

Catálogo

Professional lighting

2024



VENTOR

Índice

LANDSCAPE LIGHTING .04

- Alfa IL01 .06
- Beta IL02 .10
- Stella IL09 .14
- Níkola IL61 .16
- Atlas IL43 .18

- Dux IL70 .20
- Umbrella IL68 .22
- Eclipse IL89 .24
- Naos IL24 .28
- Luciérnaga IL12 .30

ARCHITECTURAL LIGHTING .32

- Galena IL50 .34
- Orión IL27 .36
- Órbita IL93 .38
- Scope IL84 .40

UNDERWATER LIGHTING .44

- Acqua IL28 .46
- Cíclope IL94 .48
- Cíes IL04 .52
- Pebel IL39 .54

INTERIOR LIGHTING .54

- Espectra IL88 .58
- Beam IL41 .60
- Dysis IL47 .62
- Maren IL49 .64
- Minion IL46 .66
- Vega IL83 .68

MAGNETIC TRACK LIGHTING SYSTEM

- Travex IL44 .70

LEXAL ED

- XRoad LX01 .74
- Spartan LX02 .76

ACCESORIOS .78

ARMA TU CLAVE .80

PROTECCIÓN IP .81

TECNOLOGÍAS
VENTOR .82

INSTALACIÓN Y
CUIDADOS .84

CURVAS
FOTOMÉTRICAS .87

VENTOR

Con más de 20 años de presencia en el mundo de la iluminación, Ventor es reconocida como un referente en la iluminación arquitectónica de grandes proyectos, como Palacio Nacional en la Ciudad de México o el Templo de Dolores Hidalgo en Guanajuato, en donde nuestra experiencia en iluminación y las características técnicas de las luminarias que fabricamos, han permitido crear hermosos escenarios que resaltan la arquitectura de nuestras ciudades. En Ventor, trabajamos siempre en nuestras luminarias implementamos lo último en tecnología LED para dar respuesta a las demandas y exigencias del mercado de iluminación profesional.

Para esta edición de nuestro catálogo de iluminación continuamos ampliando el portafolio de productos, con el objetivo de ofrecer mayores alternativas de luminarias para exteriores e interiores para proyectos turísticos, comerciales y residenciales. Nuestro equipo de asesores en iluminación cuenta con amplia experiencia en el medio, misma que ponemos al servicio de nuestros clientes para acompañar y asesorar sus proyectos de iluminación.



SOLUCIONES EN ILUMINACIÓN

Babu Upscale





Alfa IL01



IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

50 000 hr



Los luminarios de la familia ALFA son ideales para iluminación arquitectónica y de paisajismo, el propósito de estos productos es dar vida a los jardines, pasillos y terrazas.

Gracias a su alto índice de protección IP y a sus accesorios, estos productos se pueden utilizar para empotrar o sobreponer a piso.

Fabricados en aluminio inyectado con difusor de cristal templado, disponible en tecnología LED monocromático, tecnologías de color o con base para lámpara intercambiable, personalizables en diferentes acabados y ópticas, los vuelven la opción perfecta para cualquier proyecto de iluminación exterior.



Alfa 1.5 W, 4 W y 8 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°

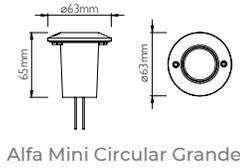
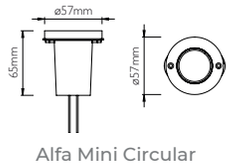


Óptica elíptica 14x34°

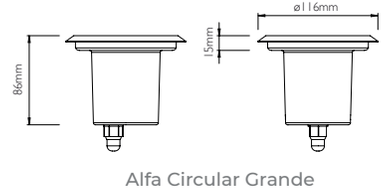
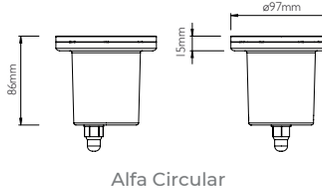


Medidas

1.5 W (Housing incluido)



4 W, 8 W y Lámpara Intercambiable (Housing no incluido)



Alfa IL01 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																				
IL0101L0018	Alfa LED Mini tapa circular 1.5W 110-220 VCA (Disponible sólo color monocromáticos)	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● I Acero Inox. ● (No aplica para Alfa Mini) H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  ANTI CORROSIVO (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac Monocromático CCT Blanco	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34° I Con difusor (Sólo para Alfa Mini)																				
IL0102L0018	Alfa LED Mini tapa circular grande 1.5W 110-220 VCA (Disponible sólo color monocromáticos)		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>1.5 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>150 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>150 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>162 lm</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>162 lm</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </table>			1.5 W	4 W	8 W	G 2 700 K	150 lm	480 lm	960 lm	C 3 000 K	150 lm	480 lm	960 lm	L 4 000 K	162 lm	520 lm	1 040 lm	F 5 000 K	162 lm	520 lm	1 040 lm
	1.5 W		4 W		8 W																			
G 2 700 K	150 lm		480 lm		960 lm																			
C 3 000 K	150 lm		480 lm		960 lm																			
L 4 000 K	162 lm		520 lm		1 040 lm																			
F 5 000 K	162 lm		520 lm		1 040 lm																			
IL0101L00415	Alfa LED tapa circular 4W monocromáticos 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC		Control de Color (No aplica para Alfa Mini) R RGB D RGB DMX E Blanco dinámico DMX																					
IL0101L00815	Alfa LED tapa circular 8W monocromáticos 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																							
IL0102L00415	Alfa LED tapa circular grande 4W monocromáticos 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																							
IL0102L00815	Alfa LED tapa circular grande 8W monocromáticos 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																							
IL0101L00412	Alfa LED tapa circular 4W control de color 110-277 VCA																							
IL0101L00812	Alfa LED tapa circular 8W control de color 110-277 VCA																							
IL0102L00412	Alfa LED tapa circular grande 4W control de color 110-277 VCA																							
IL0102L00812	Alfa LED tapa circular grande 8W control de color 110-277 VCA																							

Alfa IL01 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0101H001	Alfa tapa circular para lámpara intercambiable base GU5.3 (Lámpara no incluida)	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● I Acero Inox. ● *Otros acabados bajo pedido  ANTI CORROSIVO (Ver pág. 81)
IL0101E001	Alfa tapa circular para lámpara intercambiable base GU10 (Lámpara no incluida)	
IL0102H001	Alfa tapa circular grande para lámpara intercambiable base GU5.3 (Lámpara no incluida)	
IL0102E001	Alfa tapa circular grande para lámpara intercambiable base GU10 (Lámpara no incluida)	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL0101L0018NCM** (Alfa mini LED circular 1.5W 110-220 VCA, acabado negro, 3 000 K, óptica media 30°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.
(No aplica para Alfa mini)



Housing H033



Ancla con estaca SF-002



Louver L013
(Para Alfa de lámpara intercambiable)



Ancla+base SF-001

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.
(No aplica para Alfa mini)



Fuente F002
Entrada 90-250 VCA 0.19A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 30 W 1.25A
IP66



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y
múltiple combinación de
colores fijos IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con 8
puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales
2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales
hasta 5 universos 99 escenas

Productos de entrega INMEDIATA



Cód. **70062**
ILO101L004I2GCM



Cód. **70060**
ILO101H001G



Cód. **70061**
ILO102H001G



Cód. **70064**
ILO102H001I



Cód. **70063**
ILO101E001G



Cód. **70065**
ILO102E001G



Cód. **70067**
ILO102E001I

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70062	<i>ILO101L004I2GCM</i> (Alfa LED circular 4W 110-277 VCA, acabado grafito, 3 000 K, óptica media 30°)

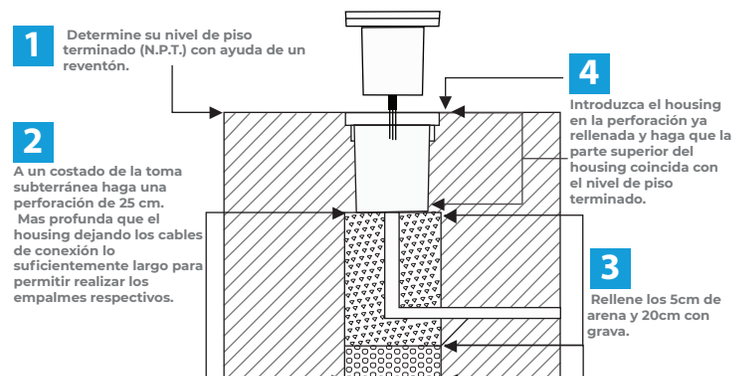
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70060	<i>ILO101H001G</i> (Alfa circular para lámpara base GU5.3, acabado grafito)(No incluye lámpara)
70061	<i>ILO102H001G</i> (Alfa circular grande para lámpara base GU5.3, acabado grafito)(No incluye lámpara)
70064	<i>ILO102H001I</i> (Alfa circular grande para lámpara base GU5.3, acabado acero inoxidable)((No incluye lámpara)
70063	<i>ILO101E001G</i> (Alfa circular para lámpara base GU10, acabado grafito)(No incluye lámpara)
70065	<i>ILO102E001G</i> (Alfa circular grande para lámpara base GU10, acabado grafito)(No incluye lámpara)
70067	<i>ILO102E001I</i> (Alfa circular grande para lámpara base GU10, acabado acero inoxidable)(No incluye lámpara)

Accesorios:



Cód. **70092**
H033

Diagrama de instalación:





Cód. **70080**
IL0101L0018GCM

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70080	IL0101L0018GCM (Alfa Mini circular 1.5W, 110-220 V, acabado grafito, 3 000 K, óptica media 30°)
70081	IL0101L0018GCI (Alfa Mini circular 1.5W, 110-220 V, acabado grafito, 3 000 K, con difusor)



Cód. **70081**
IL0101L0018GCI



Beta IL02



IRC
>80

Temp. de
operación
C +50
-40

50 000 hr

Empotrar

Los luminarios Beta, son una gran alternativa de iluminación outdoor, fabricados en fundición de aluminio y disponible en diferentes acabados, logran armonizar con cualquier diseño arquitectónico.

Diseñados para empotrar a piso, multivoltaje, disponible en LED o con base para lámpara intercambiable GU10 dirijible y PAR20. Gracias a su protección IP, los luminarios Beta son también ideales para instalarse en baños de pared.



Beta 8 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica elíptica 14x34°



IL0201L00812
Beta Circular



IL0202L00812
Beta Circular Grande



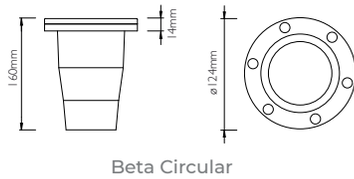
IL0201  **LÁMPARA NO INCLUIDA**
Beta Circular de Lámpara intercambiable



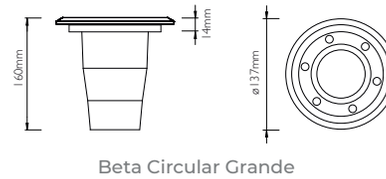
IL0202  **LÁMPARA NO INCLUIDA**
Beta Circular Grande de Lámpara intercambiable

Medidas

8 W y Lámpara Intercambiable



Beta Circular



Beta Circular Grande

Beta IL02 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL0201L00812	Beta LED tapa circular 8W 110-277 VCA	G Grafito ● H Anticorrosivo+grafito N Negro ● O Anticorrosivo+negro T Bronce ● U Anticorrosivo+bronce I Acero Inox. ● *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Control de Color  RGBW DMX RF	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
IL0202L00812	Beta LED tapa circular grande 8W 110-277 VCA			

Beta IL02 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0201I001	Beta tapa circular para lámpara intercambiable base E26 para PAR20 (Lámpara no incluida)	G Grafito ● H Anticorrosivo+grafito N Negro ● O Anticorrosivo+negro T Bronce ● U Anticorrosivo+bronce I Acero Inox. ● *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)
IL0201E001	Beta tapa circular para lámpara intercambiable base GU10 MR16 (Lámpara no incluida)	
IL0202I001	Beta tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 para PAR20 (Lámpara no incluida)	
IL0202E001	Beta tapa circular grande para lámpara intercambiable base GU10 MR16 (Lámpara no incluida)	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL0201L00812IYM** (Beta LED circular 8W 110-277 VCA, acabado acero inox., RGBW DMX RF, óptica media 30°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Housing H001
*Necesario para empotrar



Louver L013 (MR16)



Louver L014 (PAR20)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Transmisor DMX RF D090-V3
Transmisor de señal DMX RF 110-220 VCA IP65



Repetidor DMX RF D091-V3
Repetidor de señal DMX RF 110-220 VCA IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con 8 puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales 2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales hasta 5 universos 99 escenas

Productos de entrega INMEDIATA



Cód. **70068**
ILO201001G

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70068	<i>ILO201001G</i> (Beta tapa circular para lámpara PAR20, acabado grafito)(No incluye lámpara)



Cód. **70069**
ILO2021001I

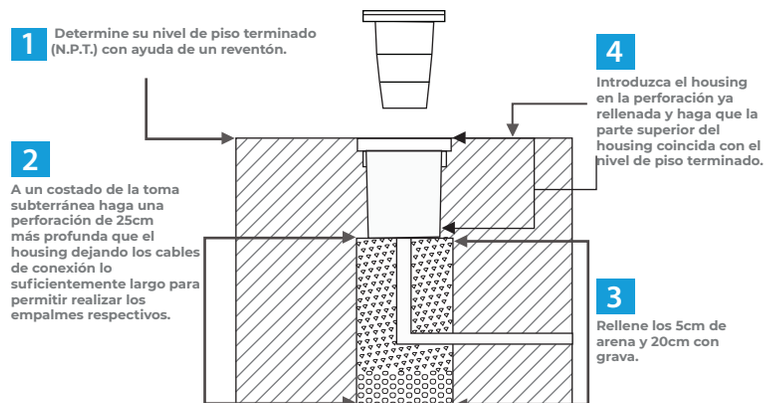
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70069	<i>ILO2021001I</i> (Beta tapa circular grande para lámpara PAR20, acero inoxidable)(No incluye lámpara)

Accesorio:



Cód. **70091**
H001

Diagrama de instalación:





EXTERIORES

Stella IL09



Stella es una línea de luminarios para empotrar a piso en exteriores. Su diseño elegante y minimalista puede armonizar con la arquitectura del lugar y destacar el estilo de decoración del espacio ya sea residencial ó comercial.

