años para espesores de 6,0; 8,0 y 10,0 mm.

Las chapas Multilux Reflective cuentan con una capa externa reflectante, capaz de reducir, con eficiencia, el índice de transmisión de calor en hasta 7°C.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



100% de ahorro energético durante el día



Ligereza y posibilidad de curvar en frío en la obra



Resistencia al impacto 30 veces mayor al vidrio



Protección de rayos UV y autoextinguible



Vida útil mínima de 10 años*

* Sujeto a una instalación acorde a las recomendaciones presentadas en la ficha

- Cubiertas
- Fachadas
- Túneles
- Entradas
- Proyectos industriales, comerciaes y residenciales
- Clubes, escuelas, hoteles, terminales de carreteras, aeropuertos
- Cualquier tipo de situación de aprovechamiento de luz natural

MULTIFUNCTION

ESTANQUEIDAD ABSOLUTA



El sistema MULTI-FUNCTION está compuesto por paneles de policarbonato alveolar especialmente diseñados y accesorios de montaje rápido para la colocación de los paneles. Resultado: menor costo de instalación, montaje ágil y fácil.

El sistema MULTI-FUNCTION es estanco y permite la contracción y dilatación térmica de sus componentes sin afectar sus características y propiedades estructurales. Además, elimina agujeros y tornillos asegurando total estanquidad a las coberturas y fachadas sin necesidad de selladores, adhesivos u otros materiales sellantes.

Los paneles pueden ser de policarbonato alveolar Full Reflective, que ofrece mayor confort térmico en el interior del ambiente (hasta -9° C), o de policarbonato Heatbloc oro, con tratamiento infrarroio.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Montaje simple, rápido y económico, sin agujeros en los paneles



Ligereza y posibilidad de curvar en frío en la obra



Resistencia al impacto 30 veces mayor al vidrio



Protección de rayos UV



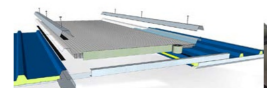
Vida útil mínima de 10 años*

* Suieto a una instalación acorde a las recomendaciones presentadas en la ficha

- Garajes
- Terrazas
- Tejados
- Barandas
- Pasarelas
- Pérgolas
- Proyectos industriales, comerciaes y residenciales
- Clubes, escuelas, hoteles, terminales de carreteras, aeropuertos
- Cualquier tipo de situación de aprovechamiento de luz natural

MULTITERMO

ESTANQUEIDAD ABSOLUTA



Las propiedades ópticas y la resistencia al impacto hacen de Multitermo una excelente opción para la iluminación cenital en coberturas de teja termoacústica (con PU o PS).

Debido a su forma son compatibles con tejas de distintos fabricantes porque se adaptan perfectamente al trapecio. Como todos nuestros paneles, este producto tiene en su superficie externa una capa concentrada de proteción anti-UV, integrada durante el proceso de coextrusión, lo que confiere mayor protección contra el envejecimiento.

La combinación en el alma del panel de una estructura alveolar de múltiples capas en X, confiere una excelente capacidad de carga y proporciona un elevado aislamiento térmico y acústico.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Resistencia y transmisión luminosa del policarbonato



Montaje fácil y económico



Elevado aislamiento acústico (25 dB)



Panel con el mismo espesor que 130 mm las tejas termoacústicas normalmente utilizadas (30 mm)



Protección de rayos UV

Anti-ofuscamiento

- Proyectos industriales (galpones, sheds, linternas, etc)
- Proyectos comerciales (shopping, clubes, gimnasios, etc)
- Terminales de carreteras, ferrocarriles, aeropuertos
- Cualquier proyecto en que se desee aprovechar la luz natural y, a su vez, mantener un elevado aislamiento térmico y acústico

MULTIWALL

ESTANQUEIDAD ABSOLUTA



El sistema Multiwall está compuesto por modernos paneles de policarbonato de 40 mm de espesor para cerramientos verticales o divisorias. La estructura de fijación se realiza con perfiles livianos de aluminio que encuadran la pieza. El montaje de paneles se efectúa por simples encajes macho/hembra.

La estructura alveolar de los paneles Multiwall proporciona una iluminación difusa agradable a los ambientes. Además de ser una solución con estilo y delicada, confiere una excelente transmitancia térmica de 1.60 W/m2k y aporta un mayor confort térmico a la vez que permite ahorrar gracias a la disminución del consumo de energía eléctrica.

Los paneles Multiwall también se pueden fabricar con una capa externa de filtro infrarrojo para aumentar todavía más el efecto de economía energética. Disponemos de varios colores de paneles para una mejor adecuación a su proyecto.

Se puede utilizar en cerramientos industriales y comerciales, divisorias, fachadas y en cualquier local en el que se desee tener superficies translúcidas con privacidad, iluminación elevada y excelente confort térmico y acústico.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Resistencia y transmisión luminosa del policarbonato



Montaje fácil y económico por encastre



Estangueidad



Protección UV y resistencia a la intemperie.

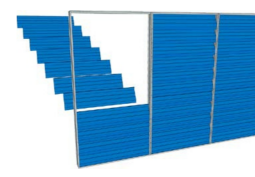
Montaje para divisorias de hasta 3.0 m de altura libre de apoyos

Cerramientos verticales externos de hasta 12.0 m con utilización de ganchos

- Divisorias
- Fachadas
- Cerramientos industriales y comerciales
- Cualquier proyecto en que se desee tener superficies translúcidas con privacidad, iluminación elevada y excelente confort térmico y acústico.

VENEZIANA

MAYOR LUMINOSIDAD Y AIREACIÓN INTERNA



Las Venezianas de policarbonato son persianas industriales que representan un sistema económico para proporcionar ventilación constante combinada con iluminación natural en aplicaciones de cerramientos verticales.

El sistema consiste en módulos de hasta 1.10 m de ancho distribuidas verticalmente a lo largo de montantes metálicos en U. Las aletas poseen dobleces plegables extruidos que facilitan su adecuación a cualquier montante.

Poseen protección UV en ambas caras. Gracias a las conocidas características del policarbonato (durabilidad, resistencia a la intemperie) y al bajo peso de las aletas y de los perfiles montantes, este sistema es una solución económica cuando se desea aprovechar la luz natural y tener aireación simultáneamente.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Permite la ventilación e intercambio térmico



Larga durabilidad, asegurada por el tratamiento anti-UV en ambas



Alta resistencia mecánica



Livianas y autoexinguibles.



Fáciles y rápidas de instalar

- Proyectos industriales (galpones, sheds, linternas, etc)
- Proyectos comerciales (shopping, clubes, escuelas, etc)
- Terminales de carreteras, ferrocarriles, aeropuertos
- Cerramientos agrícolas (establos, corrales, etc)
- Cualquier proyecto en que se desee aprovechar de la luz natural con buena ventilación

MULTITELHA

COBERTURAS CON LUMI-NOSIDAD, BAJO COSTO Y MONTAJE RÁPIDO



Las chapas translúcidas para ambientes con iluminación natural son ampliamente utilizadas en proyectos en los que se quiere aprovechar la luz natural debido a su transparencia, proporcionando mayor ahorro de energía eléctrica.

El material ligero reduce costos con la estructura, además de facilitar la instalación y posee protección contra rayos UV con garantía de 10 años, lo que confiere una vida útil superior a productos similares, como poliéster, PVC, polietileno o cualquier otra teja plástica.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Montaje simple, rápido y económico



Resistencia al impacto 30 veces mayor al vidrio



Autoextinguibles y no propagan



100% de ahorro energético durante



Ahorro estructural gracias a su ligereza



Resistencia continua a 115°C



Vida útil mínima de 10 años* * Suieto a una instalación acorde a las recomenda-

ciones presentadas en la ficha técnica.



APLICACIONES

Coberturas en general como:

- Proyectos industriales (galpones, sheds, linternas, etc)
- Proyectos comerciales (shopping, clubes, etc)
- Terminales de carreteras, ferrocarriles, aeropuertos
- Cierrer verticales
- Piscinas

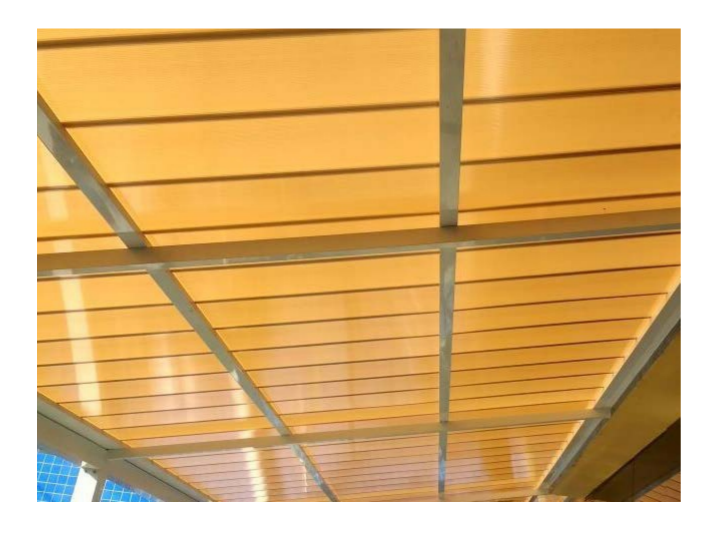
MULTICLICK

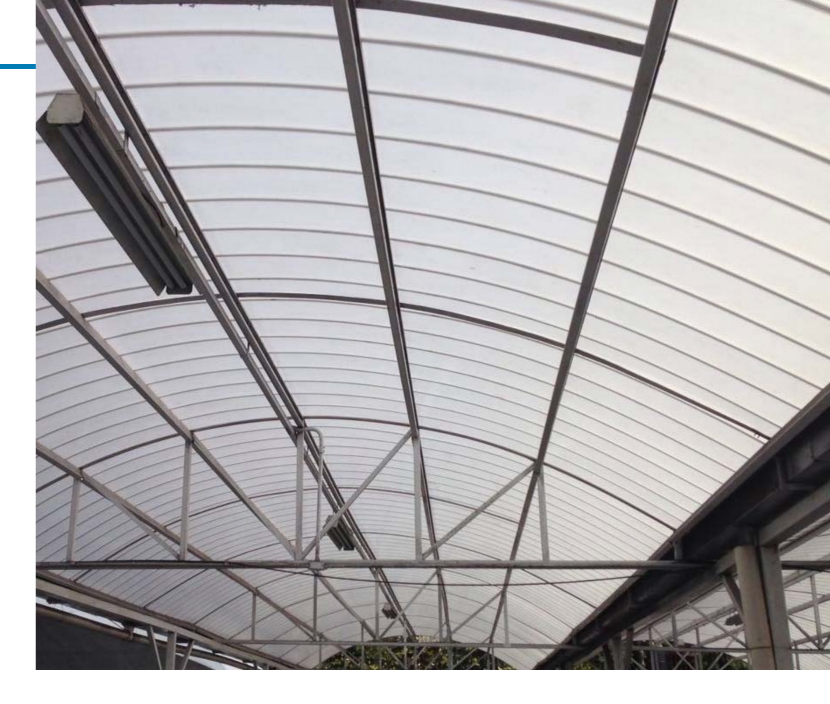
COBERTURAS CON LUMINOSIDAD, BAJO COSTO Y MONTAJE RÁPIDO



El nuevo panel Multiclick® es un sistema desarrollado a partir de la ya conocida placa de policarbonato alveolar, en la que ya tiene moldeado un sistema de enganche (click) macho y hembra, dispensando perfiles de unión entre paneles. Gracias al sistema de enganche (click), los paneles pueden ser instalados fácilmente y con seguridad.

Consiste en una evolución en el servicio de instalación, pues al contrario a las planchas convencionales, tiene estanqueidad asegurada. Sus accesorios permiten una instalación fácil y económica.





CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS



Montaje simple, rápido y económico, sin agujeros en los paneles



Ahorro estructural importante



Posibilidad de combinación de colores en la misma cobertura



Fijación con garras inox que quedan ocultas



Resistencia al impacto 30 veces mayor al vidrio



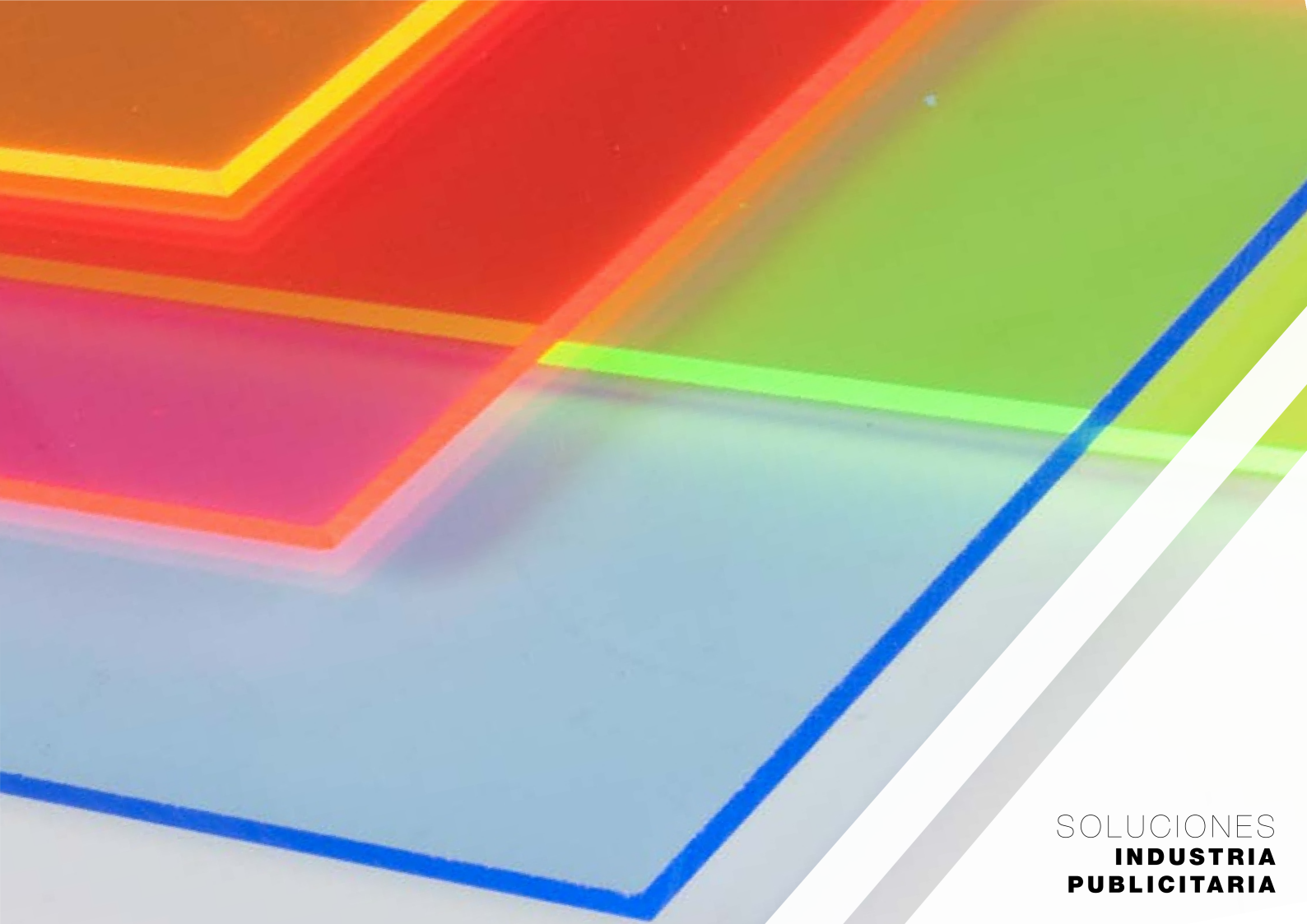
Vida útil mínima de 10 años*

* Sujeto a una instalación acorde a las recomendaciones presentadas en la ficha

APLICACIONES

Cubiertas y cerramientos para:

- Garajes
- Terrazas
- Invernaderos
- Techos
- Balcones
- Toldos
- Proyectos industriales, comerciaes y residenciales



ACRÍLICOS

TRANSPARENCIA, RESISTENCIA Y
CALIDAD PARA CUALQUIER PROYECTO



TRANSPARENCIA, RESISTENCIA Y CALIDAD PARA CUALQUIER PROYECTO

El acrílico es el polímero de metil metacrilato (PMMA). Es un termoplástico rígido excepcionalmente transparente.

