LUMINARIA P68 65W - 95W - 155W





ALUMBRADO PÚBLICO LED



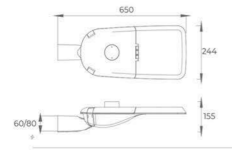
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para iluminación de carreteras, calles, puentes, estacionamientos, etc.
- Diseño de aspecto aerodinamico, moderno y elegante.
- Driver de alta calidad con protección contra sobre-calentamiento y sobre-tensión.
- Alta eficiencia luminica hasta 140lm/w.
- Temperatura ambiente de operación: -40 °C 60°
- Protección: lp66
- Aitura máxima de trabajo: 65W-6-8M,95W-8-10M,155W-10Mmore



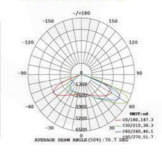
CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	PROTECCIÓN	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA	TEMP. COLOR	CHIP LED	DRIVER	VIDA ÚTIL
	(W)		(KV)		(lm/W)	(k)			(h)
35828	65W	AC100-240	≥10KV	≥0.95	≥(140LM/W)	5000K	LUMILED	INVERTRONIC	100.000
35829	65W	AC100-240	≥10KV	≥0.95	≥(140LM/W)	3000K	LUMILED	INVERTRONIC	100.000
35712	95W	AC100-240	≥10KV	≥0.95	≥(140LM/W)	5000K	LUMILED	INVERTRONIC	100.000
35713	95W	AC100-240	≥10KV	≥0.95	≥(140LM/W)	3000K	LUMILED	INVERTRONIC	100.000
35771	155W	AC100-240	≥10KV	≥0.95	≥(140LM/W)	5000K	LUMILED	INVERTRONIC	100.000

■ Dimensiones:



	L(mm)	H(mm)	W(mm)
65W	244	650	155
95W	255	540	155
155W	290	650	155

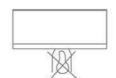
■ Fotometría:













CERTIFICACIÓN SEC CERTIFICACIÓN DS43

LUMINARIA ALUMBRADO PUBLICO MONZON











Diversas distribuciones lumínicas Tecnología LED



Dimensiones reducidas

impacto ambiental

Baio



Único color de cuerpo Único color de luz



Compacto



Montaje vertical







Especificaciones técnicas

Temperatura de color_5.000°K Ángulo de apertura_ T II Med Material cuerpo_ Aluminio y policarbonato Tipo de LED_ SMD 2835 Input_ 120-277 VAC Eficacia_ >110lm/W Fáctor de Potencia_ >0.97 THD_ <0,8% Altura de montaje_ Min 2,5mt Máx 18mt Posición de uso_Universal / Horizontal lp_66

Driver



Corriente Constante

F.P._ >0.97 THD_≦0,8 Frecuencia 50/60Hz

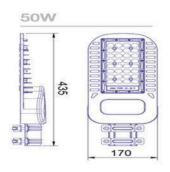
Diagrama de distribución

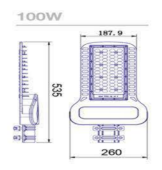


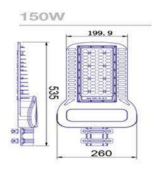


CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Ambiente de funcionamiento: temperatura entre -30°C a +70°C y humedad 10% a 95%. Gran distribución luminosa Accesorios de acero inoxidable y galvanizados en caliente Producto certificado según PE N PE5/07 Pintura electroestática.

Medidas







Modelo	Potencia (W)	Dimensiones (mm)	Peso (Kg)	Voltaje de entrada (Vac)	Frecuencia (Hz)	Código	Corriente (A)
MONZON	50	435x170x63	1,6	90-305V	50 / 60Hz	20900050	0,22A
MONZON	100	535x260x64	2,4	90-305V	50 / 60Hz	20900100	0,47A
MONZON	150	535x260x64	2,8	90-305V	50 / 60Hz	20900150	0,68A

LUMINARIA PRUBSTREET 60W - 110W - 160W





ALUMBRADO PÚBLICO LED



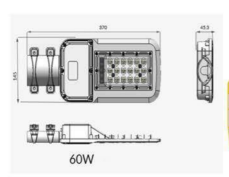
CARACTERÍSTICAS

- Luminaria LED diseñada para iluminación de carreteras, parques, estacionamientos etc.
- Diseño de aspecto aerodinamico, moderno y elegante.
- Driver de alta calidad con protección contra sobre-calentamiento y sobre-tensión.
- Alta eficiencia luminica hasta 120lm/w.
- Temperatura ambiente de operación: -20°C 45°
- Protección: Ip65
- Aitura máxima de trabajo: 60W-3-5M,110W-5-8M 160W 10M en adelante