Fabricada en fundición de aluminio y tapa de acero inoxidable, con opciones para lámpara PAR30 dirigitible y PAR38 fija.





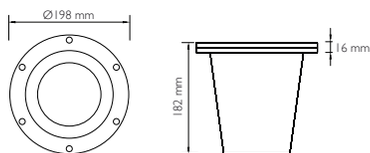
IL0901  LÁMPARA NO INCLUIDA
Stella Circular de Lámpara intercambiable



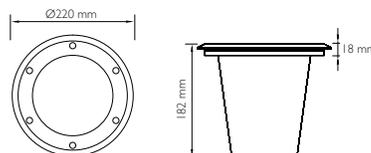
IL0902  LÁMPARA NO INCLUIDA
Stella Circular Grande de Lámpara intercambiable

Medidas

Lámpara Intercambiable



Stella Circular



Stella Circular Grande

Stella IL09 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0901J001	Stella tapa circular para lámpara intercambiable base E26 PAR30 (Lámpara no incluida)	G Grafito  H Anticorrosivo+grafito N Negro  O Anticorrosivo+negro T Bronce  U Anticorrosivo+bronce I Acero Inox.  *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)
IL0901K001	Stella tapa circular para lámpara intercambiable base E26 PAR38 (Lámpara no incluida)	
IL0902J001	Stella tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 PAR30 dirigitible (Lámpara no incluida)	
IL0902K001	Stella tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 PAR38 (Lámpara no incluida)	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Óptica**

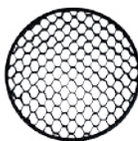
Ejemplo: **IL0901J001N** (Stella circular lámpara intercambiable base E26 para PAR30, acabado negro)

Accesorios

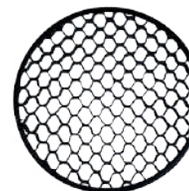
No incluidos. Se venden por separado.



Housing H004



Louver L015 (PAR30)



Louver L016 (PAR38)

Níkola IL61



IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

50 000 hr

IP67

Empotrar

Luz vibrante y colorida que llena los espacios de vida. Níkola es la línea de luminarios para empotrar más versátil y robusta de nuestro portafolio.

Níkola es iluminación a gran escala para proyectos de paisajismo o arquitectónicos, pues está diseñada para crear un impresionante y colorido despliegue de luz.

La línea Níkola está disponible en potencias de 20 W a 90 W y diferentes tonalidades y tecnologías de control de color, lo que lo convierte en una gran opción para la iluminación de exteriores.



Níkola 20 W, 30 W, 60 W y 90 W





IL6101L020

Níkola Circular 20W



IL6101L030

Níkola Circular 30W



IL6101L060

Níkola Circular 60W



IL6101L090

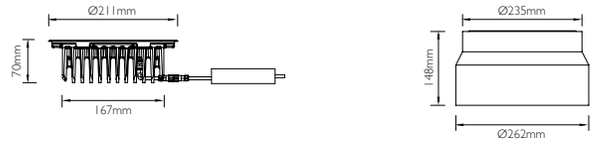
Níkola Circular 90W

Medidas

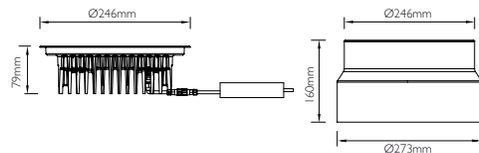
20 W (Housing incluido)



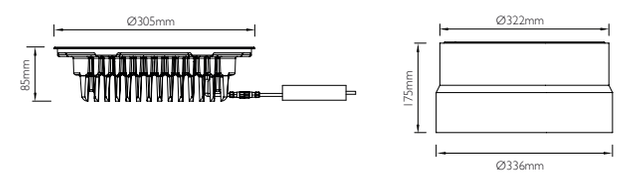
30 W (Housing incluido)



60 W (Housing incluido)



90 W (Housing incluido)



Níkola IL61 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL6101L02012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 20W, monocromáticos 110-277 VCA	Acero Inox.	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20 W</th> <th>30 W</th> <th>60 W</th> <th>90 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>7 200 lm</td> <td>10 800 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>7 200 lm</td> <td>10 800 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>7 800 lm</td> <td>11 700 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>7 800 lm</td> <td>11 700 lm</td> </tr> </tbody> </table> Control de Color M RGB N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF W RGBW DMX Y RGBW DMX RF E Blanco dinámico DMX		20 W	30 W	60 W	90 W	G 2 700 K	2 400 lm	3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm	C 3 000 K	2 400 lm	3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm	L 4 000 K	2 600 lm	3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm	F 5 000 K	2 600 lm	3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	20 W			30 W	60 W	90 W																							
G 2 700 K	2 400 lm			3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm																							
C 3 000 K	2 400 lm			3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm																							
L 4 000 K	2 600 lm			3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm																							
F 5 000 K	2 600 lm			3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm																							
IL6101L03014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 30W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L06014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 60W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L09014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 90W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L0208	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 20W, control de color 110-220 VCA																												
IL6101L03012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 30W, control de color 110-277 VCA																												
IL6101L06012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 60W, control de color 110-277 VCA																												
IL6101L09012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 90W, control de color 110-277 VCA																												

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL6101L0208IMC** (Níkola LED circular 20W 110-220 VCA, acabado acero inox., RGB, óptica concentrada 11°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F002
Entrada 90-250 VCA 0,19A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 30 W 1,25A
IP66



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y
múltiple combinación de
colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
Amplificador RGB 5 hilos
12/24 VCD IP65



Transmisor RGB RF D033
Transmisor de señal RGB RF
110-220 VCA AC IP65



Repetidor RGB RF D032
Repetidor de señal RGB RF
110-220 VCA AC IP65



REPETIDOR DMX RF D091-V3
Repetidor de señal DMX RF
110-220 VCA IP65



Transmisor DMX RF D090-V3
Transmisor de señal DMX RF
110-220 VCA AC IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con
8 puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales
2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales
hasta 5 universos 99 escenas

Atlas IL43



IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
°F -40

50 000 hr

IP67

Sobreponer

Empotrar

Luminarios diseñados para paso vehicular pesado, soportan hasta 20 toneladas, fabricado en aluminio maquinado para ser instalados sobrepuestos en exteriores.

Atlas está disponible en diferentes formatos, acabados y tonalidades de luz. Ideal para darle ese toque de sofisticación a un motor lobby, la entrada de un fraccionamiento, ó , cualquier lugar donde desees marcar el camino.



Atlas 1.5 W, 2 W, 4 W y 8 W





IL4305L001

Atlas Mini 1 salida



IL4306L001

Atlas Mini 2 salidas



IL4308L001

Atlas Mini 4 salidas



IL4305L002

Atlas 1 salida



IL4306L002

Atlas 2 salidas



IL4307L002

Atlas 3 salidas



IL4305L004

Atlas Max 1 salida

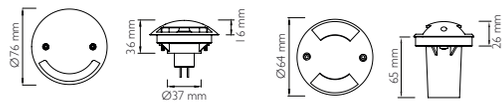


IL4306L008

Atlas Max 2 salidas

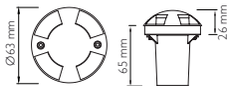
Medidas

1.5 W (Housing incluido)  Paso vehicular **LIGERO**



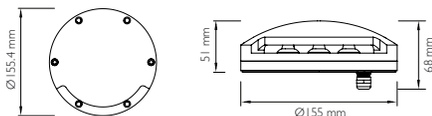
Atlas Mini 1 salida

Atlas Mini 2 salidas



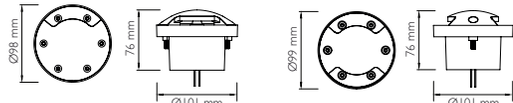
Atlas Mini 4 salidas

4 W y 8 W  Paso vehicular **PESADO 20K**



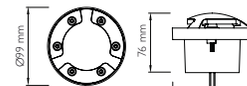
Atlas Max 1 salida

2 W (Housing incluido)  Paso vehicular **LIGERO 3K**

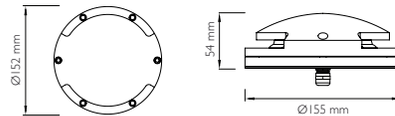


Atlas 1 salida

Atlas 2 salidas



Atlas 3 salidas



Atlas Max 2 salidas

Atlas IL43 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																																
IL4305L0018	Atlas LED mini 1 salida 1.5W 110-220 VCA paso vehicular ligero	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac Monocromático CCT Blanco C 2 700 K <table border="1"> <tr> <td>1.5 W</td> <td>2 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>150 lm</td> <td>240 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> </table> C 3 000 K <table border="1"> <tr> <td>1.5 W</td> <td>2 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>150 lm</td> <td>240 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> </table> L 4 000 K <table border="1"> <tr> <td>1.5 W</td> <td>2 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>162 lm</td> <td>260 lm</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </table> F 5 000 K <table border="1"> <tr> <td>1.5 W</td> <td>2 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td>162 lm</td> <td>260 lm</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </table>	1.5 W	2 W	4 W	8 W	150 lm	240 lm	480 lm	960 lm	1.5 W	2 W	4 W	8 W	150 lm	240 lm	480 lm	960 lm	1.5 W	2 W	4 W	8 W	162 lm	260 lm	520 lm	1 040 lm	1.5 W	2 W	4 W	8 W	162 lm	260 lm	520 lm	1 040 lm	V Perpendicular 360°
1.5 W	2 W		4 W	8 W																																
150 lm	240 lm		480 lm	960 lm																																
1.5 W	2 W		4 W	8 W																																
150 lm	240 lm		480 lm	960 lm																																
1.5 W	2 W		4 W	8 W																																
162 lm	260 lm		520 lm	1 040 lm																																
1.5 W	2 W		4 W	8 W																																
162 lm	260 lm	520 lm	1 040 lm																																	
IL4306L0018	Atlas LED mini 2 salidas 1.5W 110-220 VCA paso vehicular ligero																																			
IL4308L0018	Atlas LED mini 4 salidas 1.5W 110-220 VCA paso vehicular ligero																																			
IL4305L00212	Atlas LED 1 salida 2W 110-277 VCA paso vehicular																																			
IL4306L00212	Atlas LED 2 salidas 2W 110-277 VCA paso vehicular																																			
IL4307L00212	Atlas LED 3 salidas 2W 110-277 VCA paso vehicular																																			
IL4305L00415	Atlas LED max 1 salida 4W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC paso vehicular pesado																																			
IL4306L00815	Atlas LED max 2 salidas 8W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC paso vehicular pesado																																			

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica** Ejemplo: **IL4305L00415NCV** (Atlas max LED 1 salida 4W 110-277 VCA, acabado negro, 3 000 K, óptica perpendicular 360°)

Dux IL70

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hr

IP65

Sobreponer

¡Una Iluminación minimalista!