Es 17 veces mas resistente a un vidrio común y extremadamente noble para someterlo a procesos de transformación.

Características y beneficios:

- Excelente claridad óptica.
- Resistencia superior al agrietamiento.
- Estética inigualable
- Espesor uniforme
- Fácil de moldear, formar y fabricar.



Estándar cristal

Nuestra lámina acrílica combina características extraordinárias de desempeño combinando una alta claridad óptica y una estética superior a cualquier otro material.

Caracter sticas y beneficios:

- Excelente claridad óptica.
- Resisitencia superior al
- agrietamiento.Estética inigualable.
- Espesor uniforme.
- Fácil de moldear, formar y fabricar.



Estándar colores

La gran variedad de colores estándares con la que contamos permite una infinidad de combinaciones, que dan así campo libre a la creatividad.

Caracter sticas y beneficios:

- Color duradero.
- Excelente estabilidad UV.
- Fácil de moldear, formar y procesar.
- Espesor uniforme.

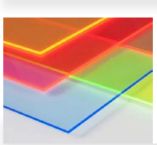


Satinados

Lámina de alta calidad que por su apariencia permite crear artículos que resaltan, brindando sensaciones agradables por su color satín.

Caracter sticas y beneficios:

- Apariencia satinada.
- Espesor uniforme.
- Estética inigualable.
- Posibilidad de combinaciones ópticas.



Fluorescentes

Los colores fluorescentes continúan siendo una tendencia clave de diseño y son una bella manera de inyectar un recurso llamativo.

Caracter sticas y beneficios:

- Colores vibrantes.
- Borde fluorescente llamativo.
- Retención del color durante el procesamiento.
- Excelente estética.
- Versatilidad de diseño.



Espejados

Son una réplica del tan conocido vidrio espejo, el cual aporta resistencia, flexibilidad, posibilidad de curvatura, torsión y facilidad de corte.

Caracter sticas y beneficios:

- Resistencia 10 veces mayor al vidrio.
- Peso más ligero que el vidrio.
- No se astilla.
- Más seguro.



Translúcidos

Inspirándose en las grandes ciudades del mundo, combinan la hermosa transparencia acrílica fundida con bordes de alta definición.

Caracter sticas y beneficios:

- Excelente claridad ótica.
- Fácil de limpiar.
- Espesor uniforme.
- Ligero.
- Fácil de moldear.



Texturados

Es un concepto sofisticadoque combina el excelente rendimiento del acrílico con la dimensión adicional de la textura.

Caracter sticas y beneficios:

- Durable
- Estética única.
- Fácil d e moldear y procesar

MEDIDAS Y ESPESORES

ESPESOR (mm)	133 x 133 cm	185 x 125 cm	190 x 130 cm	200 x 100 cm	240 x 160 cm
1,5	✓	✓	✓	✓	
2,0	✓	✓	✓	✓	
2,4	✓	✓	✓	✓	✓
3,2	✓	✓	✓	✓	✓
4,0	✓	✓	✓	✓	✓
5,0	✓	✓	✓	✓	✓
6,0*	✓	✓	✓	✓	✓
8,0	✓	✓	✓	✓	✓
10,0	✓	✓	✓	✓	✓
15,0	✓	✓	✓	✓	✓
18,0	✓	✓	✓	✓	✓
20,0	✓	√	✓	✓	✓

^{*} A partir de 6 mm las medidas específicas pueden disminuir de 0,5 a un máximo de 2%

SERVICIOS

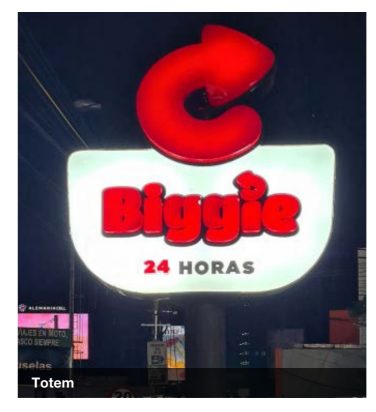
Corte y grabado láser



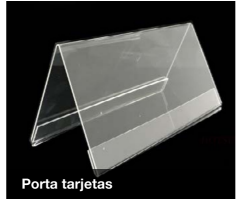
Procesados



PROYECTOS REALIZADOS













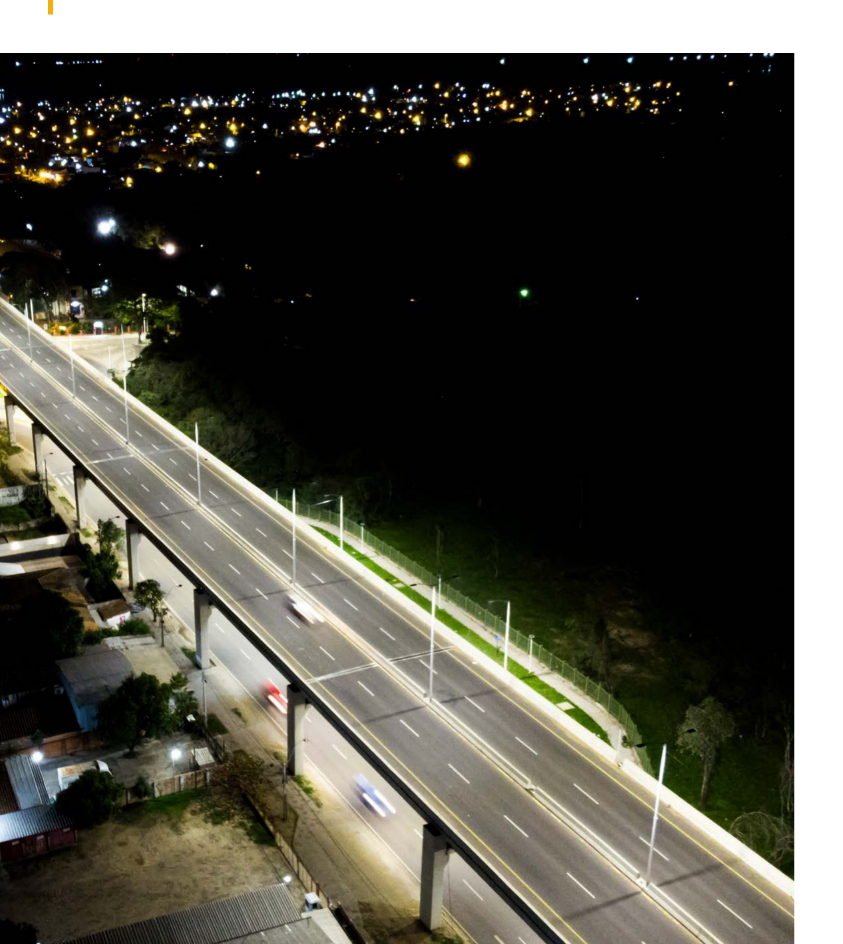






ARTEFACTOS

SOLUCIONES VIALES

















ECOLUX

ALUMBRADO PÚBLICO LED



Orgullosamente diseñado y fabricado por Luxacril LED, las luminarias de la serie 'EcoLux e3' están diseñadas para satisfacer los proyectos de iluminación más exigentes. Entendiendo que los beneficios económicos y ambientales de la iluminación LED solo pueden materializarse en su totalidad mediante una confiabilidad y longevidad absoluta, hemos creado una gama de luminarias empleando las últimas filosofías de diseño y tecnología para alcanzar ese objetivo.

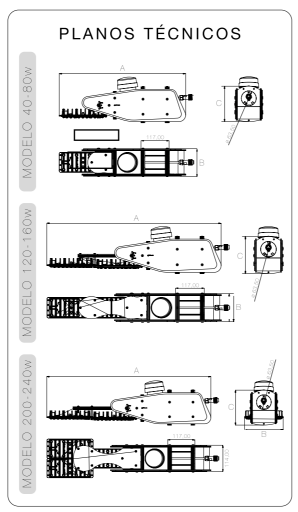
IP65 IK08 > 100.000 | IRC | 75 | 10kV

Después de años de intenso I+D, logramos nuestro objetivo y, hasta la fecha, hemos recibido patentes australianas, estadounidenses y europeas para nuestro diseño. Esta serie ofrece una gama de luminarias diseñadas de nuestra propia tecnología de disipadores de calor y componentes de la más alta calidad de los principales fabricantes de todo el mundo.

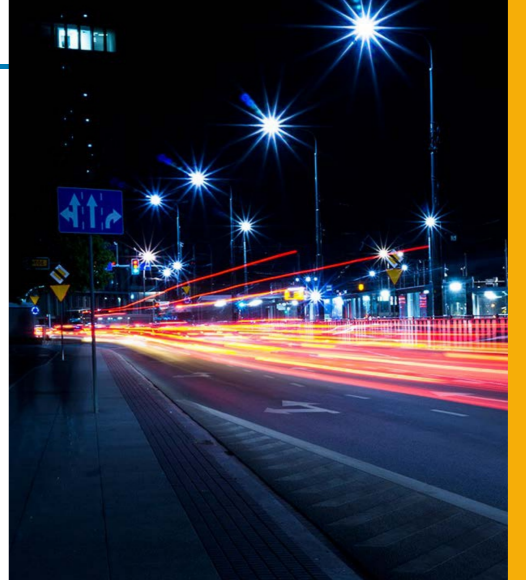
Esperamos sinceramente que estos productos puedan ofrecer algunas soluciones innovadoras para sus proyectos de iluminación.







Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura de trabajo	М	edid	as (r	mm)	
I Otericia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	DIIVEI		А	В	С	Kg	
40 a 80W	10.000 a 19.200 lm		Osram S8			527	114	150	< 2,70	
120 a 160W	25.600 a 36.000 lm	> 0,96	Gen5 5050	Inventronics	-45°C a 53°C	707	114	150	< 3,50	
200 a 240W	50.000 a 58.000 lm		High Brightness	High Brightness			707	167	150	< 4,00



BENEFICIOS

- Optica 'Ledil' que elimina la luz dispersa inútil y contam inante
- Instalación Plug and Play.
- Ajuste de ángulo de haz "en poste" de +20 a -20 con bloqueo de configuración final.
- Controlador incorporado con regulación programable del 10% al 100%, con opciones para DALI y control centralizado a través de IoT
- Construcción compuesta resistente, ligera y resistente a vibraciones que reduce significativamente el contenido de aluminio del luminario
- Certificación CE, TM21 LM79.

ÓPTICA

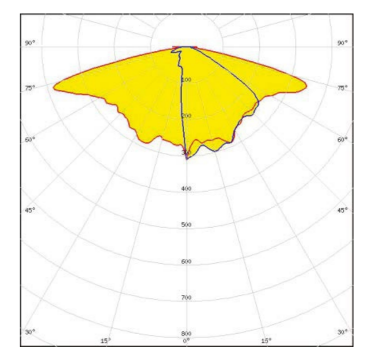


Las luminarias EcoLux están equipadas con una lente IESNA Tipo II Medium fabricada en policarbonato de alta calidad; sin embargo, el sistema es totalmente compatible con la siguiente gama STELLA de opciones de haces de luz para farolas de Ledil.

Estos diseños altamente eficientes permitirán soluciones para una amplia variedad de aplicaciones.

La mezcla de lentes también está disponible en los modelos de doble motor para mejorar la flexibilidad en situaciones ópticas más exigentes.

DISTRIBUCIÓN DE CURVA



Haz IESNA Tipo III (medio) con retroiluminación minimizada. Variante con haz dirección del haz girada 90°.

SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA,

MEDIOAMBIENTAL Y ECOLÓGICA

CONECTIVIDAD

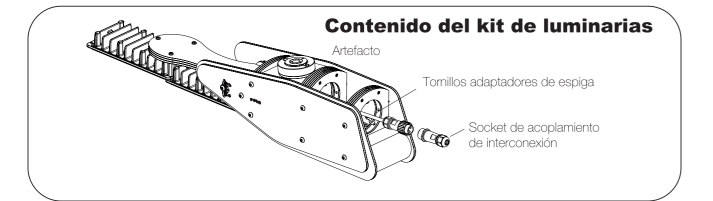
Todos los modelos incorporan una toma NEMA de 7 contactos para control de iluminación convencional o basado en loT. La función de conexión Plug and Play en el poste garantiza una instalación in situ más sencilla y rápida.

CONSTRUCCIÓN

El factor impulsor de la arquitectura de construcción de la serie "e3" es el deseo de ofrecer el máximo rendimiento de las luminarias y, al mismo tiempo, reducir la estructura general a su forma más simple. Lo conseguimos utilizando técnicas de diseño inspiradas en la aviación y principios de materiales para lograr un equilibrio armonioso entre estética, estructura y neutralidad de carbono. El resultado final es un producto que suele utilizar un 80% menos de aluminio que los principales productos de fundición a presión.

ABRAZADERA DE MONTAJE DE LA ESPIGA

Las abrazaderas de montaje, de doble redundancia y resistentes a las vibraciones, admiten tamaños de espiga con un diámetro exterior que oscila entre 33 y 63 mm.



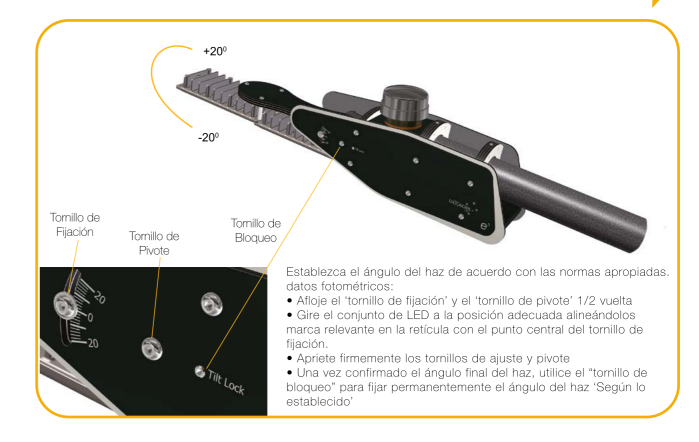
MÓDULO DE MOTOR LIGERO

Módulo de motor de luz IP67 totalmente ventilado y aislado térmicamente. Los modelos de luminaria están disponibles en configuraciones de una o tres luces en función de la potencia requerida.

AJUSTE DEL ÁNGULO DEL HAZ DEL MÓDULO

El ángulo del haz se ajusta fácil y cómodamente entre +200 y -200 con bloqueo de selección final, incorporado, para garantizar que el ángulo del haz permanezca "tal como está ajustado".

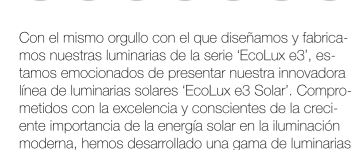




ECOLUX SOLAR

ALUMBRADO PÚBLICO LED SOLAR





que aprovechan al máximo el poder del sol.