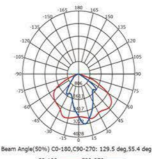
CÓDIGO	POTENCIA	TENSIÓN DE OPERACIÓN	PROTECCIÓN	FACTOR POTENCIA	EFICIENCIA	TEMP. COLOR	CHIP LED	DRIVER	VIDA ÚTIL
	(W)		(KV)		(Im/W)	(k)			(h)
35574	60W	AC85-265	≥08KV	≥0.95	≥(120LM/W)	5000K	SANAN	WANT	50.000
35575	110W	AC85-265	≥08KV	≥0.95	≥(120LM/W)	5000K	SANAN	WANT	50.000
35576	160W	AC85-265	≥08KV	≥0.95	≥(120LM/W)	5000K	SANAN	WANT	50.000

■ Dimensiones:



Watt	(mm)	(mm)	(mm)
60W	370	140	45.3
110W	456	181	45.3
160W	540	220	45,3

■ Fotometría:

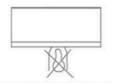








CERTIFICACIÓN SEC



ALTURA DE MONTAJE < 10 M



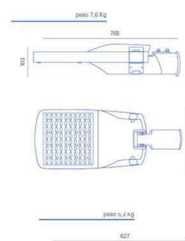
LUMINARIA ALUMBRADO PUBLICO VIENTO











10W-300W

Producto especializado en alumbrado público de carreteras, calles, puentes, estacionamientos y espacios públicos en general. Con un diseño sólido, robusto y un sistema óptico modular térmico integrado garantizando un gran desempeño lumínico y una larga duración.

Características técnicas



Pintura electroestática poliéster terminación en polvo que permite garantizar la seguridad y resistencia química y mecánica de operación de las luminarias.

Las luminarias deberán contar con un tratamiento anticorrosivo y de adherencia adicional de acuerdo a la norma NCh-ISO 11303:2015, zona C5-M Marino (clasificado según ISO 9223:2012)



Producto Certificado Según PE Nº 5/07.

Posición de Uso Horizontal / Vertical / Universa

Altura de montaje



Accesorios de acero inoxidable tales como pernos, golillas, seguros y otros

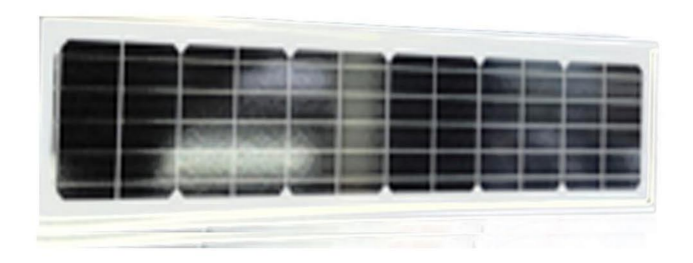
LUMINARIA AUTOCONTENIDA 150W





FECHATECNICA				
MODELO	CD-10808			
Consúmo	150W			
Lúmenes	110LM/W			
bateria litio	50AH			
Factor Potencia	>0.97			
LED	OSRAN 5730			
Temperatura de Color	6000k			
Eficiencia	110LM/W			
Angulo de Iluminación	45°			
Temperatura de Trabajo	-25°C +50°C			
Humedad de Trabajo	10-90% RH			
PESO NETO	4.95KG			
DIMENSION	950x220x45mm			
Protección IP	IP65			
Vida Útil	30.000Hrs			





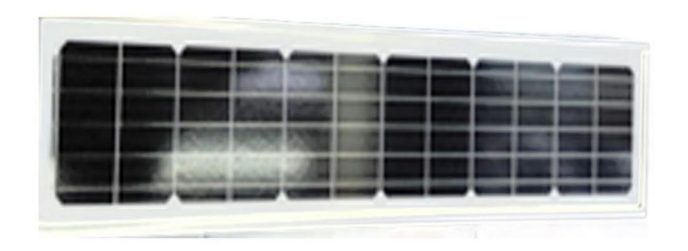
LUMINARIA AUTOCONTENIDA 200W





FECHATECNICA					
MODELO	CD-10809				
Consúmo	200W				
Lúmenes	110LM/W				
bateria litio	50AH				
Factor Potencia	>0.97				
LED	OSRAN 5730				
Temperatura de Color	6000k				
Eficiencia	110LM/W				
Angulo de Iluminación	45°				
Temperatura de Trabajo	-25°C +50°C				
Humedad de Trabajo	10-90% RH				
PESO NETO	5.5KG				
DIMENSION	1000x200x45mm				
Protección IP	IP65				
Vida Útil	30.000Hrs				



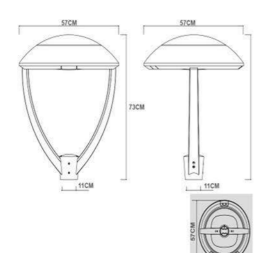


LUMINARIA **ECOURBAN**









La luminaria EcoUrban se especifica

independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w

Esta luminaria es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

LUMINARIA PAGODA







LUMINARIA PAGODA ESTA SERIE DE FAROLAS ES UNA EXCELENTE SOLUCIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO PARA ÁREAS URBANAS DE GRAN VALOR ARQUITECTÓNICO, UN DISEÑO INTELIGENTE Y VERSÁTIL DE INSTALACIÓN

Características

Temperatura de Color: 5000K

Flujo Luminoso: 5.000 / 6.000 / 9.000 lm.