La iluminación urbana tiene como principal objetivo embellecer y humanizar las ciudades; inspirados en este principio hemos desarrollado la familia DUX, ideal para iluminar pasos o puentes peatonales, caminos, muelles, malecones, etc. Esta familia de productos se caracteriza por su estilo contemporáneo y versátil gracias a sus 2 tamaños y sus diversos acabados, pueden armonizar perfecto en cualquier proyecto de iluminación exterior.

Disponibles en tecnología LED atenuable, en temperatura de color 2700, 3000 y 4000 °K o con base para lámpara intercambiable. DUX es un producto de alta calidad diseñado para intemperie y fabricado con materiales resistentes a las inclemencias del clima por lo que se puede adaptar perfecto a las necesidades de iluminación de cada espacio.





IL7019

Dux cabezal de aluminio



IL7020

Dux poste de aluminio

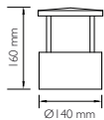


IL7021

Dux poste de piedra

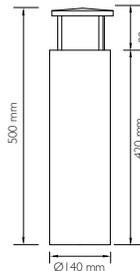
Medidas

8 W y lámpara intercambiable



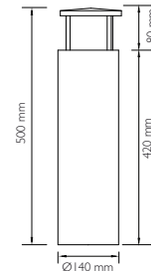
Dux cabezal de aluminio

8 W y lámpara intercambiable



Dux poste de aluminio

8 W y lámpara intercambiable



Dux poste de piedra

Dux IL70 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL7019L0089	Dux LED cabezal de aluminio 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	<u>Monocromático CCT Blanco</u> — 8 W — G 2 700 K 720 lm C 3 000 K 736 lm L 4 000 K 752 lm F 5 000 K 780 lm	I Con difusor
IL7020L0089	Dux LED poste de aluminio 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC			
IL7021L0089	Dux LED poste de piedra 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC			

Dux IL70 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL7019F001	Dux LED cabezal de aluminio para lámpara intercambiable base E26 (Lámpara no incluida)	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)
IL7020F001	Dux LED poste de aluminio para lámpara intercambiable base E26 (Lámpara no incluida)	
IL7021F001	Dux LED poste de piedra para lámpara intercambiable base E26 (Lámpara no incluida)	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL7020L0089NCI** (Dux LED poste de aluminio 8W 127 VCA, acabado negro, 3 000 K, con difusor)

Umbrella IL68

IRC
>80

Temp. de
operación
C +50
-40

50 000 hr

IP65

Sobreponer
con estaca

Tan fabulosa como su nombre, la luminaria Umbrella es una luminaria de exterior versátil y de diseño elegante. Gracias a su eficiente fuente de luz ilumina senderos y marca caminos así como plantas de baja altura brindando seguridad y confort a los usuarios.

Disponible en luz centrada o luz lateral, puedes elegir entre diversas tonalidades de luz y diferentes acabados o la versión minimalista en acero pulido. Con Umbrella las caminatas nocturnas serán más seguras y placenteras.





IL6815

Umbrella centrada 500mm



IL6819

Umbrella centrada 800mm



IL6818

Umbrella lateral 500mm

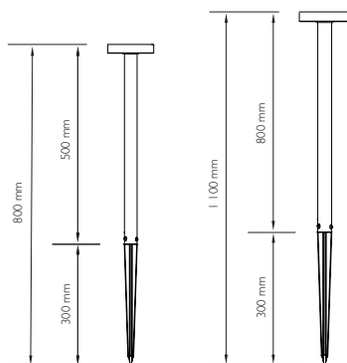


IL6820

Umbrella lateral 800mm

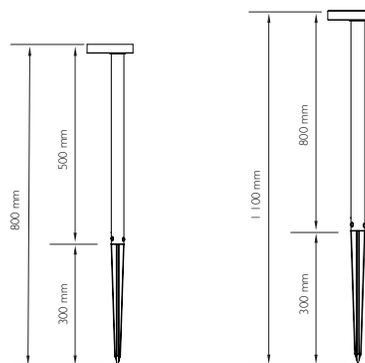
Medidas

4 W



Umbrella centrada

4 W



Umbrella lateral

Umbrella IL68 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL6815L0048	Umbrella LED centrada 4W 110-220 VCA con difusor 500 mm (incluye estaca)	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● I Acero Inox. ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac Monocromático CCT Blanco G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	I Con difusor
IL6819L0048	Umbrella LED centrada 4W 110-220 VCA con difusor 800 mm (incluye estaca)			
IL6818L0048	Umbrella LED lateral 4W 110-220 VCA con difusor 500 mm (incluye estaca)			
IL6820L0048	Umbrella LED lateral 4W 110-220 VCA con difusor 800 mm (incluye estaca)			
IL6815L00412	Umbrella LED central 4W 110-277 VCA con difusor 500 mm RGBW DMX RF (incluye estaca)		Control de Color 	
IL6819L00412	Umbrella LED central 4W 110-277 VCA con difusor 800 mm RGBW DMX RF (incluye estaca)			
IL6818L00412	Umbrella LED lateral 4W 110-277 VCA con difusor 500 mm RGBW DMX RF (incluye estaca)			
IL6820L00412	Umbrella LED lateral 4W 110-277 VCA con difusor 800 mm RGBW DMX RF (incluye estaca)			

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL6815L0048GCI** (Umbrella centrada LED 4W 500mm 110-220 VCA, acabado grafito, 3 000 K, con difusor)

Eclipse IL89

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hrs

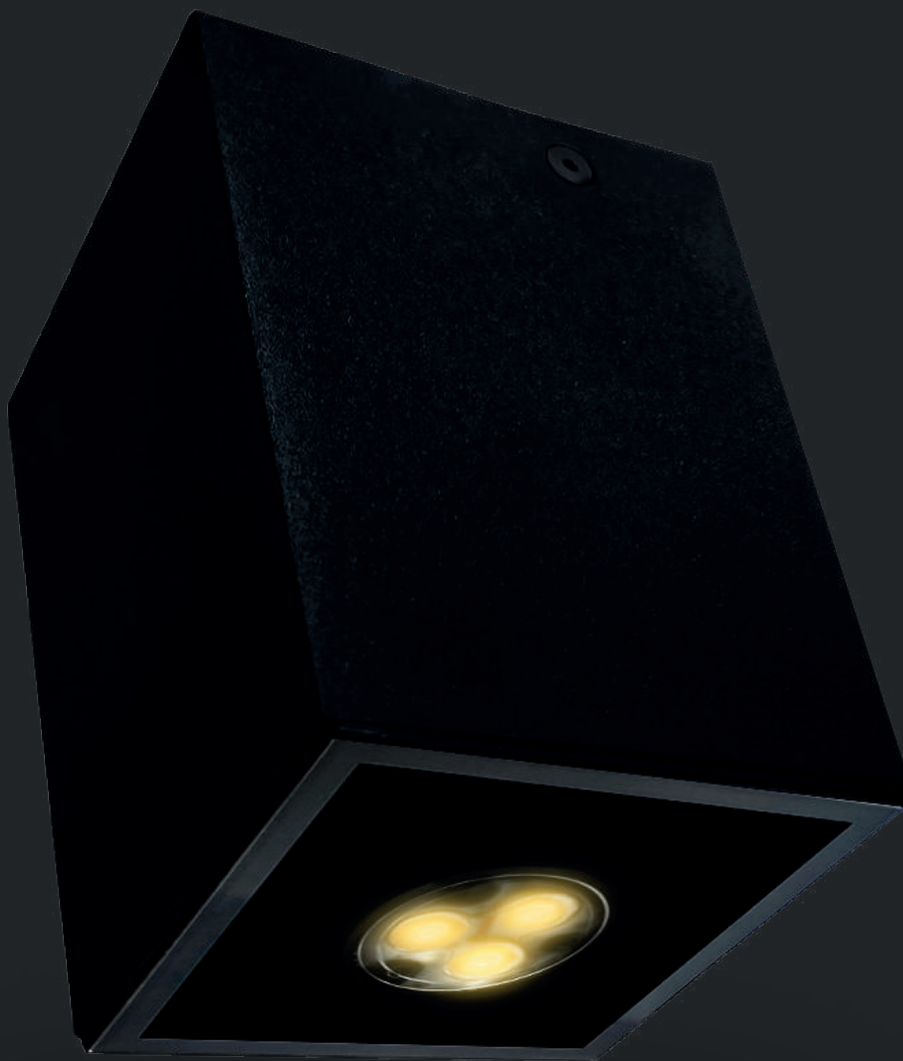
Atenuable

Sobreponer
a muro

Sobreponer
a techo

Luminaria que combina la tecnología LED con un hermoso diseño, es una opción ideal para resaltar los bellos detalles arquitectónicos. El elegante diseño se complementa con una suave estética contemporánea.

No siempre es fácil cubrir todas las zonas importantes de un espacio con un único tipo de tecnología o estilo, pero esta solución es perfecta para quienes quieren descubrir cómo una mayor iluminación mejora su entorno vital.



Eclipse sobreponer a techo 4 W y 8 W



Óptica concentrada 18°



Óptica media 30°



Óptica difusa 40°



IL89

Eclipse para sobreponer a techo

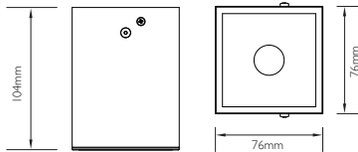


IL89

Eclipse para sobreponer a muro

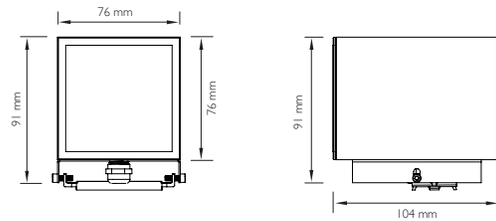
Medidas

4 W y 8 W



Eclipse para sobreponer a techo

8 W



Eclipse sobreponer a muro

Eclipse IL89 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA															
IL8903L00415	Eclipse LED para sobreponer a techo 4W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	B Blanco  G Grafito  N Negro  T Bronce  C Anticorrosivo+blanco H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 W</th> <th>8 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </tbody> </table> (Sólo aplica para Eclipse sobreponer a techo)		4 W	8 W	G 2 700 K	480 lm	960 lm	C 3 000 K	480 lm	960 lm	L 4 000 K	520 lm	1 040 lm	F 5 000 K	520 lm	1 040 lm	<i>Eclipse para sobreponer a techo</i> C Concentrada 18° M Media 30° D Difusa 40° <i>Eclipse para sobreponer a muro</i> S Sin óptica
	4 W			8 W															
G 2 700 K	480 lm			960 lm															
C 3 000 K	480 lm	960 lm																	
L 4 000 K	520 lm	1 040 lm																	
F 5 000 K	520 lm	1 040 lm																	
IL8903L00815	Eclipse LED para sobreponer a techo 8W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																		
IL8903L0089	Eclipse LED para sobreponer a muro, luz bidireccional, 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC, sin óptica																		

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

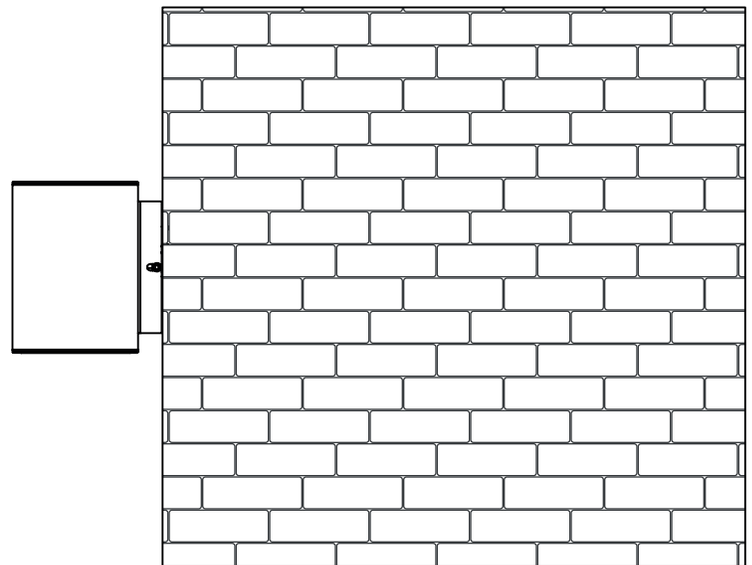
Ejemplo: **IL8903L0089NCS** (Eclipse para sobreponer a muro LED 8W 127 VCA, acabado negro, 3 000 K, sin óptica)

Productos de entrega **INMEDIATA**

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70082	<i>IL8903L0089GCS</i> (Eclipse cuadrada 8W, 127±10 V ATENUABLE A TRIAC, acabado grafito, 3 000 K, sin óptica)



Cód. **70082**
IL8903L0089GCS





Naos IL24



IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

50 000 hr

IP65

Sobreponer
a techo

Sobreponer
a muro

Sin duda nuestra familia de luminarios más versátil ya que pueden ser instalados tanto en exterior como en interior, cuenta con versiones para sobre poner a muro, techo o incluso árboles y palmeras.