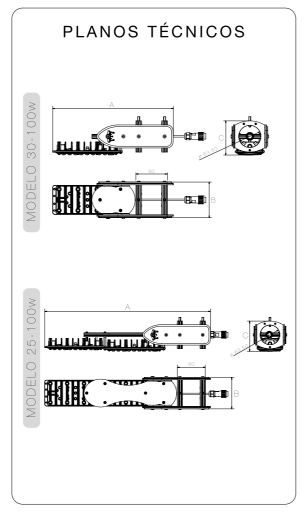
IP65 IK08 | VIDA ÚTIL | IRC | >100.000 | >75 | 10kV

Entendemos que la energía solar es una solución sostenible y rentable para la iluminación exterior, y hemos aplicado nuestra experiencia en diseño y tecnología para crear luminarias solares de alto rendimiento. Después de un riguroso proceso de investigación y desarrollo, hemos logrado crear una serie de luminarias solares eficientes y confiables que se integran perfectamente en una variedad de proyectos de iluminación exterior.

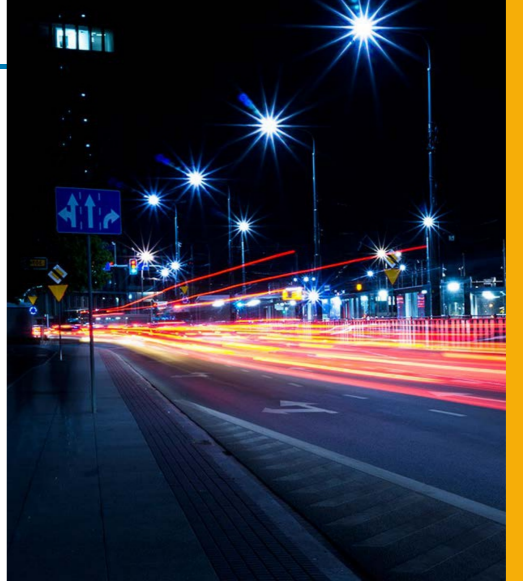
Nuestras luminarias solares 'EcoLux e3 Solar' están diseñadas para aprovechar al máximo la energía del sol y ofrecer una iluminación eficiente y sostenible durante toda la noche.







Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura de trabajo	М	edid	as (r	mm)
1 Otericia	riajo Laminoso	Driver	Luz	DIIVEI		А	В	С	Kg
30 a 100W	7.800 a 23.000 lm	> 0,96	Osram S8 Gen5 5050	Inventronics	-45°C a 53°C	345	102	98	< 1,00
25 a 100W	6.875 a 25.000 lm		High Brightness	inventionics	-40 O a 55°O	534	102	98	< 1,48



BENEFICIOS

- Óptica de precisión 'Ledil' que elimina la luz dispersa inútil y contaminante
- Instalación Plug and Play.
- Ajuste de ángulo de haz "er poste" de +20 a -20 con bloqueo de configuración final
- Ensamble completamente integrado con clasificación IP67 que incluye batería, sistema de gestión de batería (BMS) y controlador cor comunicación inalámbrica.
- No hay cables de interconexión expuestos.
- Toda la interconexión se realiza mediante el sistema 'Plug and Play', asegurand una instalación rápida y libr de errores en el lugar.
- Certificación CE, TM21
 I M79

ÓPTICA

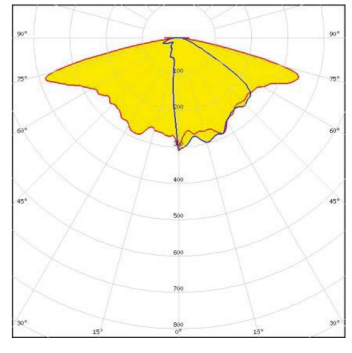


Las luminarias EcoLux están equipadas con una lente IESNA Tipo II Medium fabricada en policarbonato de alta calidad; sin embargo, el sistema es totalmente compatible con la siguiente gama STELLA de opciones de haces de luz para farolas de Ledil.

Estos diseños altamente eficientes permitirán soluciones para una amplia variedad de aplicaciones.

La mezcla de lentes también está disponible en los modelos de doble motor para mejorar la flexibilidad en situaciones ópticas más exigentes.

DISTRIBUCIÓN DE CURVA



Haz IESNA Tipo III (medio) con retroiluminación minimizada. Variante con haz dirección del haz girada 90°.

SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA,

MEDIOAMBIENTAL Y ECOLÓGICA

ABRAZADERA DE MONTAJE **DE LA ESPIGA**

Las abrazaderas de montaje, de doble redundancia y resistentes a las vibraciones, admiten tamaños de espiga con un diámetro exterior que oscila entre 33 y 63 mm.

CONECTIVIDAD

La función de conexión Plug and Play garantiza una instalación in situ más sencilla y rápida.

CONSTRUCCIÓN

El factor impulsor de la arquitectura de construcción de la serie "e3" es el deseo de ofrecer el máximo rendimiento de las luminarias y, al mismo tiempo, reducir la estructura general a su forma más simple. Lo conseguimos utilizando técnicas de diseño inspiradas en la aviación y principios de materiales para lograr un equilibrio armonioso entre estética, estructura y neutralidad de carbono. El resultado final es un producto que suele utilizar un 80% menos de aluminio que los principales productos de fundición a presión.





CARACTERÍSTICAS DEL ACUMULADOR

- Tipo: LiFePo4 de alta capacidad, configuración típica 4S8P
- Capacidad: 620wh
- Voltaje del sistema: 12,8 13,9V
- Controlador de batería/conductor LED inteligente IP 68 con capacidad de
- Vida útil: Carga/Descarga Hasta 6.000 ciclos dependiendo del perfil operativo y DOD (profundidad de descarga)

MATERIALES

Fabricado en chapa de acero con recubrimiento de ZincAlum de alta calidad y tornillería de acero inoxidable 304 que permite una instalación segura incluso en los entornos más exigentes, como la marina y la industria pesada.

• Temperatura de funcionamiento (°C): -40 a +85

• Índice de protección del panel: IP65

CAJA DE BATERÍAS Caia de baterías totalmente integrada IP 65 con interconexión Plug & Play de un solo punto

Caja de alambre antipájaros

ABRAZADERA DE MONTAJE DE LA ESPIGA

Las abrazaderas de montaie, de doble redundancia v resistentes a las vibraciones, admiten tamaños de espiga con un diámetro exterior que oscila entre 90 y 70 mm.

INCLINÓMETRO

El inclonómetro incorporado permite cofigurar fácilmente la inclinación del panel. Adecuado para su instalación en latitudes geográficas comprendidas entre 00 y 620 Norte o Sur.

ALCON

ALUMBRADO PÚBLICO LED















ALCON ofrece una solución de iluminación de alto rendimiento y eficiencia energética para diversas aplicaciones, incluyendo calles, peatonales, estacionamientos y autopistas.

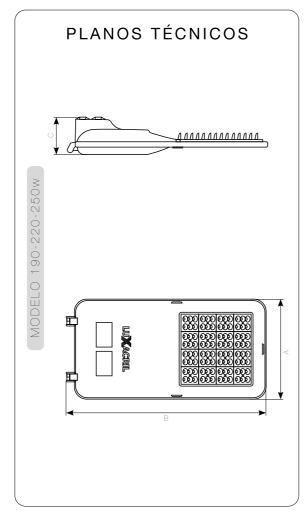
ALCON es la solución perfecta para sustituir luminarias equipadas con lamparas de vapor de mercurio, de sodio, y otras lamparas HID. Fabricada de aluminio inyectado a alta presión con un protector de vidrio.

Esta gama proporciona un rápido retorno de la inversión, siendo así una de las luminarias con mayores prestaciones disponible.

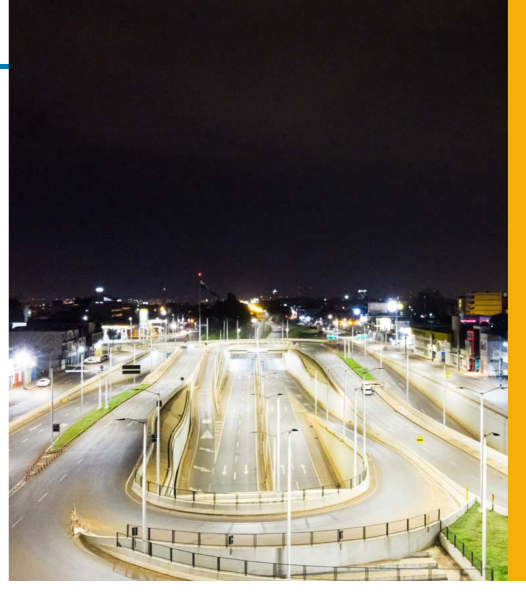
Esta luminaria atiende a las especifiaciones técnicas requeridas por ANDE (Administación Nacional de Electricidad) y MOPC (Ministerio de Obras Públicas).







Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de Driver		Temperatura	М	edid	as (r	mm)
1 Otelicia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	DIIVEI	de trabajo	А	В	С	Kg
190W	26.600 lm								
220W	30.800 lm	> 0,96	Edison	Moso	-5°C a 45°C	325	650	130	< 8,50
250W	35.000 lm								



BENEFICIOS

- alta eficiencia.
- - Protección contra Sobretensiones (DPS).
 - Driver.

- CERTIFICADO DE HO-MOLOGACIÓN ANDE
- NORMA MOPC





Anclaje a caños de Ø48-60mm

ALTURA MÁXIMA DE COLOCACIÓN

Cálculo en calzada simple de 7m.

LUMINARIA	ALTURA MÁX.	EN DISTANCIA MÁX.
ALCON250	16m	68m
ALCON220	14m	60m
ALCON190	12m	48m

OBS.: Estos datos podrían tener variación según especificaciones solicitadas en cada proyecto.

DISTRIBUCIÓN DE CURVA





Fijar bulones para fijar el soporte

PASLED

ALUMBRADO PÚBLICO LED



El alumbrado público PASLED es una luminaria MOD-ULAR. Son lo último en reemplazo de luminarias para

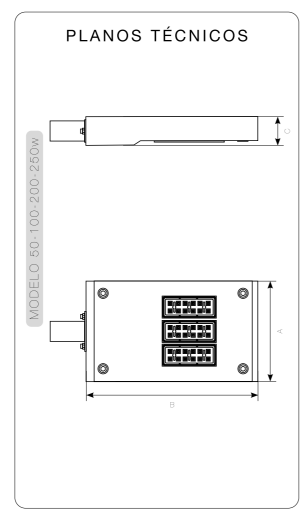
luces de calle.

Es adecuada para rangos de alta temperatura, alto nivel de polvo y humedad. Esta luminaria ha sido desarrollada para garantizar la máxima eficiencia energética en combinación con las tecnologías modernas en la regulación de la iluminación.

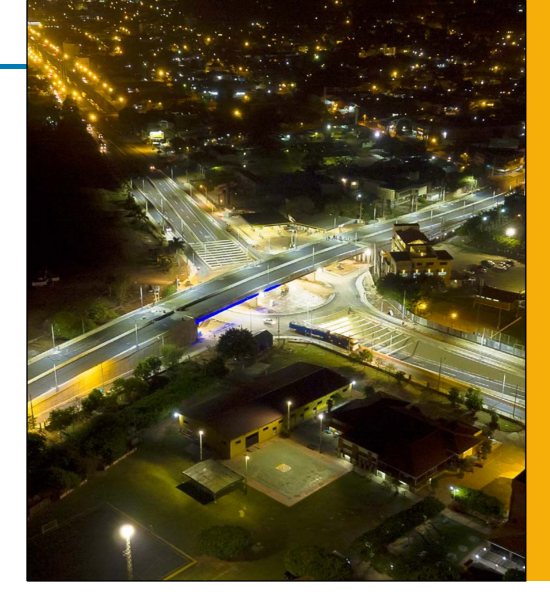
Esta gama ofrece una combinación flexible de modulos LED, una seleccion de corrientes de alimentacion y opciones de regulación para maximizar aún más el ahorro de energía y proporcionar la solución más rentable.



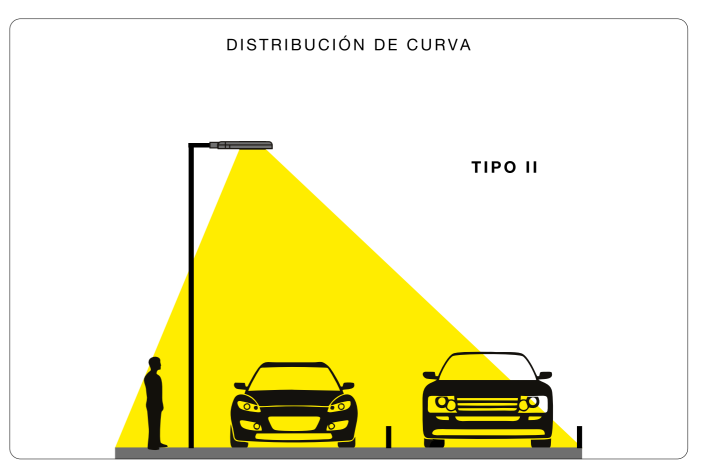




Potencia	 Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura	M	1edidas	das (mm)		
1 Otonola		Driver	Luz	DIIVEI	de trabajo	А	В	С	Kg	
50W	8.000 lm			Inventronics	-5°C a 45°C				< 4,40	
100W	16.000 lm	> 0,96	Osram			290	510	85	< 5,00	
150W	24.000 lm	> 0,90					310	00	< 5,60	
200W	32.000 lm								< 6,20	



- Solución económica y eficiente.
- Luminaria modular
- Mantenimiento reducido
- Compacta y versátil.
- Instalación sencilla



APC



El APC Luxacril se caracteriza por su durabilidad, por su alta eficiencia reflectaria, fácil instalación y acceso para mantenimiento.

IP65 IK08

Fabricado en aluminio inyectado de alta presión lo que garantiza una calidad superior a otros materiales, tales como aluminio fundido. Posee un vidrio templado de seguridad (IKO8). Es una luminaria con alto nivel de protección contra polvo y humedad (IP66).

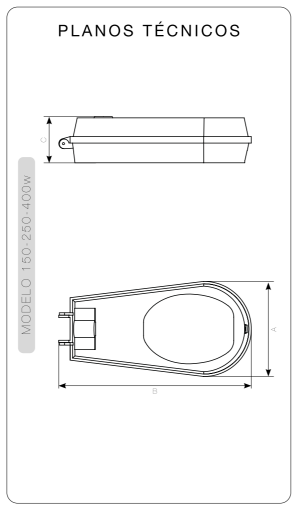
El nivel de eficiencia de esta luminaria para lámparas convecionales está directamente relacionada a la calidad de reflectancia de la pantalla interna, lo que asegura un alto rendimiento lumínico.

Esta luminaria fue diseñada para facilitar la instalación y el mantenimiento con herramientas comunes y sin desmontar la luminaria. La apertura de la misma es a tráves de un pestillo de cerramiento y posee un brazo de sujeción para la tapa superior, facilitando el trabajo con la luminaria abierta e impidiendo caídas accidentales.