Potencia: 50W - 60W - 90W

Vida Útil: 50.000 par T° ambiente de 25°C

IP: 65 PF: >0.95 CRI: Ra>75

T° de operación: -45°C -+50°

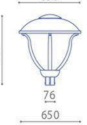
Driver: 120-270V

LED: CREE

Fabricada en aluminio inyectado terminación con pintura electrostática. Óptica cubierta en vidrio trasparente templado 5mm de espesor



650

























Diversas distribuciones lumínicas



Proporcionalidad Iumínica



Tecnología LED



50.000 hrs vida útil



Para montaje en



Compacto



Disipador de temperatura



Único color de cuerpo



Único color de luz



Dimensiones en milímetros



Dimensiones reducidas



Dimeable opcional

LUMINARIA **POMPEY**







LUMINARIA POMPEY ESTA SERIE DE FAROLAS ES UNA EXCELENTE SOLUCIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO PARA ÁREAS URBANAS DE GRAN VALOR ARQUITECTÓNICO, UN DISEÑO INTELIGENTE Y VERSÁTIL DE INSTALACIÓN

Características

Temperatura de Color: 3.000 / 4.000 / 5.000°K

Flujo Luminoso: >9.000 lm.

Potencia: 90W

Voltaje: de 90 a 305V AC Eficiencia Luminica: 100lm/W Resistencia al impacto IK 08 Protección sobre tensión 10kV

Vida Útil: 100.000 par T° ambiente de 25°C

IP: 65 CRI: Ra>70 PF: >0.95

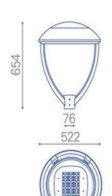
THD:< 15%

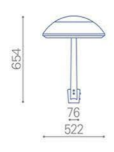
T° de operación: -45°C -+50°

Driver: 120-270V LED CREE / LUMILED

Fabricada en aluminio inyectado.

Óptica cubierta en vidrio trasparente templado de 5mm de espeso























Diversas distribuciones lumínicas







100.000hrs vida útil



Para montaje en poste



Compacto



Disipador de temperatura



Único color de cuerpo



Único color de luz



Dimensiones en milimetros



Dimensiones reducidas



Dimeable opcional

LUMINARIA THOR







LUMINARIA THOR ESTA SERIE DE FAROLAS ES UNA EXCELENTE SOLUCIÓN DE ALUMBRADO PUBLICO PARA ÁREAS URBANAS DE GRAN VALOR ARQUITECTÓNICO, UN DISEÑO INTELIGENTE Y VERSÁTIL DE INSTALACIÓN

Características

Temperatura de Color: 4.000 / 4.500°K

Flujo Luminoso: 7.200Lm

Potencia: 60W

Voltaje: de 90 a 305V AC Eficiencia Luminica: 120Lm/W Resistencia al impacto IK 09 Protección sobre tensión 10kV

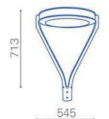
Vida Útil: 100.000 par T° ambiente de 25°C

IP: 66 CRI: Ra>70 PF: >0.95 THD:< 15%

T° de operación: -45°C -+50°

Driver: 120-270V

LED: Luxeon Lumiled 5050 / 3030 2D Fabricada en aluminio inyectado.























^{*}Dimensiones en milímetros

^{*}Toma 3" o 73mm

LUMINARIA LAS CONDES







La luminaria Las Condes se especifica independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w

Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es 1p65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.

LUMINARIA **AMERICA**









La luminaria América se especifica

independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w

Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es Ip65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.

LUMINARIA VERSALLES







La luminaria Versalles se especifica

independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w

Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es Ip65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.

LUMINARIA JOYA







La luminaria Joya se especifica independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es 1p65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.

LUMINARIA ODA









La luminaria Oda se especifica independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es lp65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.

LUMINARIA **SAN FERNANDO**







La luminaria San Fernando se especifica independientemente para ser montada como cabeza de poste, colgante o adosada a muro, está disponible en 60w y 90w

Es fabricada de una sola pieza de Aluminio Silicio al 7%, fundida en una matriz que permite obtener las características de diseño y mecánicas óptimas, así como una baja dispersión de medidas.

La superficie está terminada con un proceso de arenado a presión y pintada exteriormente con pintura electrostática en polvo poliéster al horno de alta resistencia química, mecánica y excelente resistencia a la radiación ultravioleta. Los colores están disponibles a elección del cliente según Carta Ral.

Sistema Óptico

La óptica está protegida por un refractor de vidrio templado y unido a esta, para asegurar el sello del interior de la óptica a la contaminación del medio ambiente.

El grado de protección del sistema óptico es 1p65, pudiendo ser elegidas diferentes posiciones del portalámparas en su interior, para así lograr diferentes distribuciones fotométricas.