Con opción en luz direccional o bidireccional tanto en tecnología LED o con base para fuente de luz intercambiable, Naos está disponible en diferentes acabados para resaltar las texturas de una columna, fachada, pasillo, área común o el follaje de un árbol, es la solución perfecta para aplicar en hotelería, residencias, corporativos y centros comerciales.



Naos 8 y 16 W





IL2425/36/37

Naos 3" sobreponer a muro o a techo



IL2430

Naos 4" sobreponer a muro o a techo (PAR30)



IL2432

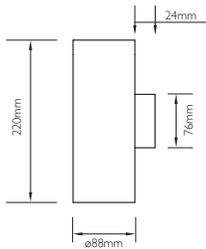
Naos 5" sobreponer a muro o a techo (PAR38)

Medidas

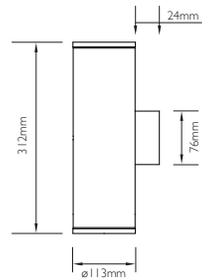
8 W y 16 W

Lámpara PAR30

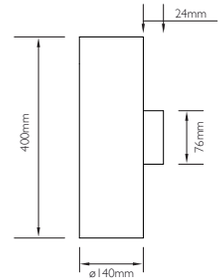
Lámpara PAR38



Naos 3" 25/36/37



Naos 4"30



Naos 5" 32

Naos IL24 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA										
IL2436L00812	Naos LED para sobreponer a techo (direccional) 8W 110-277 VCA on/off	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Monocromático CCT Blanco <table border="0"> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>Por salida</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 040 lm</td> </tr> </table>	G 2 700 K	Por salida	C 3 000 K	960 lm	L 4 000 K	960 lm	F 5 000 K	1 040 lm		1 040 lm	K Reflector 24° L Reflector 40°
G 2 700 K	Por salida													
C 3 000 K	960 lm													
L 4 000 K	960 lm													
F 5 000 K	1 040 lm													
	1 040 lm													
IL2437L00812	Naos LED para sobreponer a muro (direccional) 8W 110-277 VCA on/off													
IL2437L01612	Naos LED para sobreponer a muro (bidireccional) 16W 110-277 VCA on/off													

Naos IL24 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL2425E001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámpara intercambiable base GU10 (lámpara no incluida)	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)
IL2425E002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámparas intercambiables base GU10 (lámparas no incluidas)	
IL2425I001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámparas intercambiables base E26 PAR20 (lámparas no incluidas)	
IL2425I002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámparas intercambiables base E26 PAR20 (lámparas no incluidas)	
IL2430I001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámpara intercambiable base E26 PAR30 (lámpara no incluida)	
IL2430I002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámpara intercambiable base E26 PAR30 (lámpara no incluida)	
IL2432I001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámparas intercambiables base E26 PAR38 (lámparas no incluidas)	
IL2432I002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámpara intercambiable base E26 PAR38 (lámpara no incluida)	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL2436L00812NGK** (Naos LED para sobreponer 8W 110-277 VCA, acabado negro, 2 700 K, reflector 24°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



SSP-01
(Sistema de sujeción palmera)



SSM-1
(Cánope para muro)



SSM-2
(Placa para muro)

Luciérnaga IL12

Temp. de
operación
°C +50
-40

IP65

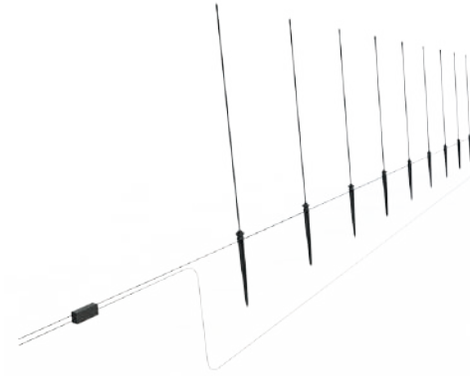
Sobreponer
con estaca

Como salido de un cuento de hadas, nuestro producto Luciérnaga iluminará el jardín con un toque místico que lo transformará un bosque encantado.

Con una altura de un poco más de un metro, cada luminario Luciérnaga está conformado por 9 puntos montados individualmente sobre una delgada espiga en color negro diseñada para camuflarse entre el follaje de forma que lo único que resalte sea la suave luz de la punta.

Cada espiga tiene una separación de 40 cm y el luminario total puede extenderse hasta 4 metros lineales. Podrás tener tu propio santuario de luciérnagas cada noche del año.

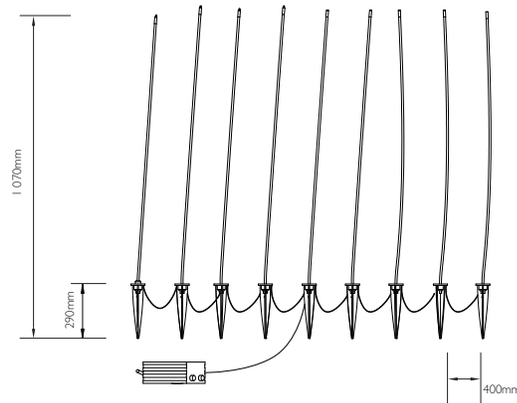




IL12
Luciérnaga

Medidas

1W



Luciérnaga

Luciérnaga IL12 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL1201L0018	Luciérnaga LED 1W 110-220 VCA (sin óptica)	N Negro ●	<p><u>Monocromático de Color</u></p> <p>R Rojo V Verde Z Azul</p> <p>A Ámbar cognac</p> <p><u>Monocromático CCT Blanco</u></p> <p>C 3 000 K</p> <p>F 5 000 K</p>	S Sin óptica

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL2401L0018NQS** (Luciérnaga LED 1W 110-220 VCA, acabado negro, ámbar cognac, sin óptica)







IL5041

Galena 1 módulo



IL5042

Galena 2 módulos



IL5043

Galena 3 módulos

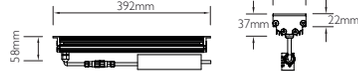


IL5044

Galena 4 módulos

Medidas

20 W



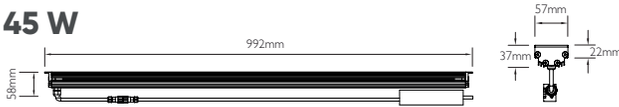
Galena 1 módulo

30 W



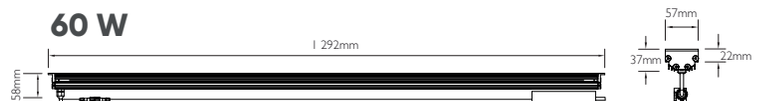
Galena 2 módulos

45 W



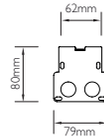
Galena 3 módulos

60 W



Galena 4 módulos

Housing incluido para todos los modelos
Driver incluido



Conector IP68



Galena IL50 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL5041L02012	Galena LED 392mm 20W 110-277 VCA		Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <tr> <td></td> <td>20 W</td> <td>30 W</td> <td>45 W</td> <td>90 W</td> </tr> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>5 400 lm</td> <td>7 200 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>5 400 lm</td> <td>7 200 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>5 850 lm</td> <td>7 800 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>5 850 lm</td> <td>7 800 lm</td> </tr> </table> Control de Color M RGB N RGB RF K RGB DMX X RGB DMX RF W RGBW DMX (No aplica para Galena de 1 módulo) V RGBW DMX RF (No aplica para Galena de 1 módulo) E Blanco dinámico DMX H Blanco dinámico DMX RF		20 W	30 W	45 W	90 W	G 2 700 K	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	7 200 lm	C 3 000 K	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	7 200 lm	L 4 000 K	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	7 800 lm	F 5 000 K	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	7 800 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34° H Asimétrica 20°x65°
	20 W	30 W	45 W	90 W																									
G 2 700 K	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	7 200 lm																									
C 3 000 K	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	7 200 lm																									
L 4 000 K	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	7 800 lm																									
F 5 000 K	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	7 800 lm																									
IL5042L03012	Galena LED 692mm 30W 110-277 VCA	H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro  (Ver pág. 81)																											
IL5043L04512	Galena LED 992mm 45W 110-277 VCA																												
IL5044L06012	Galena LED 1 292mm 60W 110-277 VCA																												

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL5041L02012HMC** (Galena LED 20W 110-277 VCA, anticorrosivo grafito, RGB, concentrada 11°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y múltiple combinación de colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
Amplificador RGB 5 hilos 12/24 VCD IP65



Transmisor RGB RF D033-V3
Transmisor de señal RGB RF 110-220 VCA AC IP65



Repetidor RGB RF D032-V3
Repetidor de señal RGB RF 110-220 VCA AC IP65



Transmisor DMX RF D090-V3
Transmisor de señal DMX RF 110-220 VCA AC IP65



Repetidor DMX RF D091-V3
Transmisor de señal DMX RF 110-220 VCA IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con 8 puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales 2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales hasta 5 universos 99 escenas

Orión IL27

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

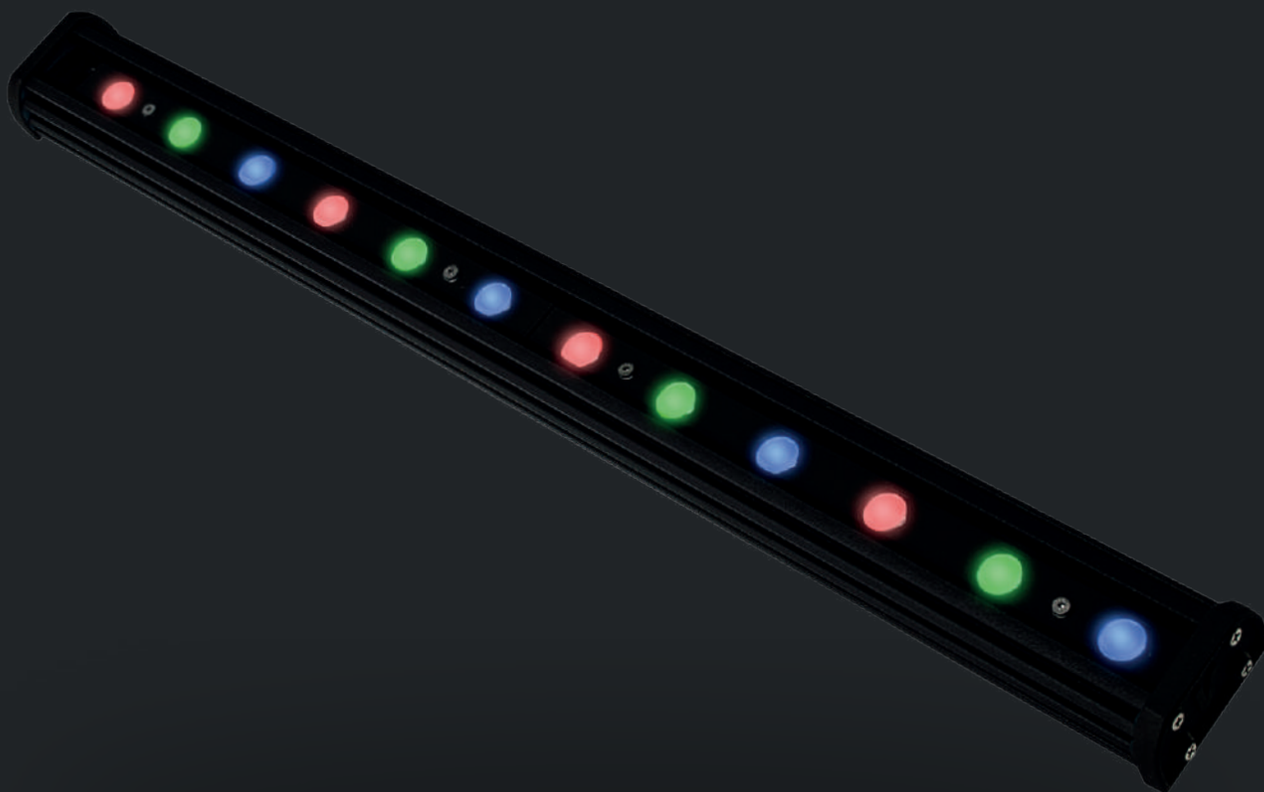
50 000 hr

IP65

Sobreponer

Nuestra línea de iluminación más versátil, está diseñada para instalarse sobre pisos o marquesinas para bañar muros e iluminar fachadas y monumentos, creando escenas increíbles y resaltando la belleza del lugar. Los luminarios Orión están disponibles en diferentes medidas, tonos de luz, tecnologías de color y ópticas.