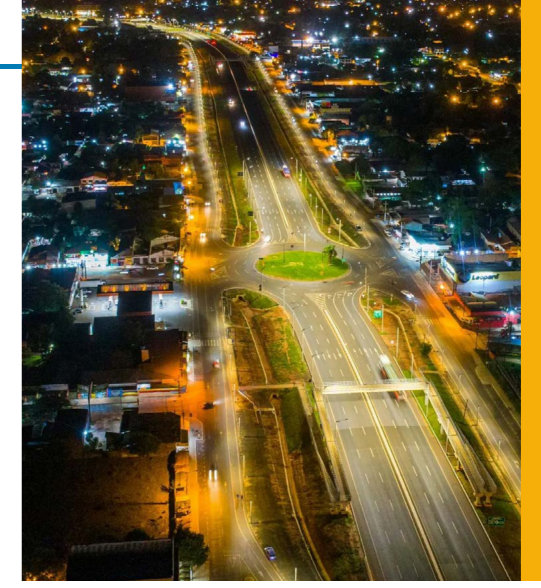
Esta luminaria atiende a las especifiaciones técnicas requeridas por ANDE (Administacion Nacional de Electricidad) y MOPC (Ministerio de Obras Publicas).



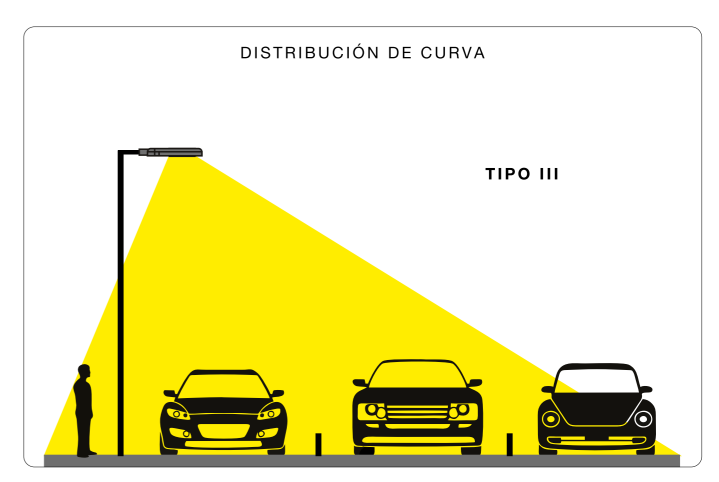




Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia Fuente de Zócalo Temperatura Medidas (/602/0		760010		as (r	mm)
1 Otencia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	200a10	de trabajo	А	В	С	Kg
150W	N/A					570	320	170	< 7,80
250W	N/A	N/A	N/A	E40	-5°C a 45°C	570	320	170	< 7,80
400W	N/A					660	340	170	< 10,70



- Cuerpo Aluminio inyectado de alta presión y vidrio templado.
- Pantalla reflectaria de alta eficiencia.
- Mantenimiento con herramientas comunes.
- Pestillo de cierre y brazo de sujeción para tapa.
- Tres tamaños y potencias para diversos proyectos.
- NORMA ANDE y MOPC



ALE

ALUMBRADO PÚBLICO LED



El ALE Luxacril se caracteriza por ser una lumiraria de bajo costo y alta eficiencia, además de su facil instalación y mantenimiento casi nulo por su alta vida útil.

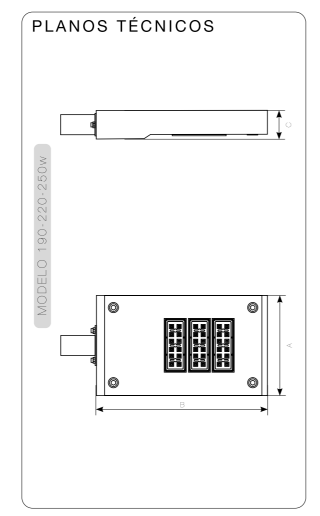
Fabricado en chapa de acero laminado en frío con tratamiento superficial anticorrosivo lo que garantiza una calidad duradera en el cuerpo del producto.

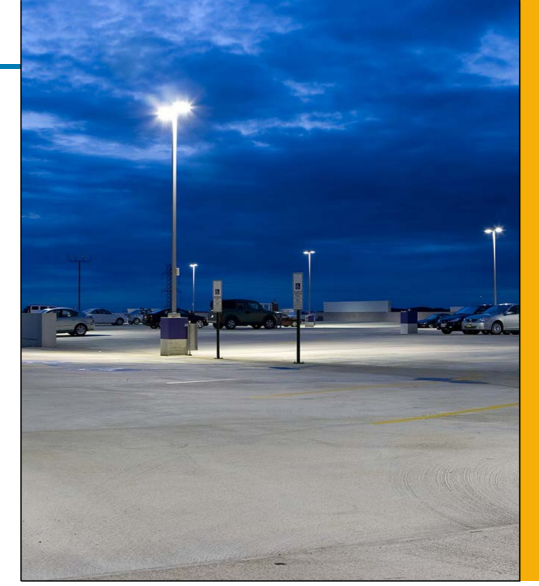
Esta luminaria posee compomentes de altas tecnologías otorgando protección contra polvo y humedad (IP66) y seguridad en protección contra impactos (IK07)

Este artefacto esta pensado para multiples aplicaciones con su óptica de 90° simétrico, por lo que son perfectos para zonas peatonales, parques, estacionamietos, áreas sociales, entre otros.

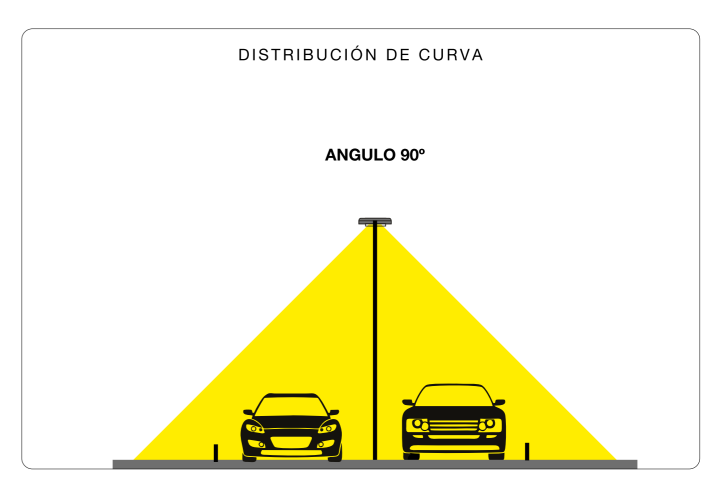








- Solución económica y efici ente.
- Luminaria modula
- Mantenimiento reducido
- Compacta y versát
- Instalación sencilla



MINIPASLED

ALUMBRADO PÚBLICO LED



Esta luminaria es una variación en menor escala de la familia de los PASLED la misma está ideada para mantener sus características principales calidad/precio.

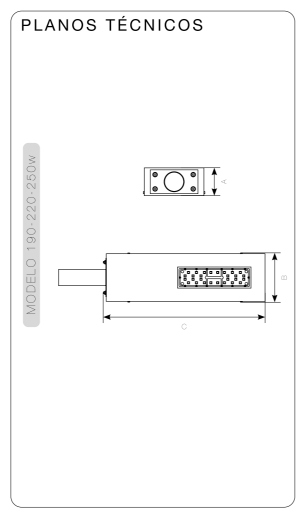
Elaborado con láminas de acero en frío con tratamiento superficial de pinturas electroestática en polvo y secado en hornos de altas temperaturas.

Cuenta con protección contra polvo y humedad (IP66) y contra impactos (IK07).

Artefacto con Optica de 90° pensados para aplicaciones de exteriores como camineros, estacionamientos y zonas que no requieran columnas de alturas mayores a 6 metros.



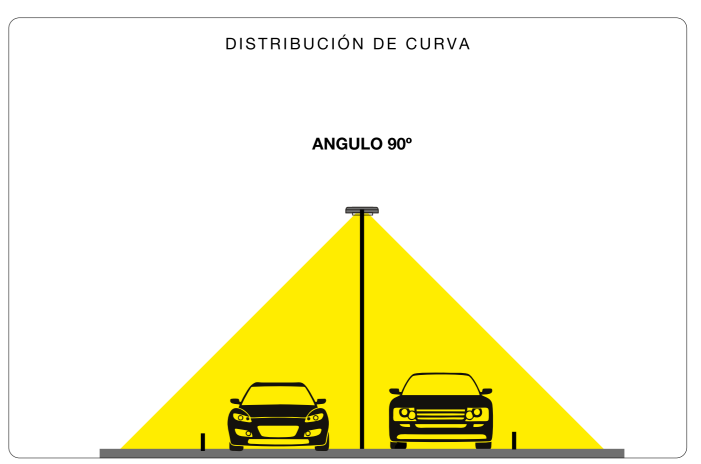




Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de Driver		Temperatura	М	edida	as (r	nm)
1 Otericia		Driver	Luz	Dilvei	de trabajo	А	В	С	Kg
50W	8.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	70	150	500	< 3,20

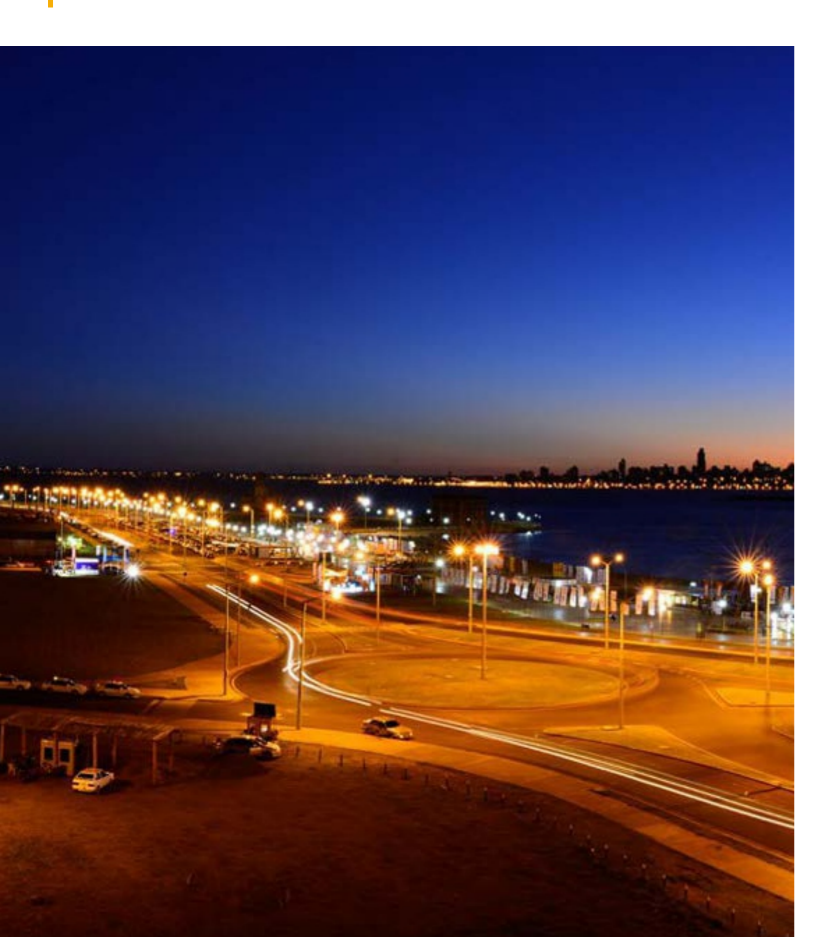


- Solución económica y eficiente.
- Luminaria modula
- Mantenimiento reducido
- Compacta y versáti
- Instalación sencilla.



ARTEFACTOS

SOLUCIONES URBANO

















URBAN

FAROLALED













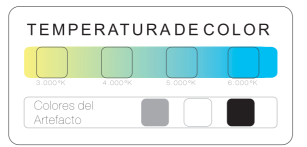


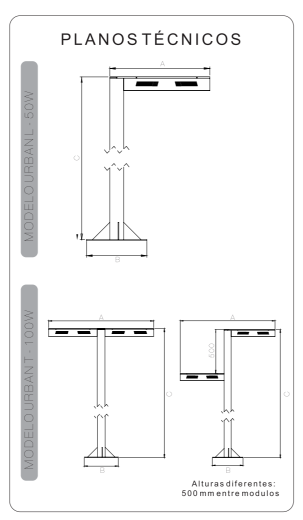
LED URBAN es la última tendencia en ilumi nación exterior, destacando por su estilo urba no y sumamente moderno. Esta farola redefine la iluminación urbana al fusionar diseño de vanguardia, calidad excepcional y una person alización sin límites.

Con su diseño, esta farola se integra perfect amente en entornos urbanos, convirtiéndose en una auténtica obra de arte que mejora la estética del espacio. Pero lo que realmente la distingue es su capacidad de personalización, que permite adaptar cada aspecto, según las necesidades específicas de diseño y funcie nalidad.

Con una clasificación IP67, esta farola LED garantiza resistencia al polvo y la intemperie, y su calidad inigualable se traduce en una inversión duradera y sostenible para iluminar el futuro urbano.

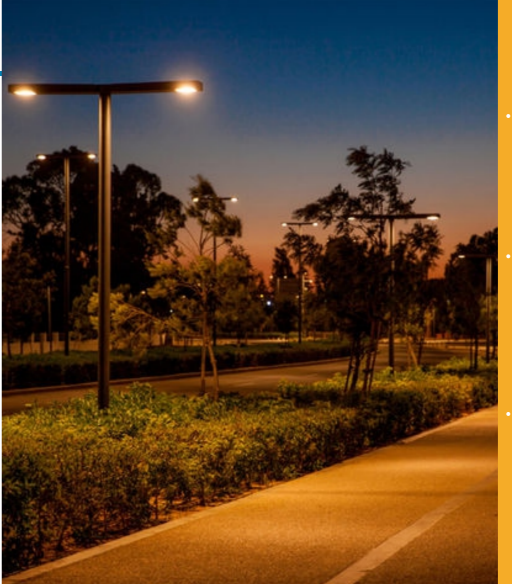




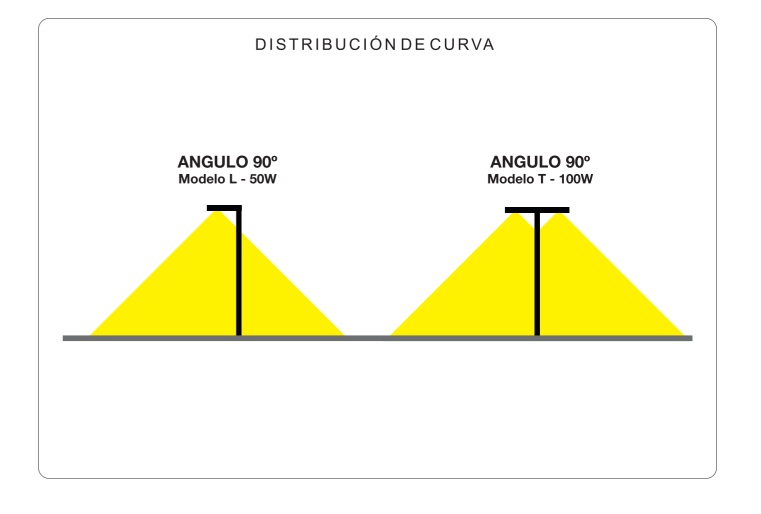


Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Driver		Medi	edidas(mr		mm)	
Totellola	1 Tujo Lummoso	Driver	Luz	DIIVEI	detrabajo	Α	В	С	Kg
Hasta 50W	8.000 lm	> 0,96	Osram S8 Gen5 5050 / Lumileds	Inventranias	s -5°C a 45°C	580	350	4500[31,600
Hasta 100W	16.000 lm			Inventronics		1080	350	4500	33,200

Dimensiones diferentes sobre pedido



- visibilidad óptima tanto para peatones seguridad en espacios públicos.
- Eficiencia Energética: Equipada con los costos de electricidad a lo largo del
- Durabilidad y Resistencia: Construida minimizando la necesidad de



URBAN WALL

FAROLA LED



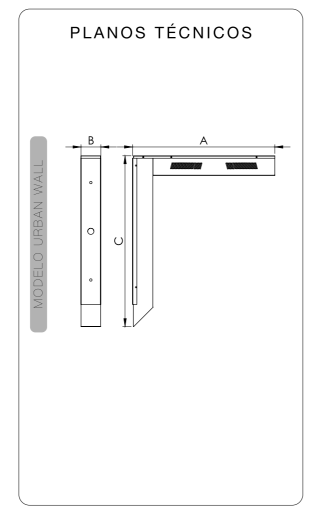
LED URBAN es la última tendencia en iluminación exterior, destacando por su estilo urbano y sumamente moderno. Esta farola redefine la iluminación urbana al fusionar diseño de vanguardia, calidad excepcional y una personalización sin límites.