Cuentan también con opciones de Alto flujo luminoso para cubrir los requerimientos de los proyectos de iluminación más ambiciosos.



Orión



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14X34°



IL2741
Orión 1 módulo



IL2742
Orión 2 módulos



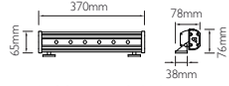
IL2743
Orión 3 módulos



IL2744
Orión 4 módulos

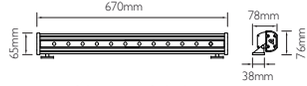
Medidas

10 W y 18 W



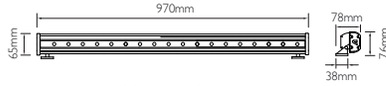
Orión 1 módulo

20 W y 28 W



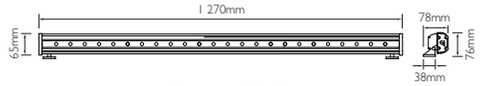
Orión 2 módulos

30 W y 42 W



Orión 3 módulos

45 W y 60 W



Orión 4 módulos

Orión IL27 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL2741L01012	Orión LED 370mm 10W 110-277 VCA (No aplican en RGBW)	H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>10 W</th> <th>20 W</th> <th>30 W</th> <th>45 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>1 200 lm</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>5 400 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>1 200 lm</td> <td>2 400 lm</td> <td>3 600 lm</td> <td>5 400 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>1 300 lm</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>5 850 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>1 300 lm</td> <td>2 600 lm</td> <td>3 900 lm</td> <td>5 850 lm</td> </tr> </tbody> </table> Control de Color  RGB  RGBW DMX (No aplica para Orión de 1 módulo)  RGB RF  RGBW DMX RF (No aplica para Orión de 1 módulo)  RGB DMX E Blanco dinámico DMX  RGB DMX RF H Blanco dinámico DMX RF		10 W	20 W	30 W	45 W	G 2 700 K	1 200 lm	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	C 3 000 K	1 200 lm	2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm	L 4 000 K	1 300 lm	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	F 5 000 K	1 300 lm	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	10 W			20 W	30 W	45 W																							
G 2 700 K	1 200 lm			2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm																							
C 3 000 K	1 200 lm			2 400 lm	3 600 lm	5 400 lm																							
L 4 000 K	1 300 lm	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm																									
F 5 000 K	1 300 lm	2 600 lm	3 900 lm	5 850 lm																									
IL2742L02012	Orión LED 670mm 20W 110-277 VCA																												
IL2743L03012	Orión LED 970mm 30W 110-277 VCA																												
IL2744L04512	Orión LED 1270mm 45W 110-277 VCA																												

Orión IL27 alto flujo LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL2741L01812	Orión LED alta potencia 370mm 18W 110-277 VCA (No aplican en RGBW)	H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>18 W</th> <th>28 W</th> <th>42 W</th> <th>60 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>2 160 lm</td> <td>3 360 lm</td> <td>5 040 lm</td> <td>7 200 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>2 160 lm</td> <td>3 360 lm</td> <td>5 040 lm</td> <td>7 200 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 640 lm</td> <td>5 460 lm</td> <td>7 800 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 640 lm</td> <td>5 460 lm</td> <td>7 800 lm</td> </tr> </tbody> </table>		18 W	28 W	42 W	60 W	G 2 700 K	2 160 lm	3 360 lm	5 040 lm	7 200 lm	C 3 000 K	2 160 lm	3 360 lm	5 040 lm	7 200 lm	L 4 000 K	2 340 lm	3 640 lm	5 460 lm	7 800 lm	F 5 000 K	2 340 lm	3 640 lm	5 460 lm	7 800 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	18 W			28 W	42 W	60 W																							
G 2 700 K	2 160 lm			3 360 lm	5 040 lm	7 200 lm																							
C 3 000 K	2 160 lm			3 360 lm	5 040 lm	7 200 lm																							
L 4 000 K	2 340 lm	3 640 lm	5 460 lm	7 800 lm																									
F 5 000 K	2 340 lm	3 640 lm	5 460 lm	7 800 lm																									
IL2742L02812	Orión LED alta potencia 670mm 28W 110-277 VCA (No aplica para control de color)																												
IL2743L04212	Orión LED alta potencia 970mm 42W 110-277 VCA (No aplica en control de color)																												
IL2744L06012	Orión LED alta potencia 1270mm 60W 110-277 VCA (No aplica en control de color)																												

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL2741L01012OMC** (Orión LED 10W 110-277 VCA, anticorrosivo negro, RGB, concentrada 11°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y múltiple combinación de colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
Amplificador RGB 5 hilos 12/24 VCD IP65



Transmisor RGB RF D033-V3
Transmisor de señal RGB RF 110-220 VCA AC IP65



Repetidor RGB RF D032-V3
Repetidor de señal RGB RF 110-220 VCA AC IP65



Transmisor DMX RF D090-V3
Transmisor de señal DMX RF 110-220 VCA AC IP65



Repetidor DMX RF D091-V3
Transmisor de señal DMX RF 110-220 VCA IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



BOU9
Interfaz DMX 256 canales con 8 puertos de disparo



BOU10
Interfaz DMX 512 canales 2 universos en vivo



BOU11
Interfaz DMX 1024 canales hasta 5 universos 99 escenas

Órbita IL93

IRC
>80

Temp. de
operación
C
+50
-40

50 000 hrs

IP65

Sobreponer

Llena de luz y color tus espacios con la familia Órbita.

Esta luminaria está diseñada para crear atmósferas y espectáculos de luz gracias a su tecnología de control de color. Su diseño elegante puede instalarse en exteriores para inundar de color y luz el entorno, o en interiores, donde la iluminación ambiental es clave resaltar los detalles del espacio.



Órbita 20 W, 40 W, 70 W, 100 W y 140 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14X34°



IL9301L020
Órbita 20 W



IL9301L040
Órbita 40 W



IL9301L070
Órbita 70 W



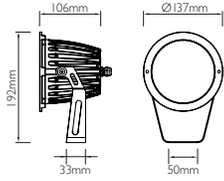
IL9301L100
Órbita 100 W



IL9301L140
Órbita 140 W

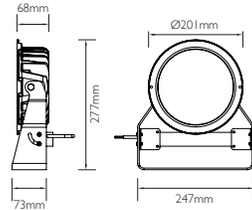
Medidas

20 W



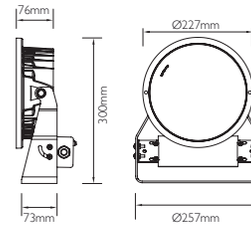
Órbita circular 20 W

40 W



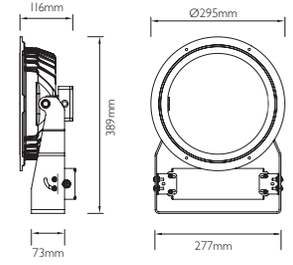
Órbita circular 40 W

70 W



Órbita circular 70 W

100 W y 140 W



Órbita circular 100 y 140 W

Órbita IL93 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																														
IL9301L02012	Órbita LED 20W monocromático 110-277 VCA	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>20 W</th> <th>40 W</th> <th>70 W</th> <th>100 W</th> <th>140 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>4 800 lm</td> <td>8 400 lm</td> <td>12 000 lm</td> <td>16 800 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>2 400 lm</td> <td>4 800 lm</td> <td>8 400 lm</td> <td>12 000 lm</td> <td>16 800 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>5 200 lm</td> <td>9 100 lm</td> <td>13 000 lm</td> <td>18 200 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>2 600 lm</td> <td>5 200 lm</td> <td>9 100 lm</td> <td>13 000 lm</td> <td>18 200 lm</td> </tr> </tbody> </table>		20 W	40 W	70 W	100 W	140 W	G 2 700 K	2 400 lm	4 800 lm	8 400 lm	12 000 lm	16 800 lm	C 3 000 K	2 400 lm	4 800 lm	8 400 lm	12 000 lm	16 800 lm	L 4 000 K	2 600 lm	5 200 lm	9 100 lm	13 000 lm	18 200 lm	F 5 000 K	2 600 lm	5 200 lm	9 100 lm	13 000 lm	18 200 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	20 W			40 W	70 W	100 W	140 W																											
G 2 700 K	2 400 lm			4 800 lm	8 400 lm	12 000 lm	16 800 lm																											
C 3 000 K	2 400 lm			4 800 lm	8 400 lm	12 000 lm	16 800 lm																											
L 4 000 K	2 600 lm			5 200 lm	9 100 lm	13 000 lm	18 200 lm																											
F 5 000 K	2 600 lm			5 200 lm	9 100 lm	13 000 lm	18 200 lm																											
IL9301L04014	Órbita LED 40W monocromático 110-277 VCA Atenuable 0-10 VCD																																	
IL9301L07014	Órbita LED 70W monocromático 110-277 VCA Atenuable 0-10 VCD																																	
IL9301L10014	Órbita LED 100W monocromático 110-277 VCA Atenuable 0-10 VCD																																	
IL9301L14014	Órbita LED 140W monocromático 110-277 VCA Atenuable 0-10 VCD																																	
IL9301L0208	Órbita LED 20W control de color 110-220 VCA																																	
IL9301L04012	Órbita LED 40W control de color 110-277 VCA																																	
IL9301L07012	Órbita LED 70W control de color 110-277 VCA																																	
IL9301L14012	Órbita LED 140W control de color 110-277 VCA																																	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL9301L04012GMM** (Órbita LED 40W 110-277 VCA, acabado grafito, RGB, óptica media 30°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Visera

- V006 (20W)
- V008 (40W)
- V010 (70W)
- V012 (100 y 140W)



Bafie

- V007 (20W)
- V009 (40W)
- V011 (70W)
- V013 (100 y 140W)



Sistema de sujeción SSP-02
(Sólo para 20 W)



Estaca E008
(Sólo para 20 W)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F002
Entrada 90-250 VCA 0,19A
50/60 Hz Salida 24 VCD
30 W 1,25A IP65



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y
múltiple combinación de
colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
Amplificador RGB 5 hilos
12/24 VCD IP65



Repetidor RGB RF D032-V3
Repetidor de señal RGB RF
110-220 VCA AC IP65



Transmisor RGB RF D033-V3
Transmisor de señal RGB RF
110-220 VCA AC IP65



Transmisor DMX RF D090-V3
Transmisor de señal DMX RF
110-220 VCA AC IP65



REPETIDOR DMX RF D091-V3
Repetidor de señal DMX RF
110-220 VCA IP65



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con
8 puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales
2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales
hasta 5 universos 99 escenas

Scope IL84

IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

30 000 hrs

IP65

Sobreponer

Con scope, creamos iluminación sencilla y potente.

Gracias a su diseño estilizado se puede iluminar columnas, resaltar decoraciones y acentuar aquellos detalles a lo que se quiere atraer la mirada de espectador.

Con base para lámpara intercambiable o en tecnología LED, ambos modelos están disponibles con visera o baffle, personalizables en diferentes acabados, color de luz y ópticas. Y para hacer aún más atractiva esta familia de productos, contamos con el Scope COB, el cual nos brinda una potencia más alta y mayor flujo luminoso.

La línea Scope ofrece una amplia variedad de formatos, potencias, colores de luz, ópticas y acabados para adaptarse a cualquier espacio y requerimiento de iluminación.



Scope 4 W y 8 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°

Scope 15 W



Reflector 24°



Reflector 40°



IL8450
Scope Visera

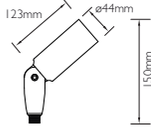
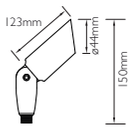


IL8486
Scope Bafle

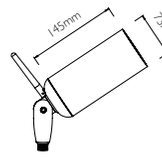
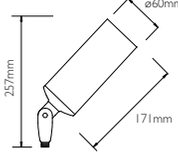
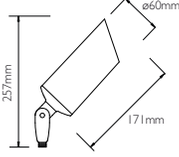


IL8486
Scope Bafle RGBW DMX RF

Medidas
1 W y 4 W

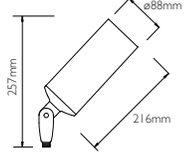
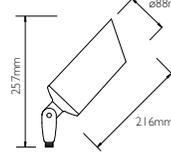


8 W

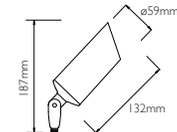


RGBW DMX RF

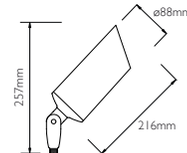
15 W LED COB



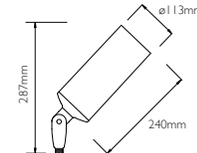
Lámpara intercambiable



MR16 (GU5.3 y GU10)



E27 (PAR20)



E27 (PAR30)

Scope IL84 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL8450L0018	Scope LED con visera 1W 110-220VCA	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul W RGBW DMX RF Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac (No aplica para Scope COB) Control de Color (Disponible sólo para Scope LED 8W Cód. IL8486L00812)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° K Reflector 24° L Reflector 40°
IL8486L0018	Scope LED con bafle 1W 110-220VCA			
IL8450L00415	Scope LED con visera 4W 110-277VCA on/off ó 110VCA atenuable a TRIAC			
IL8486L00415	Scope LED con bafle 4W 110-277VCA on/off ó 110VCA atenuable a TRIAC			
IL8450L00815	Scope LED con visera 8W 110-277VCA on/off ó 110VCA atenuable a TRIAC			
IL8486L00815	Scope LED con bafle 8W 110-277VCA on/off ó 110VCA atenuable a TRIAC			
IL8486L00812	Scope LED con bafle 8W 110-277VCA RGBW DMX RF			
IL8450L01512	Scope LED COB con visera 15W 110-277VCA			
IL8486L01512	Scope LED COB con bafle 15W 110-277VCA			

Scope IL84 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL8450H001	Scope con visera para lámpara intercambiable base GU5.3	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce *Otros acabados bajo pedido (Ver pág. 81)
IL8486H001	Scope con bafle para lámpara intercambiable base GU5.3	
IL8450E001	Scope con visera para lámpara intercambiable base GU10	
IL8486E001	Scope con bafle para lámpara intercambiable base GU10	
IL8450I001	Scope con visera para lámpara intercambiable PAR20 base E26	
IL8486I001	Scope con bafle para lámpara intercambiable PAR20 base E26	
IL8450J001	Scope con visera para lámpara intercambiable PAR30 base E26	
IL8486J001	Scope con bafle para lámpara intercambiable PAR30 base E26	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL8450L00415GCM** (Scope LED con visera 4W 115VCA, acabado grafito, 3000 K, óptica media 30°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



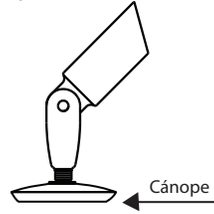
Productos de entrega INMEDIATA



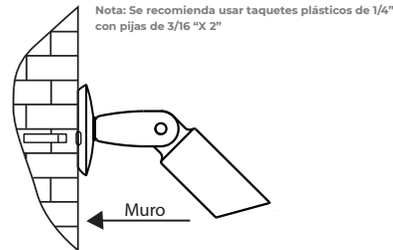
Cód. **70078**
IL8450E001N

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70078	IL8450E001N (Scope visera para base GU10, acabado negro)(No incluye lámpara)

1 Enrosque la rótula de la luminaria con la estaca o con la contratuerca del cánope (no incluidos).

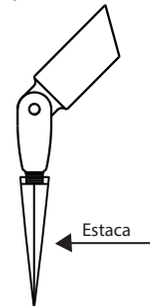


2 Fije la estaca o el cánope sobre la superficie donde quedará instalada la luminaria y conecte los cables a la línea de alimentación eléctrica de acuerdo al diagrama de conexión.

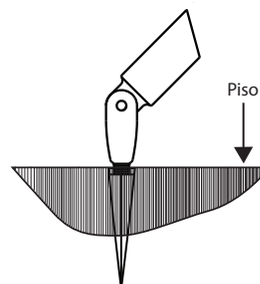


Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70079	IL8450E001G (Scope visera para base GU10, acabado grafito)(No incluye lámpara)

1 Enrosque la rótula de la luminaria con la estaca o con la contratuerca de la estaca (no incluidos).



2 Fije la estaca o el cánope sobre la superficie donde quedará instalada la luminaria y conecte los cables a la línea de alimentación eléctrica de acuerdo al diagrama de conexión.



Accesorios:



Cód. **70093**
K001G



Cód. **70094**
K001N



Cód. **70079**
IL8450E001G

Accesorios:



Cód. **70086**
E005



Cód. **70087**
E008







Acqua IL28

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hrs

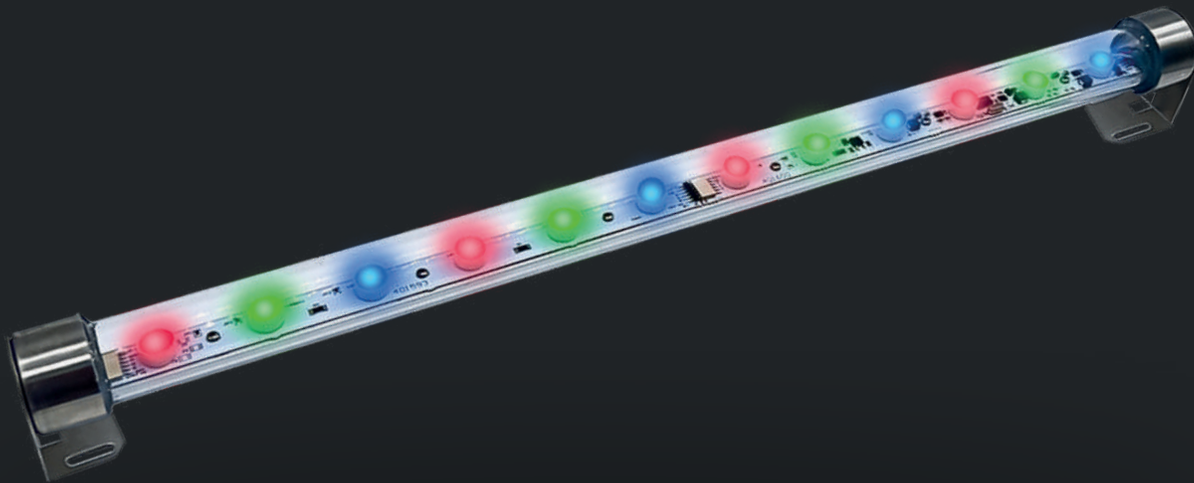

IP68

50 cm MÁXIMO

Sobreponer


Disponibles en 4 tamaños diferentes que te ayudarán a crear líneas de luz bajo el agua.

Ideal para instalar en fuentes o cascadas de agua, te ayudarán darle ese toque elegante o minimalista a tus aplicaciones acuáticas.



Acqua 9 W, 18 W, 27 W y 36 W





IL2841
Acqua 339mm



IL2842
Acqua 640mm



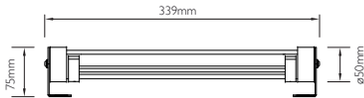
IL2843
Acqua 941mm



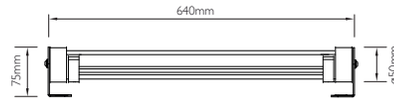
IL2844
Acqua 1 271mm

Medidas

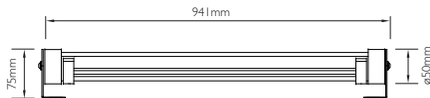
9 W



18 W



27 W



36 W



Acqua IL28 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL2841L0093P	Acqua LED 339mm 9W 24VCD acabado termoplástico	P Termoplástico ●	<p>Monocromático de Color</p> <p>R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac B Luz de luna azul D Luz de luna verde</p> <p>Monocromático CCT Blanco</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>9 W</th> <th>18 W</th> <th>27 W</th> <th>36 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>1 080 lm</td> <td>2 160 lm</td> <td>3 240 lm</td> <td>4 320 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>1 080 lm</td> <td>2 160 lm</td> <td>3 240 lm</td> <td>4 320 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>1 170 lm</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 510 lm</td> <td>4 680 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>1 170 lm</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 510 lm</td> <td>4 680 lm</td> </tr> </tbody> </table> <p>Control de Color</p> <p>RGB RGB DMX E Blanco dinámico DMX</p>		9 W	18 W	27 W	36 W	G 2 700 K	1 080 lm	2 160 lm	3 240 lm	4 320 lm	C 3 000 K	1 080 lm	2 160 lm	3 240 lm	4 320 lm	L 4 000 K	1 170 lm	2 340 lm	3 510 lm	4 680 lm	F 5 000 K	1 170 lm	2 340 lm	3 510 lm	4 680 lm	<p>C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°</p>
	9 W			18 W	27 W	36 W																							
G 2 700 K	1 080 lm			2 160 lm	3 240 lm	4 320 lm																							
C 3 000 K	1 080 lm			2 160 lm	3 240 lm	4 320 lm																							
L 4 000 K	1 170 lm	2 340 lm	3 510 lm	4 680 lm																									
F 5 000 K	1 170 lm	2 340 lm	3 510 lm	4 680 lm																									
IL2842L0183P	Acqua LED 640mm 18W 24VCD acabado termoplástico																												
IL2843L0273P	Acqua LED 941mm 27W 24VCD acabado termoplástico																												
IL2844L0363P	Acqua LED 1271mm 36W 24VCD acabado termoplástico																												

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL2841L0093PMC** (Acqua LED 9W 339mm 24 VCD, acabado termoplástico, RGB, óptica concentrada 11°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F002
Entrada 90-250 VCA 0.19A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 30 W 1.25A
IP66



Fuente F001
Entrada 90-295 VCA 2.0A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 150 W 6.3A
IP65



Controlador RGB WIFI D083-V3
12/24 VCD, cambio de color y múltiple combinación de colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
Amplificador RGB 5 hilos
12/24 VCD IP65



B0U9
Interfaz DMX 256 canales con 8 puertos de disparo



B0U10
Interfaz DMX 512 canales 2 universos en vivo



B0U11
Interfaz DMX 1024 canales hasta 5 universos 99 escenas



Opto Splitter RGB DMX D072
110-220 VCA IP20

NOTA: Incluye cable de 2 mts. de longitud, cable extra sobre pedido. Las conexiones y empalmes se deben realizar en registro seco. Fuente remota no incluida.

Cíclope IL94

IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

50 000 hrs


IP68

50 cm MÁXIMO

Sobreponer


Sin duda uno de los luminarios insignia en iluminación subacuática. Dale vida a tu alberca con los cambios de color que ofrece este producto.



Cíclope 15 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14x34°

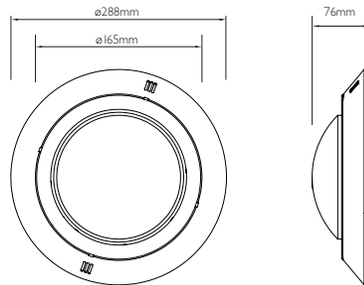


IL94

Cíclope circular

Medidas

15 W



Cíclope IL94 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL9401L0153P	Cíclope LED 15W 24VCD acabado termoplástico	P Termoplástico	<p>Monocromático de Color</p> <p>R Rojo A Ámbar cognac Q Ámbar amarillo V Verde Z Azul</p> <p>Monocromático CCT Blanco</p> <p>15 W</p> <p>G 2 700 K 1 800 lm C 3 000 K 1 800 lm L 4 000 K 1 950 lm F 5 000 K 1 950 lm</p> <p>Control de Color</p> <p>M RGB</p>	<p>C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14°x34°</p>

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL9401L0153PMD** (Cíclope LED circular 15W 24 VCD, acabado termoplástico, RGB, óptica difusa 60°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F002
 Entrada 90-250 VCA 0,19A 50/60 Hz
 Salida 24 VCD 30 W 1,25A
 IP66



Fuente F001
 Entrada 90-295 VCA 2,0A 50/60 Hz
 Salida 24 VCD 150 W 6,3A
 IP65



Amplificador RGB D060
 Amplificador RGB 5 hilos
 12/24 VCD IP65



Controlador RGB WIFI D083-V3
 12/24 VCD, cambio de color y
 múltiple combinación de
 colores fijos IP65



B0U9
 Interfaz DMX 256 canales con 8
 puertos de disparo



B0U10
 Interfaz DMX 512 canales
 2 universos en vivo



B0U11
 Interfaz DMX 1024 canales
 hasta 5 universos 99 escenas



Opto Splitter RGB DMX D072
 110-220 VCA IP20

NOTA: Incluye cable de 2 mts. de longitud, cable extra sobre pedido. Las conexiones y empalmes se deben realizar en registro seco. Fuente remota no incluida.