Con su diseño, esta farola se integra perfectamente en entornos urbanos, convirtiéndose en una auténtica obra de arte que mejora la estética del espacio. Pero lo que realmente la distingue es su capacidad de personalización, que permite adaptar cada aspecto, según las necesidades específicas de diseño y funcionalidad.

Con una clasificación IP67, esta farola LED garantiza resistencia al polvo y la intemperie, y su calidad inigualable se traduce en una inversión duradera y sostenible para iluminar el futuro urbano.



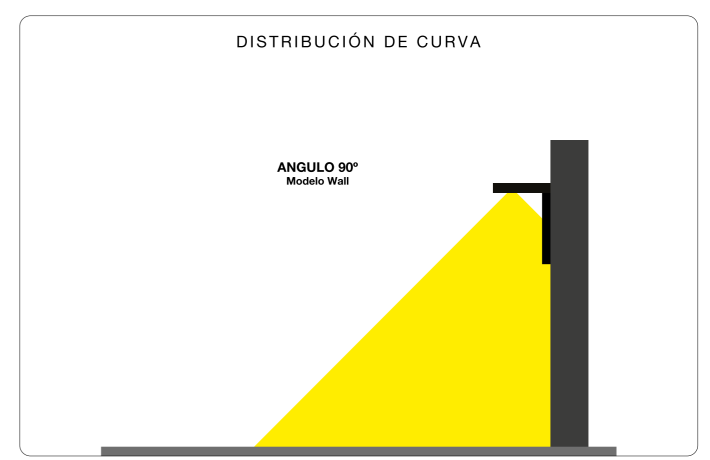




Potencia	Fluio Luminoso	Fluid Luminoso I	Fuente de	Driver	Temperatura	Medidas (mm)					
1 Otellela	riajo Laminoso	Driver	Luz	DIIVEI	de trabajo	А	В	С	Kg		
Hasta 50W	8.000 lm	> 0,96	Osram S8 Gen5 5050 / Lumileds	Inventronics	-5°C a 45°C	580	84	700	< 5,00		



- Fácil Instalación
- Cuerpo en acero laminado y con pintura electroestática.
- Peso ligero
- Larga vida útil, sin mantenimiento.
- Amplia versatilidad para aplicaciones.



FATRIAL LED

FAROLA TRIAL LED













Nuestra farola FATRIAL LED es la culminación de la iluminación moderna y eficiente. Su diseño vanguardista y su tecnología LED de última generación ofrecen una iluminación de alta calidad y eficiencia energética, reduciendo significativamente el consumo de energía.

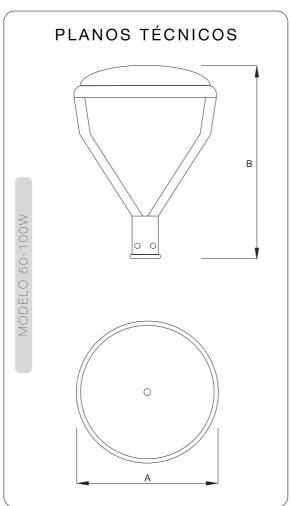
Esta farola es perfecta para resaltar la belleza de entornos urbanos y espacios al aire libre, ya que su estética innovadora destaca tanto de día como de noche.

Una característica distintiva es su flexibilidad para adaptarse a tus preferencias: puedes elegir entre uno o dos brazos, lo que te permite personalizar la farola según las necesidades específicas de iluminación y diseño de tu proyecto.

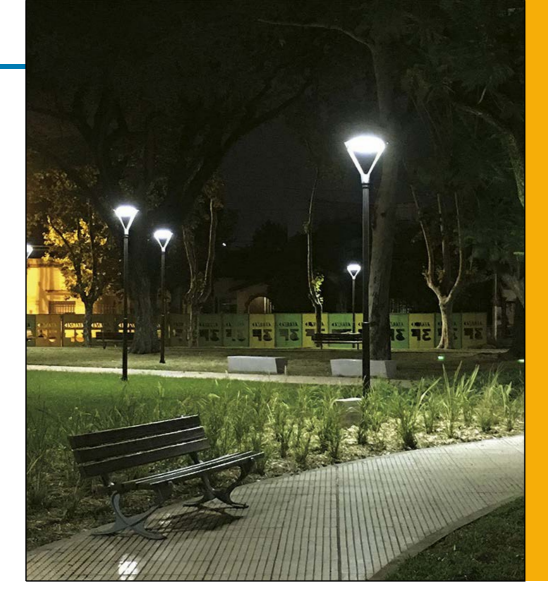
Esta versatilidad la convierte en una opción excepcional para aquellos que buscan iluminación de alta calidad y estilo contemporáneo en sus espacios exteriores.

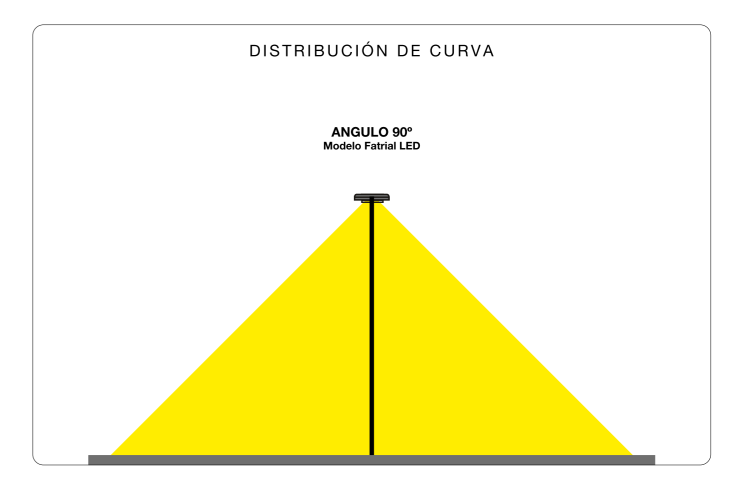






Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura	Med	idas (ı	mm)
i otericia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	Dilvei	de trabajo	А	В	Kg
50W	8.000 lm	> 0.06	Osram S8 Gen5 5050 /	Inventronics	-5°C a 45°C	Ø600	600	< 6,60 1 brazo
100W	16.000 lm	> 0,96	Lumileds	inventronics	-5°C a 45°C	2000		< 7,70 2 brazos





FATRIAL MINILED

FAROLATRIALLED









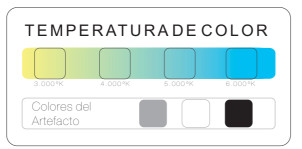


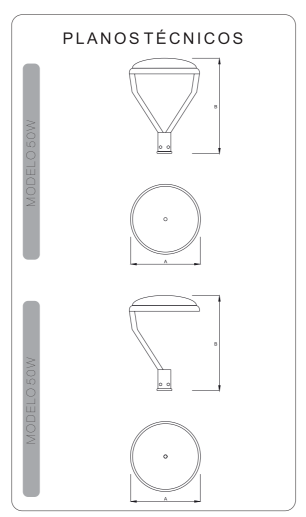


Version MINI de nuestra farola FATRIAL LED. Es solución perfecta para iluminar espacios más pequeños con estilo y eficiencia. Su diseño vanguardista y su tecnología LED de última generación ofrecen una iluminación de alta calidad y eficiencia energética, aportan do un toque de modernidad incluso en áreas compactas.

Una característica destacada es su capacidad de personalización: puedes elegir entre uno o dos brazos, lo que te permite adaptar la farola a las necesidades específicas de iluminación y diseño de tu proyecto. Esta versatilidad la convierte en una opción excepcional para quienes buscan iluminación de calidad y estilo contemporáneo en espacios exteriores más reducidos.



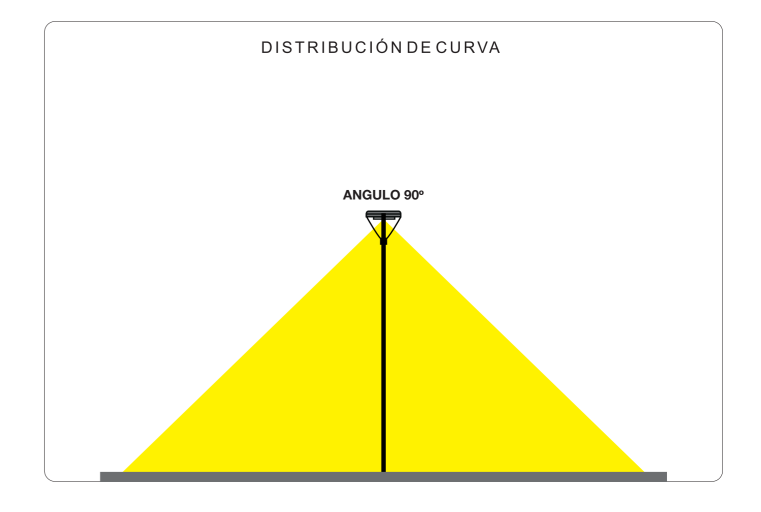




Potencia	FlujoLuminoso	Eficiencia	Fuentede	Driver	Temperatura	Med	Medidas(m	
1 Otelicia	i iujo Luiiiiiioso	Driver	er Luz Bilvei (detrabajo	detrabajo	Α	В	Kg
Hasta 50W	8.000 lm	> 0,96	Osram S8 Gen5 5050 /	Inventronics	-5°C a 45°C	Ø380	500	4,10 1 brazo
		-,	Lumileds					4,70 2 brazos



- Eficiencia Energética: Gracias a su que resulta en ahorros significativos en los costos de electricidad a largo plazo.
- Resistencia y Durabilidad: Diseñada para resistir las condiciones ambientales adversas, la farola Mini Trial está
- Fácil Instalación y Mantenimiento: La farola Mini Trial está diseñada para una



FATRIAL

FAROLA TRIAL CON ACRÍLICO







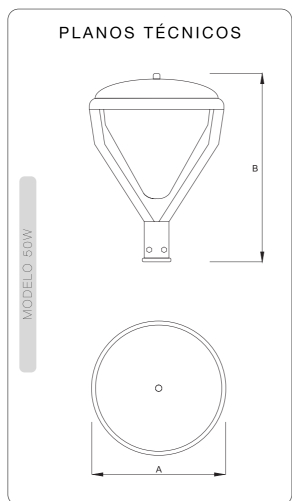
FATRIAL farola de diseño moderno y atractivo combina funcionalidad y estética de manera excepcional. Perfecta para áreas verdes de gran y mediano tamaño, como parques, plazas, senderos y boulevares, esta farola proporciona una iluminación suave y uniforme que realza la belleza de su entorno.

Fabricada con un cuerpo de fundición de aluminio y una tapa superior de chapa electrozincada con acabado en pintura martillada, esta farola es un ejemplo de durabilidad y estilo. Su amplio difusor cónico o truncado de acrilico termoformado liso, con protección anti UV, crea un efecto visual original y atractivo, incluso a distancia.

Esta farola es la elección perfecta para iluminar y embellecer espacios al aire libre con un toque de modernidad y elegancia.



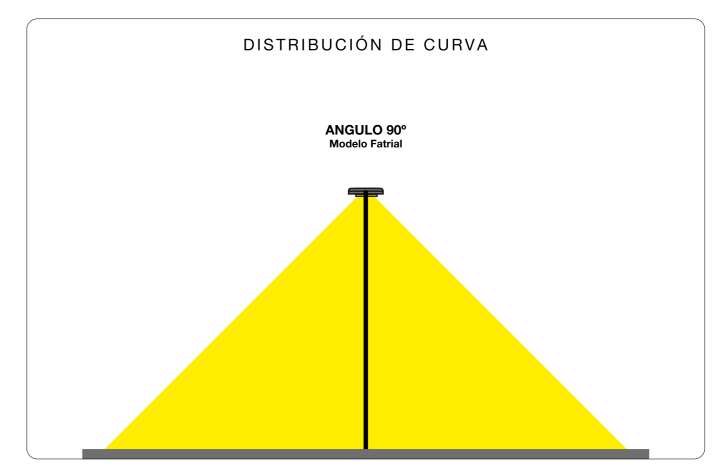




Potencia	Flujo Luminoso	1 /00310 1	Temperatura	Med	idas (r	nm)		
i otelicia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	200010	de trabajo	А	В	Kg
Hasta 50W	8.000 lm	NI/A	N/A	E27	-5°C a 45°C	Ø380	400	< 8.50
Hasta 100W	16.000 lm	N/A	IN/A	E40	-5°0 a 45°0	0300	400	< 0,00



- Excelente relación calidad-precio
- Construccion durarera
- Cuerpo de fundicion de aluminio.
- Difusor Conico de Acrilico
- Apto para lamparas bajo consumo o lamparas LED



FATRIALFLOW

FAROLA FLOW LED



Fatrial Flow redefine la iluminación exterior con su farola LED de vanguardia, equipada con tecnología de última generación y una elegante cúpula de acrílico cristal. Disponible en potencias de 50W o 100W.

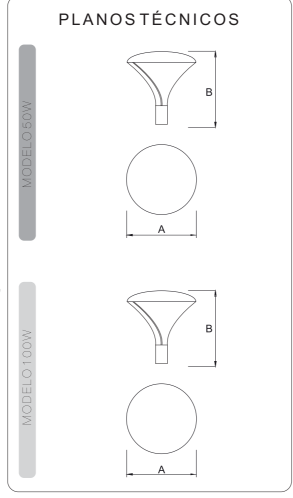
La cúpula de acrílico cristal crea un ambientes atractivo y seguros en espacios al aire libre. Con su tecnología LED de alta eficiencia, esta farola ofrece un rendimiento lumínico excepcional mientras reduce el consumo de energía y los costos de mantenimiento.

Diseñada para resistir las inclemencias del tiempo, la Fatrial Flow garantiza durabilidad y fiabilidad en cualquier entorno exterior. Desde calles y plazas hasta parques y estacionamientos, esta farola es la elección perfecta para iluminar áreas urbanas con estilo y eficacia.

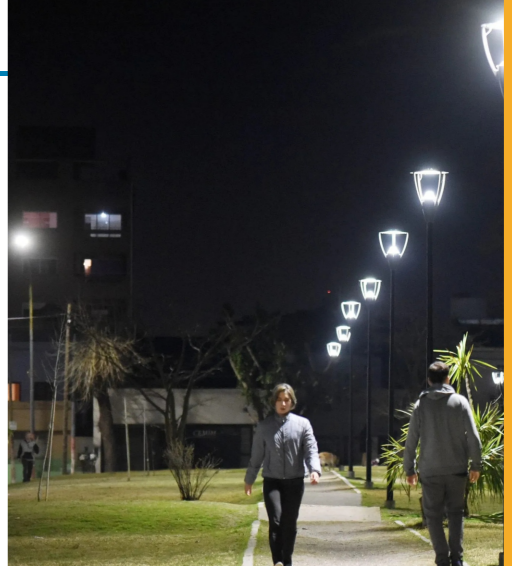
Con Fatrial Flow, experimenta la combinación perfecta de belleza y funcionalidad en la iluminación exterior, llevando tus espacios al aire libre a nuevas alturas de luminosidad y sofisticación.





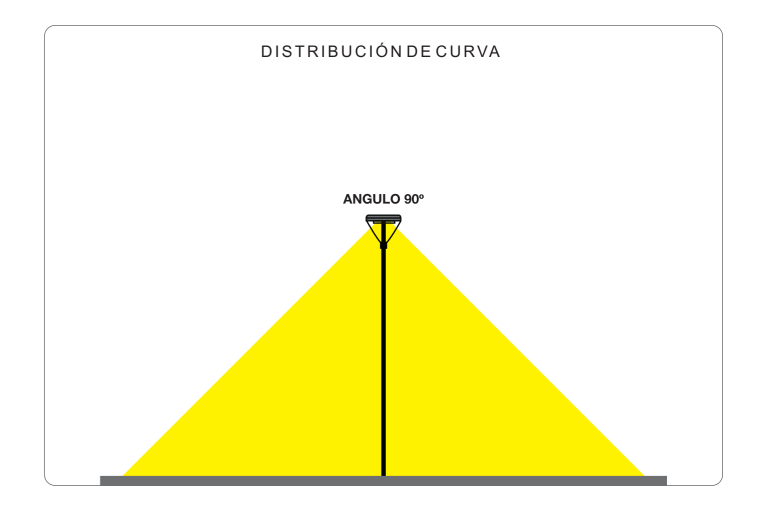


Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuentede	Driver	Temperatura	Ме	didas (ı	mm)
Totellola		Driver	Luz	Dilvei	detrabajo	Α	В	Kg
50W	8.000 lm	> 0.06	Osram S8 Gen5 5050 /	Inventronics	-5°C a 45°C	500	650	4,100
100W	16.000 lm	> 0,96	Lumileds	inventionics	-5°C a 45°C	300	030	4,100



- Larga vida útil: Los LEDs tienen una vida útil mucho más larga que las tecnologías de iluminación convencionales, lo que reduce la necesidad de reemplazo frecuente de lámparas y minimiza los costos de mantenimiento.
- Estética moderna: El diseño contemporáneo de la Fatrial Flow, con su cúpula de acrílico cristal, agrega un toque de elegancia y sofisticación a cualquier espacio exterior, mejorando la estética urbana y la experiencia del entorno.
- Resistencia y durabilidad:

 Construida con materiales de alta calidad y diseñada para resistir condiciones climáticas adversas, la Fatrial Flow garantiza una operación confiable y duradera incluso en entornos exteriores exigentes.



FATRIAL Neon

FAROLANEONLED



IP67 IK08

La farola de iluminación LED de 100W para exterior combina eficiencia energética con potencia luminosa, ofreciendo una iluminación brillante y uniforme para espacios al aire libre.

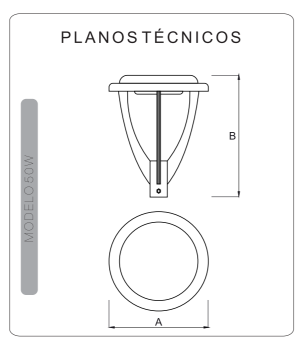
Con un diseño resistente a la intemperie y una vida útil prolongada, esta farola proporciona una solución confiable y de bajo mantenimiento para calles, parques, estacionamientos y áreas comerciales.

Su tecnología LED de vanguardia garantiza un ahorro significativo de energía y una emisión de luz de alta calidad, brindando seguridad y visibilidad durante horas, incluso en condiciones climáticas adversas.

Instálela para iluminar sus entornos exteriores con eficacia y durabilidad inigualables.



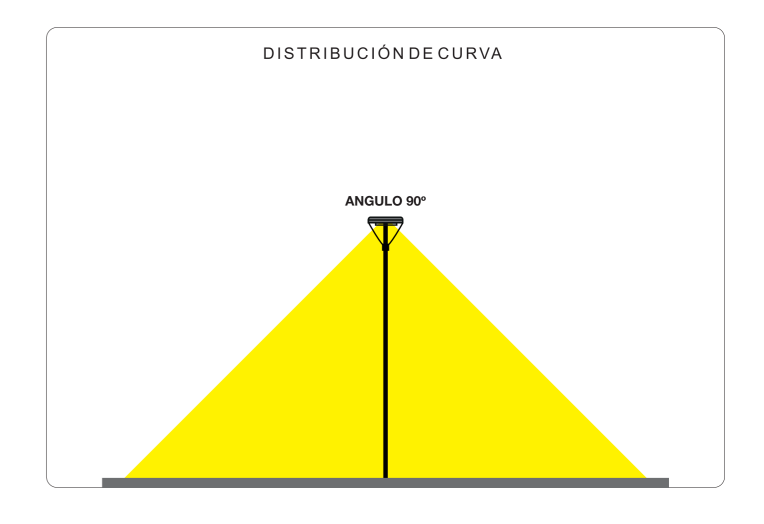




Potenci	a Flujo Luminoso	ninoso Eficiencia Fuentede Driv	Driver	Temperatura	Med	idas (r	mm)	
1 otelici	a Trujo Lummoso	Driver	Luz	Dilvei	detrabajo	А	В	Kg
100W	15.000 lm	> 0,96	Luxacril	Luxacril	-5°C a 45°C	Ø500	650	4,10



- Eficiencia energética: La tecnología LED de la Fatrial Neon consume menos energía en comparación con las fuentes de luz convencionales, lo que resulta en ahorros significativos en costos de electricidad a largo plazo
- Resistencia a la intemperie: Diseñada para soportar condiciones climáticas adversas, la Fatrial Neon es resistente al agua, al polvo y a los impactos, garantizando un rendimiento confiable incluso en entornos exteriores exigentes.
- Fácil instalación: La Fatrial Neon está diseñada para una instalación sencilla y rápida, lo que reduce el tiempo y los costos asociados con la implementación de sistemas de iluminación exterior.



FATRIAL URBAN

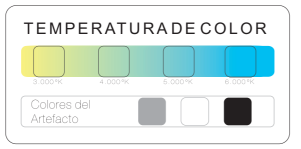
FAROLA URBAN LED

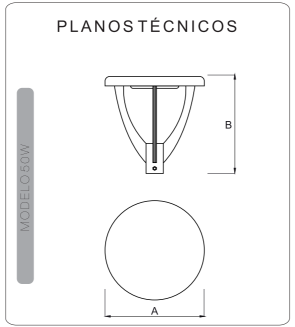


La luminaria LED Fatrial Urban, con una potencia de 60W, se erige como una solución luminosa versátil y eficiente diseñada para iluminar plazas y senderos con precisión y estilo. Su diseño innovador integra un difusor opal que suaviza la luz emitida, garantizando una iluminación uniforme y sin deslumbramientos, ideal para entornos urbanos donde la seguridad y la comodidad son primordiales. Gracias a su potencia óptima, esta luminaria ofrece una iluminación brillante que abarca grandes áreas, asegurando una visibilidad adecuada para peatones.

En resumen, la luminaria LED Fatrial Urban de 60W, con difusor opal y anclaje a caño de Ø2", representa una opción óptima para iluminar plazas y senderos en entornos urbanos. Con su combinación de eficiencia energética, iluminación uniforme y diseño atractivo, esta luminaria cumple con los requisitos de seguridad y estética, contribuyendo a crear espacios públicos más seguros, cómodos y atractivos para todos los usuarios.





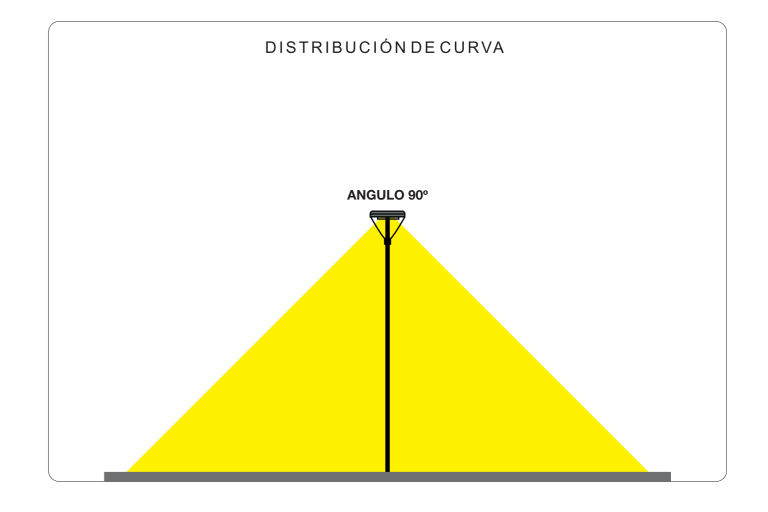


Potencia	FlujoLuminoso	Eficiencia	Fuentede	Driver	Temperatura	Med	idas (r	mm)
Totellola	Trajo Laminoso	Driver	Luz	Dilvei	detrabajo	А	В	Kg
60W	7.800 lm	> 0,96	Luxacril	Luxacril	-5°C a 45°C	Ø500	650	4,10



- Potencia y Eficiencia: Con una potencia de 60W, esta luminaria proporciona un iluminación brillante y uniforme, adecuada para iluminar áreas de plazas y senderos con eficiencia energética. La tecnología LED garantiza un bajo consumo de energía y una larga vida útil.
- Difusor Opal: La presencia de un difusor opal en la luminaria ayuda a suavizar la luz emitida, creando una iluminación más difusa y uniforme. Esto es especialmente beneficioso para espacios como plazas y senderos, donde se busca una distribución de luz suave y sin deslumbramientos.
- Construcción Resistente y Duradera:

 Fabricada con materiales resistentes a la intemperie y de alta calidad, la luminaria
 Fatrial Urban está diseñada para soportar condiciones ambientales adversas como lluvia, humedad y polvo. Su construcción robusta garantiza una larga vida útil y un rendimiento confiable a lo largo del tiempo



GI-LED

LUMINARIA GAVIOTA LED INDIRECTA













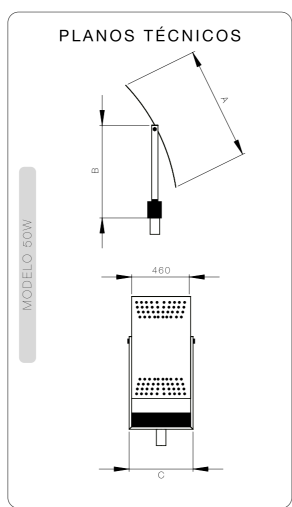
Farola de moderno y atractivo diseño, que proporciona una iluminación suave y uniforme, ideal para áreas verdes, grandes y medianas como parques, plazas, senderos y boulevares.

Con cuerpo realizado en fundición de aluminio y tapa superior hecha en chapa electrozincada con acabado en pintura martillada.

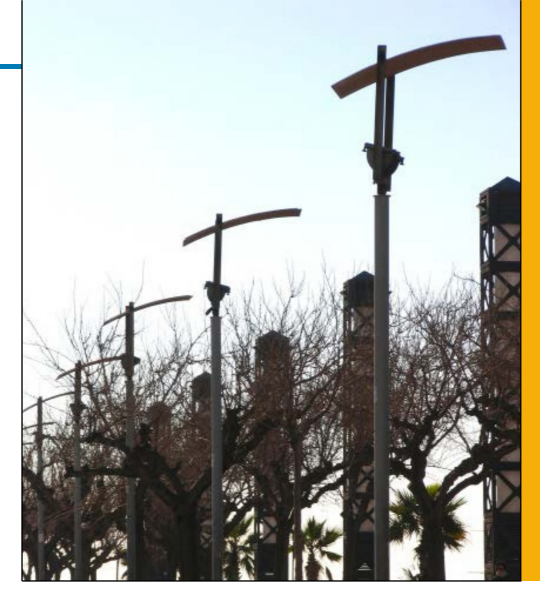
Su amplio difusor cónico o truncado de policarbonato termoformado liso con protección anti UV, proporciona un efecto visual muy original y atractivo a la distancia.

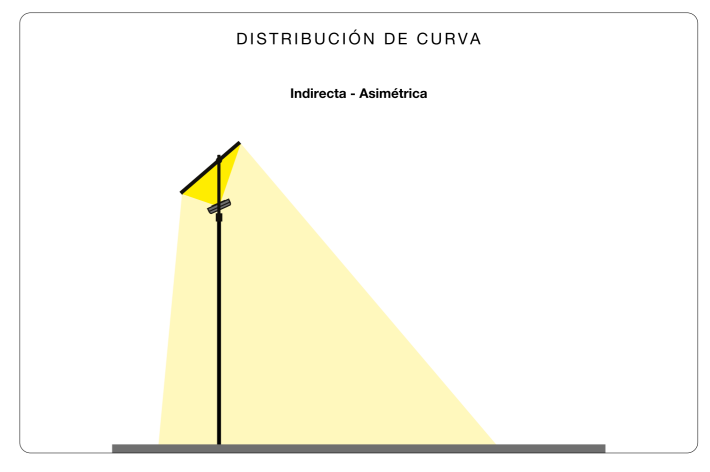






Potencia	Flujo Luminoso			Fuente de Driver	Temperatura	Medidas (mm)				
i otericia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	ושעווע	de trabajo	А	В	С		
Hasta 50W	8.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	705	600	490		





FA350

FAROLA TUBULAR



Transforme sus espacios exteriores con la elegancia y eficacia de nuestra farola tubular

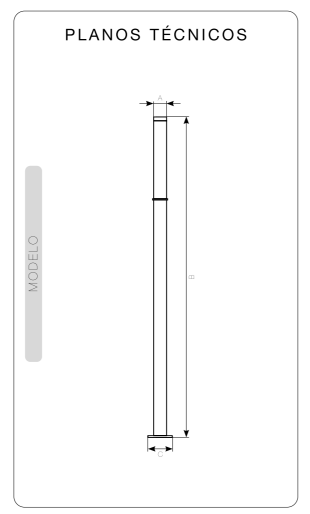
LED para exteriores. Su diseño moderno y minimalista se combina con la eficiencia de los LEDs integrados, proporcionando una iluminación de 360° que envuelve áreas comerciales, parques y calles de forma sostenible en el tiempo.

La virtud adicional de nuestro difusor se refleja en la uniformidad excepcional resultante. La luz se distribuye de manera equitativa, creando un ambiente acogedor y seguro además de garantizar un confort visual óptimo para quienes disfrutan del area aplicada.

Estas farolas no solo iluminan, sino que también estructuran espacios exteriores, brindando una estética contemporánea. Prepárese para el futuro con esta luminaria de vanguardia, donde la funcionalidad se encuentra con el diseño en una simbiosis perfecta.