Productos de entrega INMEDIATA

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70083	<i>IL9401L0153PMM</i> (Ciclope circular 15W 24 V, termoplástico RGB, óptica media 30°)



Cód. **70083**
IL9401L0153PMM

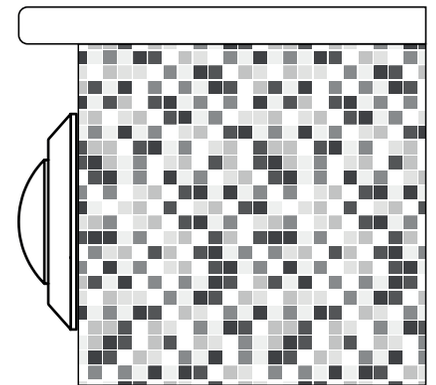
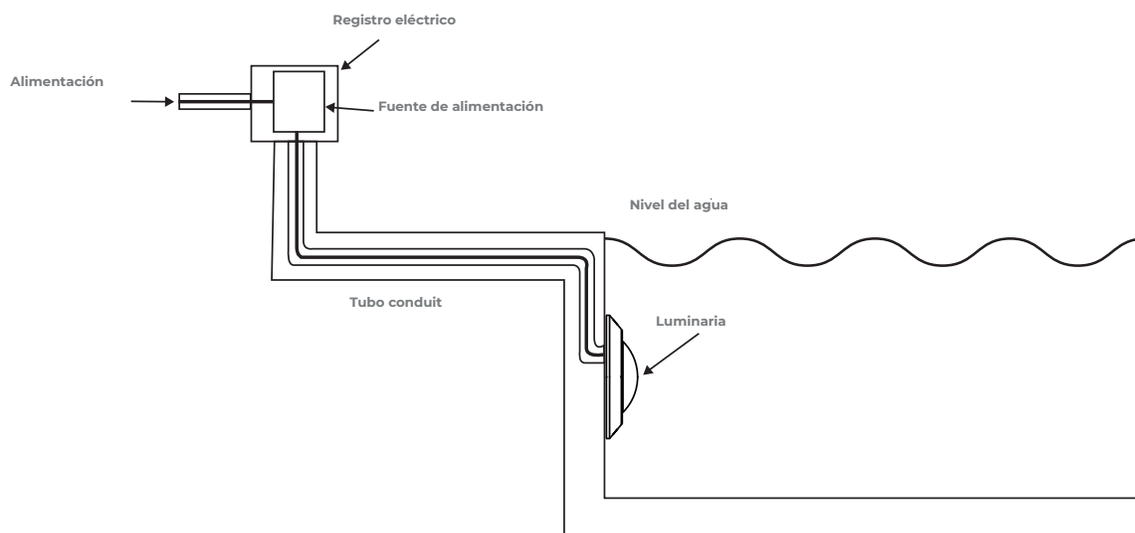
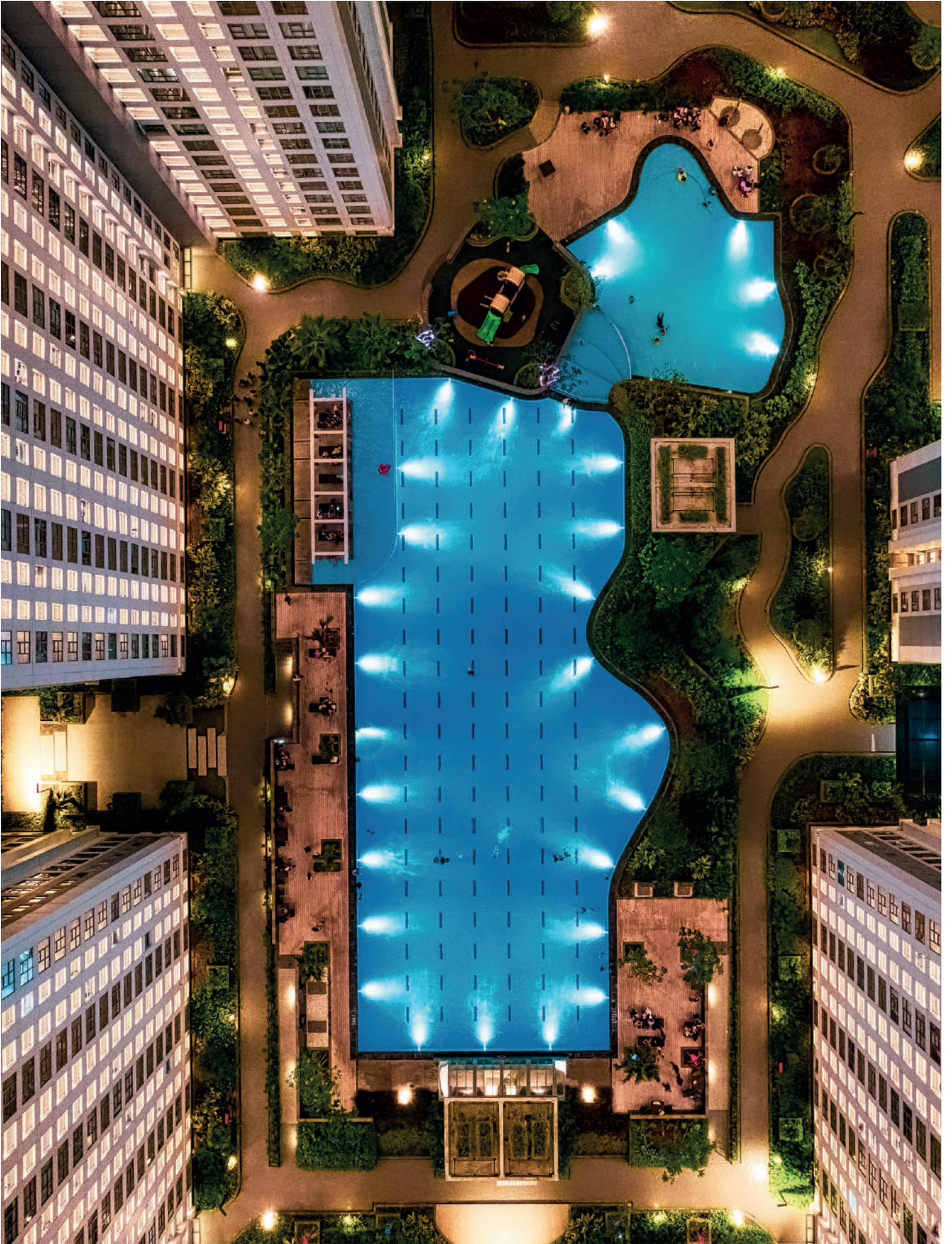


Diagrama de instalación





Cíes IL04

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hrs



IP68



50 cm MÁXIMO

Sobreponer



Empotrar



¡Luz bajo el agua!

Luminarios subacuáticos circulares para empotrar o sobreponer ideales para instalar en fuentes, albercas, espejos de agua o muros llorones.

En opción a luz monocromática o tecnologías de color, este luminario es el elemento perfecto para darle vida a tus aplicaciones. Disponibles en opción de 4W, 8W ó 12W, lo hacen una opción ideal sin importar el tamaño de tu espacio.



Cíes 4 W, 8 W y 12 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14X34°



IL0435L004/008

Cíes para empotrar



IL0435L012

Cíes para empotrar



IL0436L004/008

Cíes para sobreponer

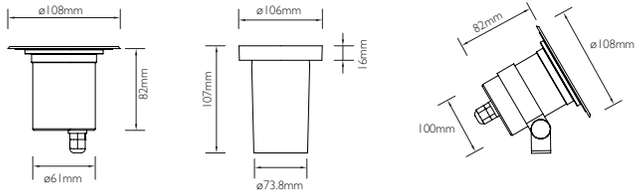


IL0436L012

Cíes para sobreponer

Medidas

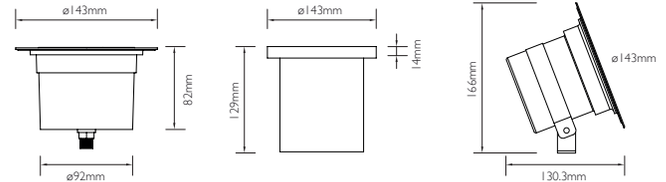
4 W y 8 W (Housing incluido)



Cíes para empotrar 4 y 8 W

Cíes para sobreponer 4 y 8 W

12 W (Housing incluido)



Cíes para empotrar 12 W

Cíes para sobreponer 12 W

Cíes IL04 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																				
IL0435L0043	Cíes LED para empotrar 4W 24VCD	N Negro ● I Acero Inox. ●	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 W</th> <th>8 W</th> <th>12 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> <td>3 240 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> <td>3 240 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> <td>3 510 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> <td>3 510 lm</td> </tr> </tbody> </table> Control de Color M RGB K RGB DMX W RGBW DMX (Sólo para 12 W) E Blanco dinámico DMX		4 W	8 W	12 W	G 2 700 K	480 lm	960 lm	3 240 lm	C 3 000 K	480 lm	960 lm	3 240 lm	L 4 000 K	520 lm	1 040 lm	3 510 lm	F 5 000 K	520 lm	1 040 lm	3 510 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	4 W			8 W	12 W																			
G 2 700 K	480 lm			960 lm	3 240 lm																			
C 3 000 K	480 lm			960 lm	3 240 lm																			
L 4 000 K	520 lm			1 040 lm	3 510 lm																			
F 5 000 K	520 lm			1 040 lm	3 510 lm																			
IL0435L0083	Cíes LED para empotrar 8W 24VCD																							
IL0435L0123	Cíes LED para empotrar 12W 24VCD																							
IL0436L0043	Cíes LED para sobreponer 4W 24VCD																							
IL0436L0083	Cíes LED para sobreponer 8W 24VCD																							
IL0436L0123	Cíes LED para sobreponer 12W 24VCD																							

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL0435L0123IGM** (Cíes LED 12W para empotrar 24 VCD, acabado acero inox., 2 700 K, óptica media 30°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F002
 Entrada 90-250 VCA 0,19A 50/60 Hz
 Salida 24 VCD 30 W 1,25A
 IP66



Fuente F001
 Entrada 90-295 VCA 2,0A 50/60 Hz
 Salida 24 VCD 150 W 6,3A
 IP65



Controlador RGB WIFI D083-V3
 12/24 VCD, cambio de color y
 múltiple combinación de
 colores fijos IP65



Amplificador RGB D060
 Amplificador RGB 5 hilos
 12/24 VCD IP65



B0U9
 Interfaz DMX 256 canales con 8
 puertos de disparo



B0U10
 Interfaz DMX 512 canales
 2 universos en vivo



B0U11
 Interfaz DMX 1024 canales
 hasta 5 universos 99 escenas



Opto Splitter RGB DMX D072
 110-220 VCA IP20

NOTA: Incluye cable de 2 mts. de longitud, cable extra sobre pedido. Las conexiones y empalmes se deben realizar en registro seco. Fuente remota no incluida.

Pebel IL39

IRC
>80

Temp. de
operación
°C +50
-40

50 000 hrs


IP68

50 cm MÁXIMO

Empotrar


Ésta nueva familia de luminarios subacuáticos es ideal para empotrar en muro, su tamaño compacto y su gran versatilidad para poder ajustarse a cualquier tubería de 2" es una gran opción para utilizarlos en albercas, jacuzzis, fuentes, etc.



Pebel 2 W





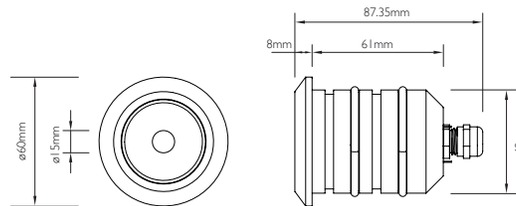
IL3901
Pebel circular



IL3902
Pebel circular con louver

Medidas

2 W



Pebel IL39 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL3901L0023P	Pebel LED 2W 24VCD, monocromático, acabado termoplástico	P Termoplástico ●	Monocromático de Color R Rojo A Ámbar cognac Q Ámbar amarillo V Verde Z Azul	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60°
IL3902L0023P	Pebel LED con louver 2W 24VCD, monocromático, acabado termoplástico		Monocromático CCT Blanco G 2.700 K C 3.000 K L 4.000 K F 5.000 K	

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL3901L0023PCD** (Pebel LED 2W 24 VCD, acabado termoplástico, 3.000 K, óptica difusa 60°)

Accesorios electrónicos

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F001
Entrada 90-295 VCA 2.0A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 150 W 6.3A
IP65



Fuente F002
Entrada 90-250 VCA 0.19A 50/60 Hz
Salida 24 VCD 30 W 1.25A
IP66

NOTA: Incluye cable de 2 mts. de longitud, cable extra sobre pedido. Las conexiones y empalmes se deben realizar en registro seco. Fuente remota no incluida.





Home
sweet
Home.

Espectra IL88

IRC
>80

Temp. de
operación
C
+50
-40

50 000 hrs



Atenuable



IP20



Empotrar
a techo



¡Combina tu luminario con el techo!

Un producto que no debe faltar en tus luminarios de interior, ideal para empotrar a techo, con opción a 3 LEDs, disponible en acabado blanco, negro o grafito, lo vuelven la opción ideal para cualquier proyecto de iluminación general.