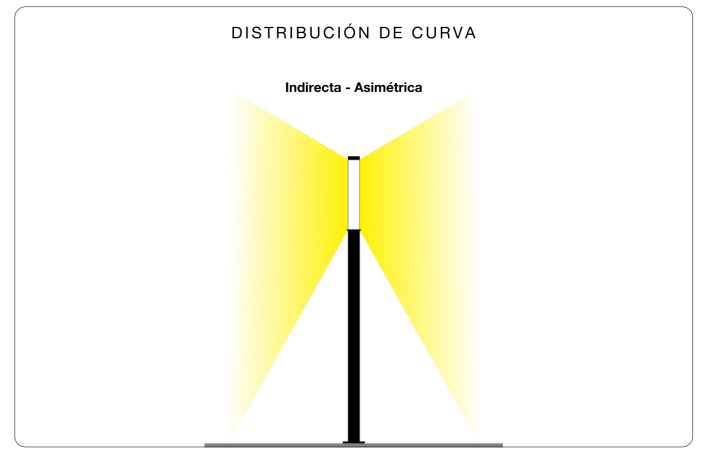






Potencia	Flujo Luminoso	IIIIO I IIMINOSO I	Fuente de	Driver	Temperatura	Medidas (mm)			
1 01011014	riajo Lammoso	Driver	Luz	DIIVCI	de trabajo	А	В	С	
50W	7.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	Ø150	4.000	Ø280	





SOLUCIONES

INDUSTRIA



ARTEFACTOS







PROLED





LINEAL ALTA POTENCIA

PROLED

PROYECTOR ALTA EFICIENCIA - 90°













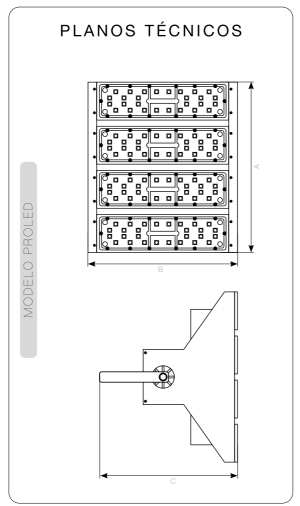


Proyector LED modular con alto nivel de eficiencia en consumo energético y lentes simétricos de 90°. Sus componentes cuentan con certificación IP67, asegurando durabilidad y permitiendo aplicaciones en industrias, grandes áreas comerciales como supermercados y grandes almacenes, así como en iluminación perimetral.

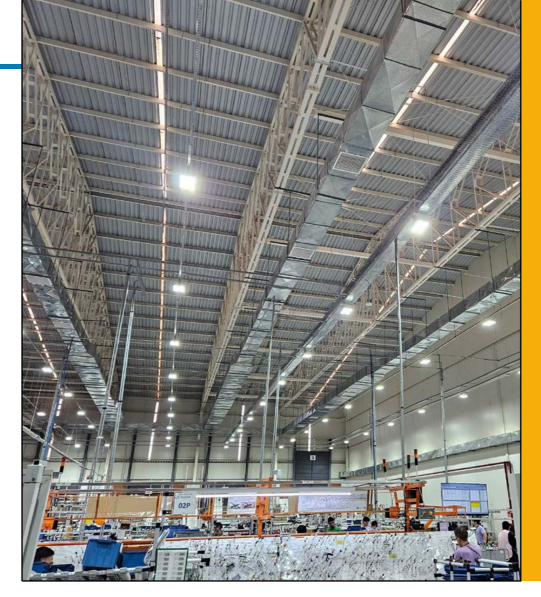
El diseño con lentes de 90° simétricos proporciona beneficios significativos al ofrecer una distribución uniforme de la luz. Esto garantiza una cobertura amplia y homogénea en áreas extensas, maximizando la eficacia de la iluminación y optimizando el rendimiento lumínico en diversas aplicaciones. Además, su versatilidad se adapta a las demandas de espacios de mucha exigencia, asegurando un óptimo desempeño en entornos desafiantes.



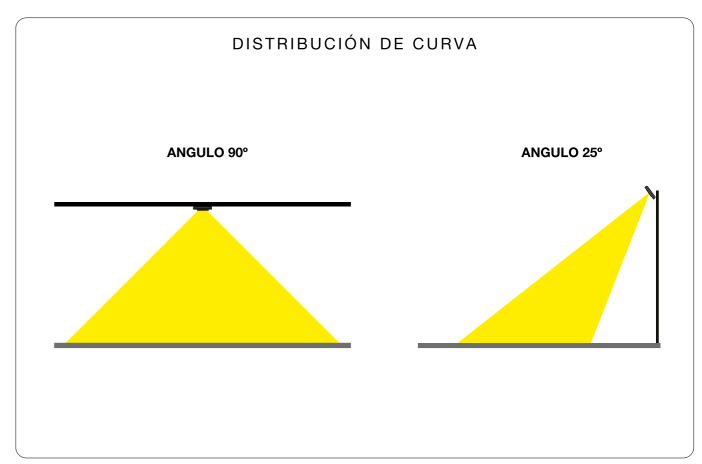




Potencia	Eluio Luminoso	FILLIO I LIMINOSO I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Temperatura	М	edid	as (r	nm)		
1 Otencia		Driver	Luz	Dilvei	de trabajo	А	В	С	Kg
50W	8.000 lm		Osram S8 Gen5 5050		-5°C a 45°C	70	305	200	< 1,90
100W	16.000 lm	. 0.00		Inventronics		160	305	200	< 2,90
150W	24.000 lm	> 0,96	High Brightness	inventionics		230	305	200	< 3,50
200W	32.000 lm					310	305	200	< 4,10



- vida útil.



PROLED LINEAL

PROYECTOR DE ALTA EFICIENCIA













Esta luminaria proviente de la familia de los proyectores se caracteriza por su alta versatilidad en proyectos que requieran eficiencia lumínica y correcta uniformidad.

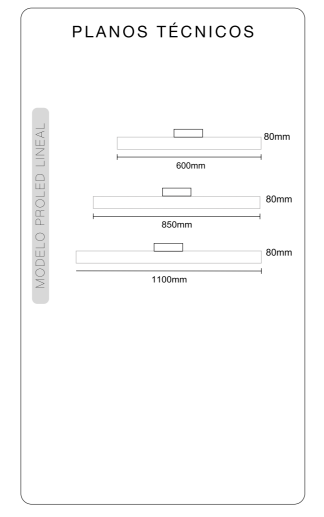
Fue diseñada en 3 modelos 100, 150 y 200w, logrando de esta manera cumplir con las distintas especificaciones que se le proponga.

Fábrica de acero laminado en frío con tratamiento anticorrosivo y pintura en polvo. Con su alta tecnología cumple estándares de protección IP66 e IK07.

Este proyector fue creado para espacios como naves industriales, tunales, monumentos, etc.



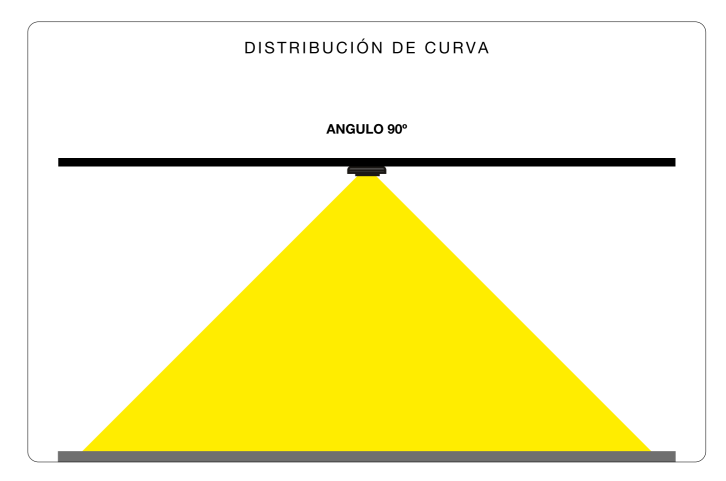




Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura	Medidas (m		(mm)
1 Otelicia	riajo Laiiiiioso	Driver	Luz	Dilvei	de trabajo	А	В	С
100W	16.000 lm					600	80	80
150W	24.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	850	80	80
200W	32.000 lm					1100	80	80



- Alta eficiencia lumínica y costos accesibles.
- Sistema modular de fáci reemplazo.
- Nulo mantenimiento, alta vida útil.
- Alta versatilidad en aplicaciones exterior.



UFO

PROYECTOR DE ALTA GAMA















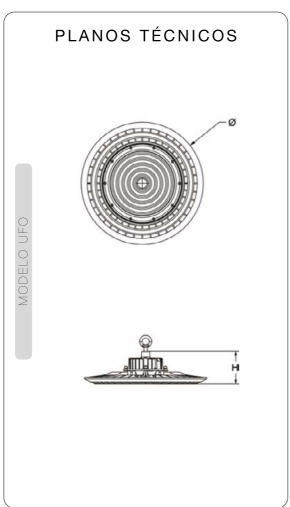
El UFO es una luminaria colgante LED circular caracterizado por su gran rendimiento y eficacia.

Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado y difusor de vidrio altamente resistente a golpes.

Este producto es utilizado en aplicaciones como naves industriales, grandes espacios, entre otros

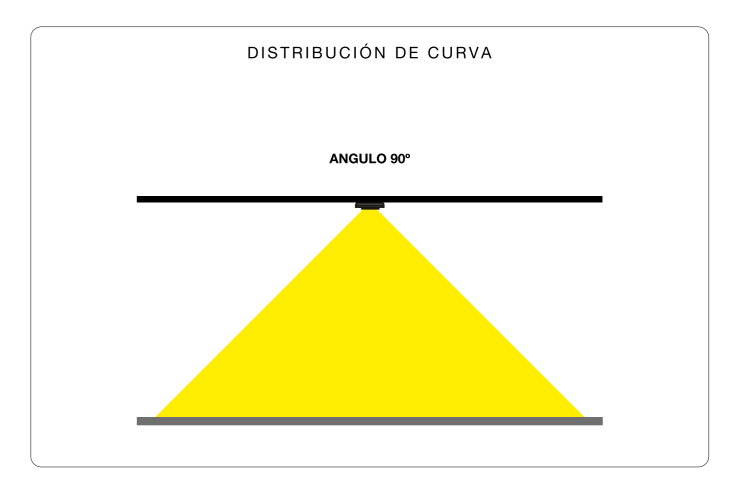






Potencia	encia Flujo Luminoso Eficiencia Fuente de D		Driver	Temperatura	Medidas (mm)				
1 Otonola	riajo Laminoso	Driver	Luz	1011101	DIIVCI	de trabajo	А	В	Kg
100W	16.000 lm	> 0,96				270	155	< 1,80	
150W	24.000 lm		Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	310	160	< 2,40	
200W	32.000 lm					350	165	< 2,80	





LINEAL

ALTA POTENCIA





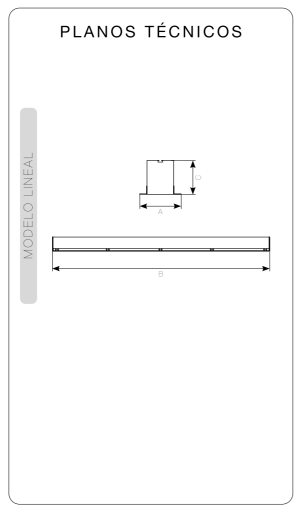
Luminaria de la familia de los lineales pero caracterizado por su alta eficiencia, ideal para espacios de alturas amplias.

Fue fabricado en inyección de aluminio, alcanzando un largo de hasta 2.26m por artefacto, además de contar con un difusor opal de excelente calidad la cual evita el encadilamiento al usuario.

Ideal para aplicaciones como naves industriales, áreas que requieran mayor requerimientos lumínicos

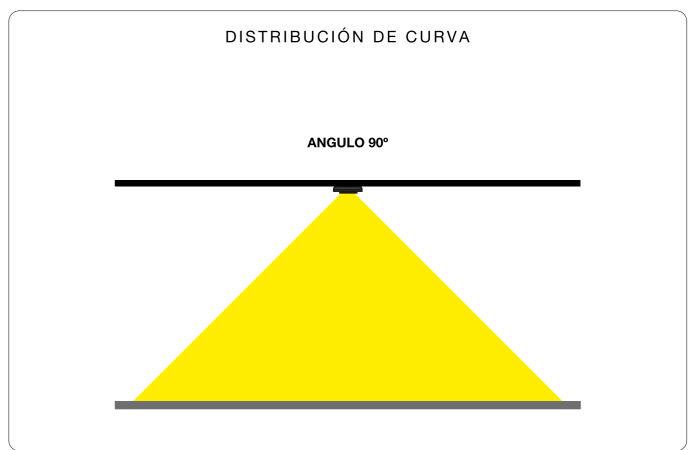






Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	r Temperatura de trabajo	Medidas (mm)				
1 Otencia		Driver	Luz	Dilvei		А	В	С	Kg	
100W	16.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	s -5°C a 45°C	75	1,130	100	< 3,70	
200W	32.000 lm					75	2,260	100	< 7,20	





SOLUCIONES ESTACIONES DE SERVICIO



ARTEFACTOS









PESLEDA

LUMINARIA LED DE ADOSAR













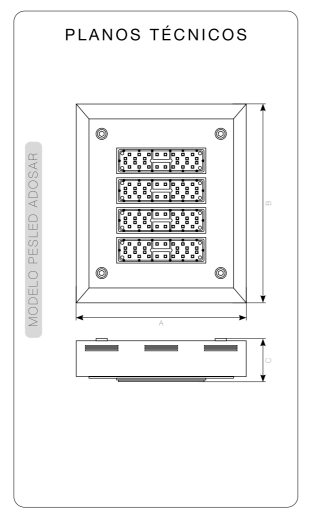
Las luminarias Pesled están hechas de chapa de acero tratada y pintada por el sistema electrostático en polvo blanco híbrido.

Han sido desarrollados para iluminar estaciones de combustible y otras aplicaciones que requieren luminarias empotradas, sustituyendo lámparas de metal multivapor.

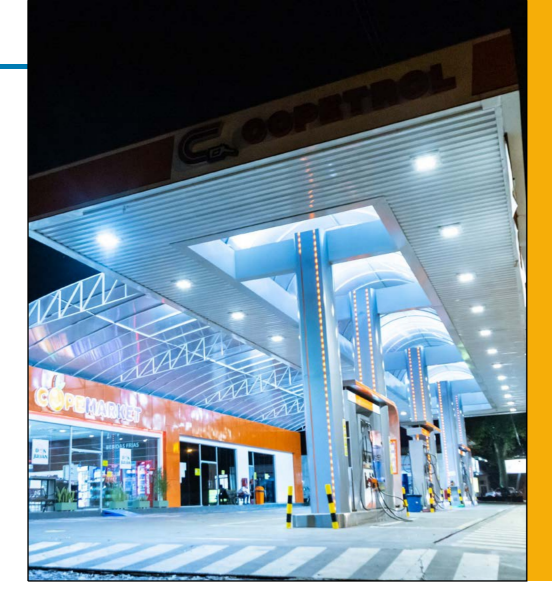
Utilizan LED de alta potencia que tienen un excelente mantenimiento del flujo luminoso.



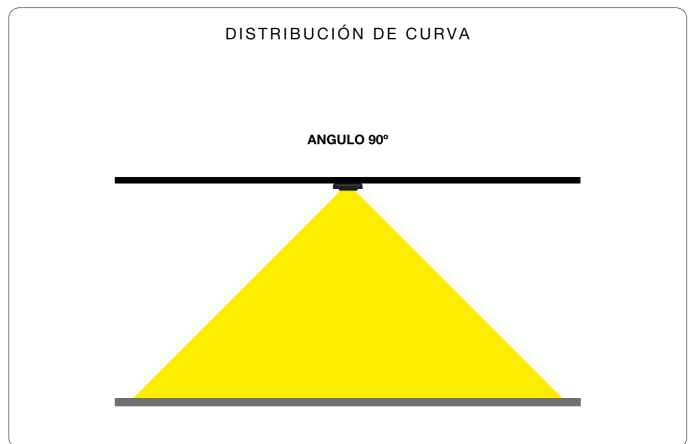




Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura	M	edid	as (r	mm)
1 Otenera	Trajo Laminoso	Driver	Luz	DIIVEI	de trabajo	А	В	С	Kg
100W	16.000 lm								< 5,60
150W	24.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	443	501	74	< 6,10
200W	32.000 lm								< 6,70



- vida útil.



PESLED

LUMINARIA LED DE EMBUTIR













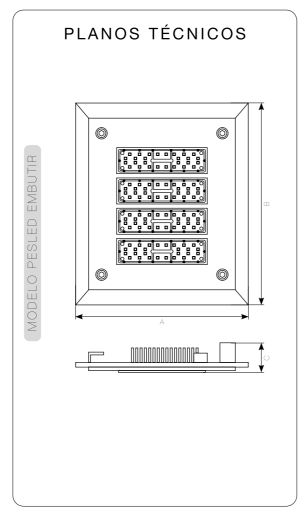
Las luminarias Pesled están hechas de chapa de acero tratada y pintada por el sistema electrostático en polvo blanco híbrido.

Han sido desarrollados para iluminar estaciones de combustible y otras aplicaciones que requieren luminarias empotradas, sustituyendo lámparas de metal multivapor.

Utilizan LED de alta potencia que tienen un excelente mantenimiento del flujo luminoso.

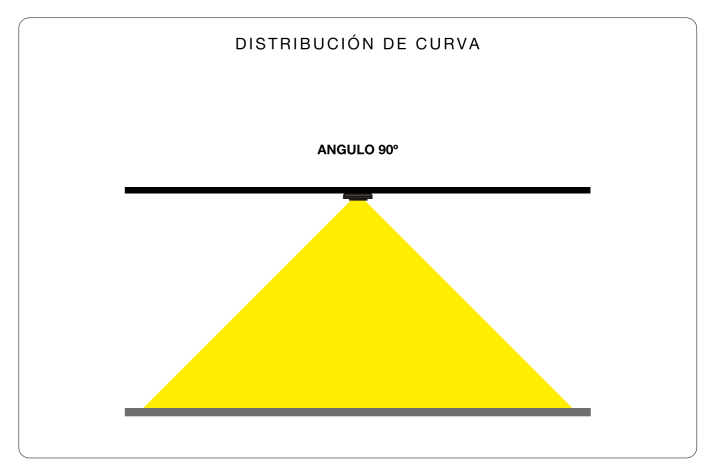






Potencia	ncia Flujo Luminoso Eficiencia Fuente de		Fuente de	Driver	Temperatura	Medidas (mm)				
1 Otonola	Trajo Laminoso	Driver	Luz	DIIVEI	de trabajo	А	В	С	Kg	
100W	16.000 lm					443	501	74	< 3,70	
150W	24.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	443	501	74	< 4,30	
200W	32.000 lm					443	501	74	< 4,90	





PESLED LINEAL

PROYECTOR DE ALTA GAMA













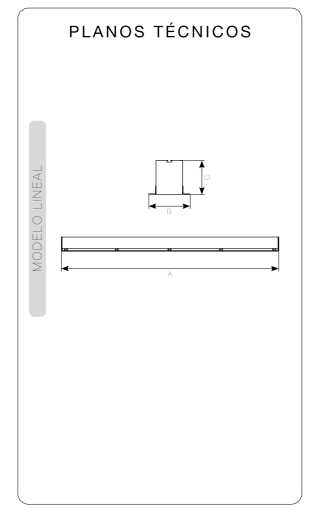
Los proyectores Pesled poseen un sistema modular que proporciona facilidad en el mantenimiento y proporcionan un óptimo desempeño y versatilidad en aplicaciones públicas, industriales y comerciales.

Diseño moderno y arrojado con alta resistencia mecánica, se destaca por proporcionar fácil instalación y poseer peso reducido.

Utiliza tecnología LED apropiada para iluminación profesional. Debido al avanzado sistema óptico, el conjunto de LED y lente proporciona alta uniformidad luminosa y excelente distribución de la luz, reduciendo el deslumbramiento y aumentando los índices de iluminación.



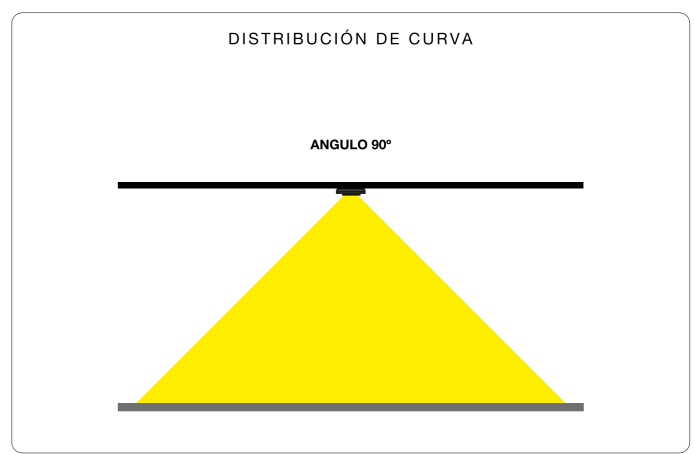




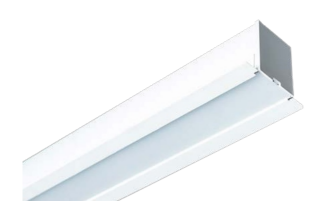
Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura	Medi	das	(mm)
lotelicia		Driver	Luz	Dilvei	de trabajo	А	В	С
100W	16.000 lm					900	80	80
150W	24.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	1300	80	80
200W	32.000 lm					1700	80	80



- vida útil.



LINEAL





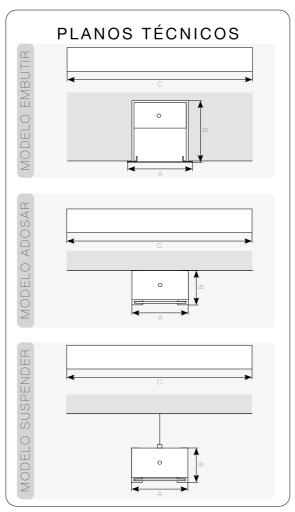
La gama LINUX comprende las luminarias lineales aptas para ser suspendidas, adosadas y empotrables.

Fabricadas en chapa de acero de alta calidad y equipada con componentes OSRAM (Chip LED) y HELVAR (Driver).

Personalizable en tamaños, colores y temperaturas de color. Disponibles con difusor acrilico cristal o satinado.

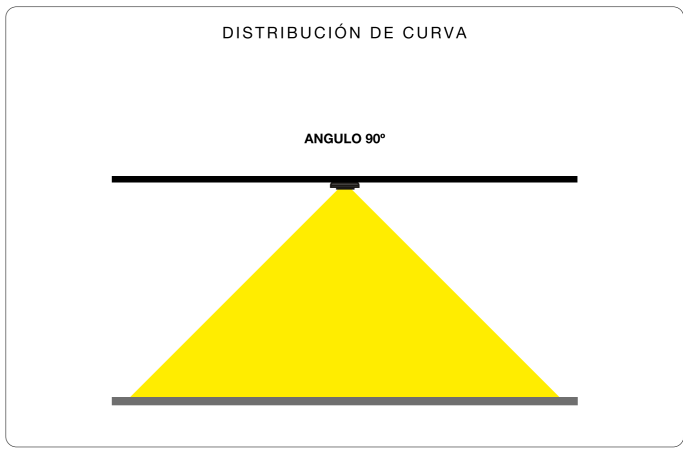






	Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia Driver	Fuente de Luz	Driver	Temperatura de trabajo	Medidas (mm)			
	i otencia						Α	В	Tipo	C*
	34W	4.800 lm	> 0,96	Edison	Moso	-5°C a 45°C	35	70	Adosar	1,125
Ī	51W	7.200 lm					60	75	Embutir	1,700
	68W	9.600 lm					75	100	Suspender	2,250





ARTEFACTOS

SOLUCIONES ESTADIOS







STADIUM

PROYECTOR DE ALTA POTENCIA











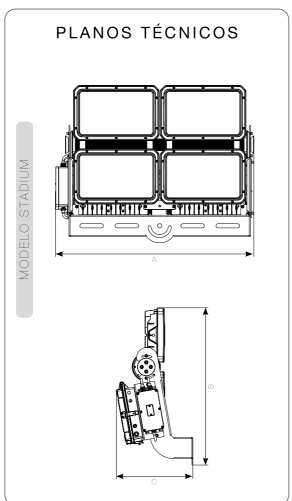


El proyector Stadium, diseñado para estadios y grandes instalaciones deportivas, incrementa drásticamente la calidad de la imagen y la emoción del deporte de cara a la audiencia de televisión y a los espectadores, al tiempo que permite a los jugadores desempeñar su labor en condiciones visuales óptimas.

Ofrece una eficiencia óptica muy superior a la obtenida hasta ahora.

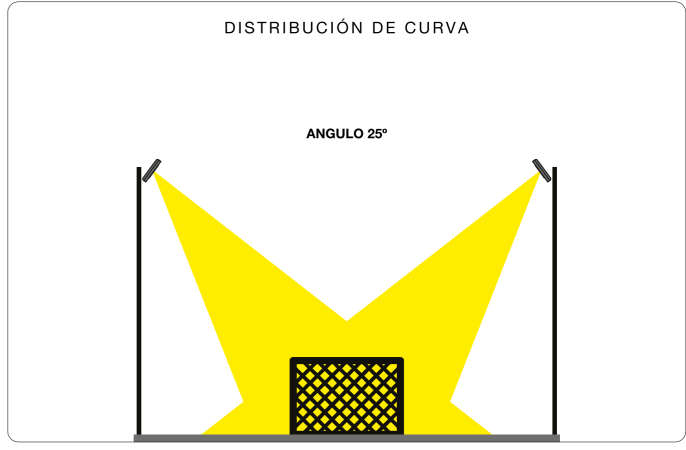






Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia Driver	Fuente de Luz	Driver	Temperatura de trabajo	Medidas (mm)			
1 Otonola						А	В	С	Kg
800W	128.000 lm	> 70	Lumileds 5050	Mean Well o similar	-40°C a 50°C	773	670	326	< 40,50





PROLED

PROYECTOR ALTA POTENCIA





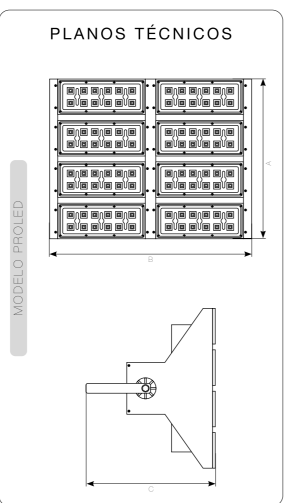
Proyector LED de alta potencia, diseñado para proporcionar un magnífico rendimiento lumínico en entornos exigentes.

Este proyector es ideal para iluminar grandes espacios, como estadios deportivos, áreas portuarias y torres de aparcamientos de gran altura, su ángulo de luz de 25° asegura una cobertura amplia y eficiente a largas distancias, ofreciendo una iluminación uniforme cumpliendo con los estándares más exigentes para estas aplicaciones.

Destaca por su durabilidad excepcional, lo que garantiza una larga vida útil. Su eficiencia energética contribuye significativamente al ahorro de energía, convirtiéndolo en una opción sostenible para proyectos de iluminación a largo plazo.

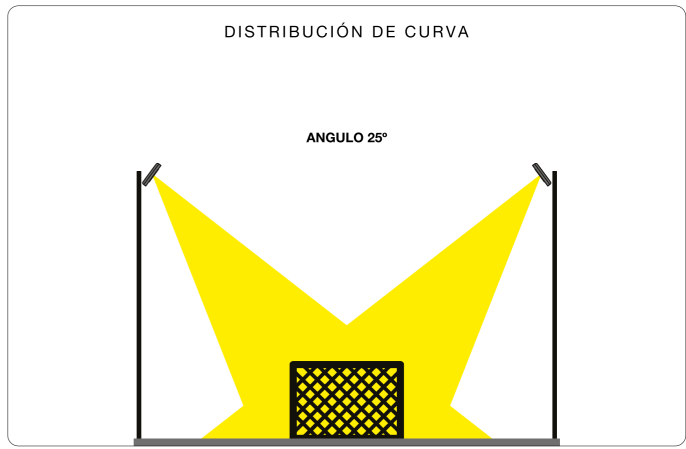






Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia	Fuente de	Driver	Temperatura de trabajo	Medidas (mm)			
1 Otonola	riajo Laminoso	Driver	Luz	DIIVEI		А	В	С	Kg
400W	64.000 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-45°C a 53°C	430	510	145	< 10,50
1.000W	160.000 lm					1140	580	185	< 27,00

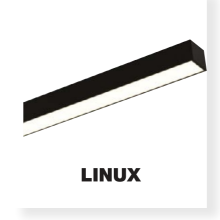




ARTEFACTOS

SOLUCIONES COMERCIAL





LINUX

LINEAL LED (Adosar/Embutir/Suspender)











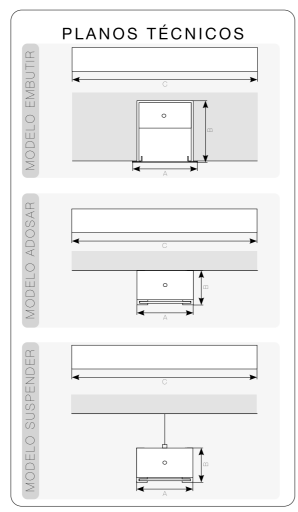
La gama LINUX comprende las luminarias lineales aptas para ser suspendidas, adosadas y empotrables.

Fabricadas en chapa de acero de alta calidad y equipada con componentes OSRAM (Chip LED) y HELVAR (Driver).

Personalizable en tamaños, colores y temperaturas de color. Disponibles con difusor acrilico cristal o satinado.



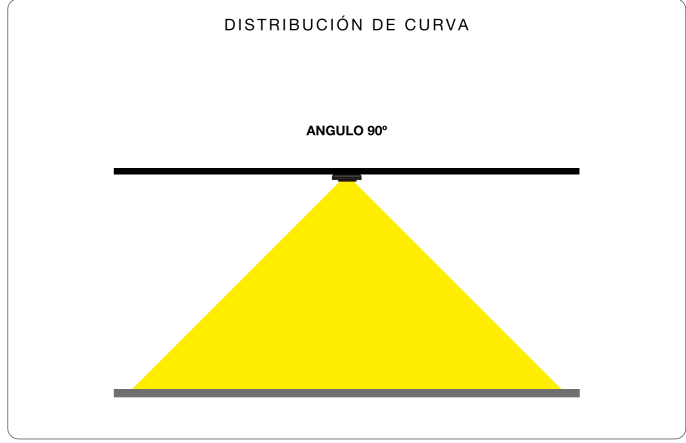




Potencia	Flujo Luminoso	Eficiencia Driver	Fuente de Luz	Driver	Temperatura de trabajo	Medidas (mm)			
T Otoriola						А	В	Tipo	C*
34W	4.800 lm	> 0,96	Osram	Inventronics	-5°C a 45°C	35	70	Adosar	1,125
51W	7.200 lm					60	75	Embutir	1,700
68W	9.600 lm					75	100	Suspender	2,250

* Opciones de largo del artefacto







Industria de Iluminación, Fabrica de Acrilicos y Tableros Electricos
Planta Industrial: Acceso Sur 1230 esq. Vapor Cué - Villa Elisa. Paraguay
Telefono de contacto: (+ 595 21) 943 905/8
www.luxacril.com.py