Espectra 4 W y 8 W



Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14X34°

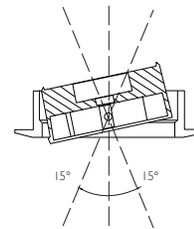
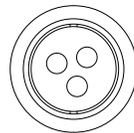


IL8801

Espectra circular

Medidas

4 W y 8 W



Espectra IL88 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA															
IL8801L00415	Espectra LED 4W 110-277 VCA on /off ó 110VCA atenuable a TRIAC	B Blanco  G Grafito  N Negro 	Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 W</th> <th>8 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </tbody> </table>		4 W	8 W	G 2 700 K	480 lm	960 lm	C 3 000 K	480 lm	960 lm	L 4 000 K	520 lm	1 040 lm	F 5 000 K	520 lm	1 040 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
	4 W			8 W															
G 2 700 K	480 lm	960 lm																	
C 3 000 K	480 lm	960 lm																	
L 4 000 K	520 lm	1 040 lm																	
F 5 000 K	520 lm	1 040 lm																	
IL8801L00815	Espectra LED 8W 110-277 VCA on /off ó 110VCA atenuable a TRIAC																		

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL8801L00415BGD** (Espectra circular LED 4W 110-277 VCA, acabado blanco, 2 700K, óptica difusa 60°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Arillo K004

Beam IL41

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hrs

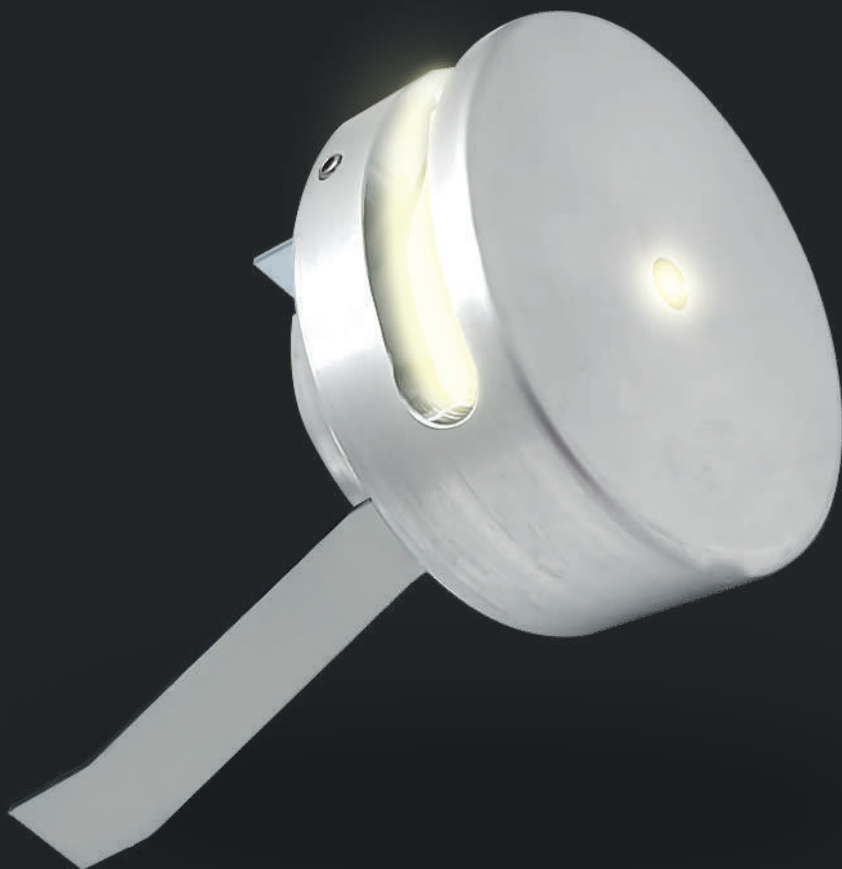
IP65

Empotrar a muro

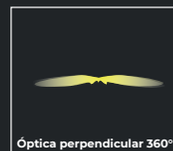
¡Luz de cortesía y elegancia!

Un luminario estético, elegante y funcional, son las principales características de nuestro BEAM de LED. Con su luz de cortesía es ideal para instalar en interiores empotrado a muro en pasillos, escaleras, etc.

Dale ese toque elegante y sofisticado a tus espacios.



Beam 1.5 W

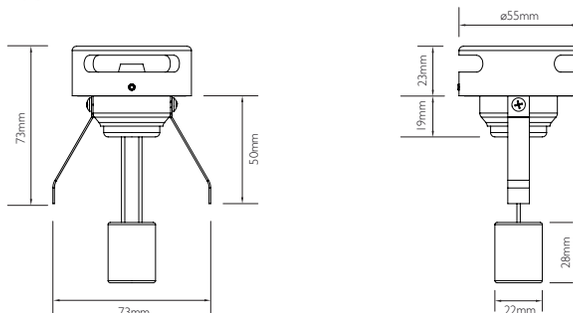




IL41
Beam circular

Medidas

1.5 W



Beam IL41 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4106L0018	Beam dos salidas LED 1W 110-220 VCA	A Natural ●	<p>Monocromático de Color</p> <p>R Rojo V Verde Z Azul</p> <p>Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac</p> <p>Monocromático CCT Blanco</p> <p>1 W</p> <p>C 2 700 K 150 lm</p> <p>C 3 000 K 150 lm</p> <p>L 4 000 K 162 lm</p> <p>F 5 000 K 162 lm</p>	V Perpendicular 360°

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL4106L0018AGV** (Beam 2 salidas LED 1W 110-220 VCA, acabado natural, 2 700K, óptica perpendicular 360°)

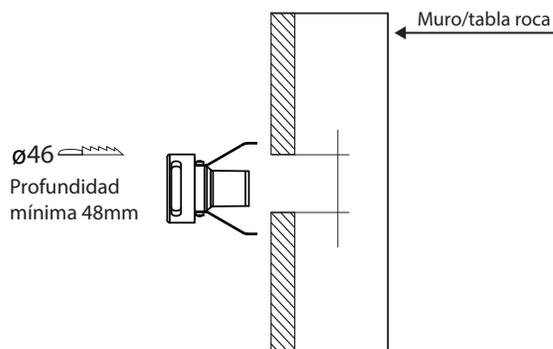
Productos de entrega
INMEDIATA

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70070	IL4106L0018ACV (Beam circular 1W, 110-220 V, acabado natural, 3 000 K, salida perpendicular)

Realice la perforación en el muro o tabla roca, con una profundidad mínima de 30mm.



Cód. **70070**
IL4107L0018ACV



Dysis IL47

IRC
>80

Temp. de
operación
°C
+50
-40

50 000 hrs

IP20

Empotrar a muro

Diseño minimalista

Este luminario nos brinda iluminación con estilo para nuestras áreas oscuras y permite darle luz a las escalinatas, pasillos o muros de nuestro hogar. Con su forma rectangular nos da la opción a instalarlo a muro.

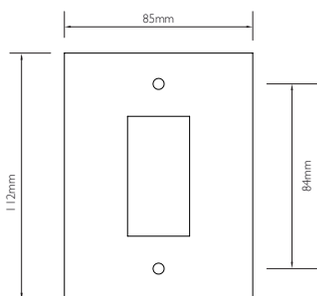




IL47
Dysis rectangular

Medidas

1.5 W



Dysis IL47 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4716L0018	Dysis rectangular LED 1W 110-220 VCA	B Blanco ○ C Grafito ● N Negro ● T Bronce ●	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac Monocromático CCT Blanco G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	I Con difusor

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

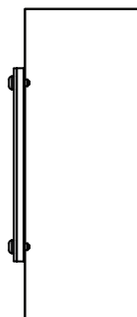
Ejemplo: **IL4716L0018BQI** (Dysis rectangular LED 1.5W 110-220 VCA, acabado blanco, ámbar amarillo, con difusor)

Productos de entrega
INMEDIATA

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70073	IL4716L0018BCI (Dysis rectangular 1W 110-220 V, fuente integrada, blanco, amarillo ámbar, con difusor)



Cód. **70073**
IL4716L0018BCI



Maren IL49

IRC
>80

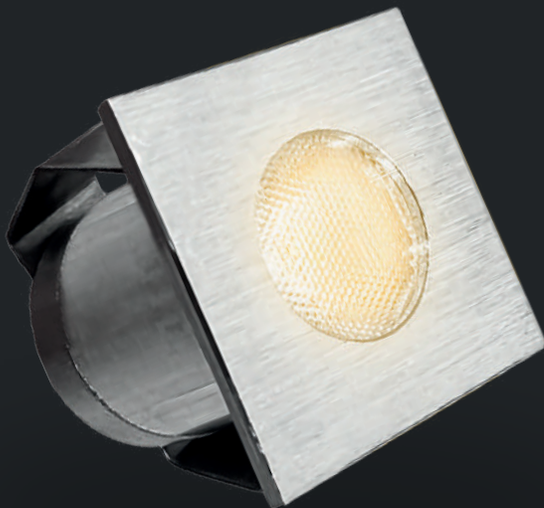
Temp. de
operación
C +50
-40

50 000 hrs

IP20

Empotrar
a techo

Este luminario es muy versátil ya que puede ser utilizado como iluminación de acento en su versión de un módulo o en iluminación general con el kit de 14 LED´s, disponible en distintos acabados y colores de luz lo hacen un producto sofisticado y estético para instalar empotrado a techo.



Maren 2.5 W



Óptica concentrada 11°



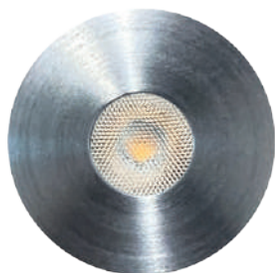
Óptica media 30°



Óptica difusa 60°



Óptica Elíptica 14X34°



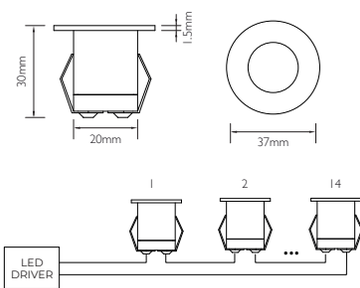
IL4901
Maren circular



IL4903
Maren cuadrada

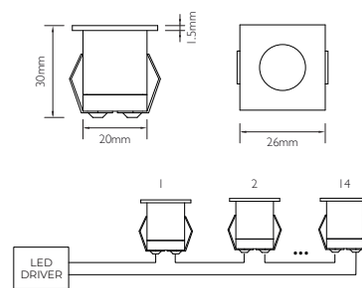
Medidas

2.5 W



Maren circular

2.5 W



Maren cuadrada

Maren IL49 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4901L00212	Maren circular LED 2W 110-277 VCA	A Natural ● G Grafito ● N Negro ● C Anticorrosivo+blanco O Anticorrosivo+negro  (Ver pág. 81)	Monocromático de Color R Rojo V Verde Z Azul Q Ámbar amarillo A Ámbar cognac	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
IL4901L02115	Maren circular LED 21W (kit de 14 luminarias) 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC		Monocromático CCT Blanco 2.5 W G 2 700 K 240 lm C 3 000 K 240 lm L 4 000 K 260 lm F 5 000 K 260 lm	
IL4903L00212	Maren cuadrada LED 2W 110-277 VCA			
IL4903L02115	Maren cuadrada LED 21W (kit de 14 luminarias) 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC			

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL4903L00212ACM** (Maren cuadrada LED 2W 110-277 VCA, acabado natural, 3 000K, óptica media 30°)

Minion IL46

IRC
>80

Temp. de
operación
C +50
-40

50 000 hrs

IP20

Empotrar

¡Luz e imaginación!

Pequeño punto de luz que nos ayudará a crear cielos estrellados, figuras, delimitar áreas, en fin donde te imagines.

Este producto es ideal para instalar en interiores empotrado a muro, techo e incluso en duela.



Minion 0.1 W

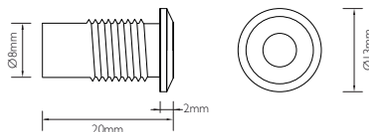




IL4601
Minion circular

Medidas

0.1 W



Minion IL46 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4601L0011	Minion LED 0.1W 5V	A Natural ● <i>(Min. 20 pzs.)</i> B Blanco ○ <i>(Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</i> C Grafito ● <i>(Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</i> N Negro ● <i>(Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</i>	<u>Monocromático de Color</u> A Ámbar cognac <u>Monocromático CCT Blanco</u> C 3 000 K F 5 000 K	S Sin óptica

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL4601L0011AFD** (Minion LED 0.1W 5 V, acabado natural, 5 000K, sin óptica)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Fuente F003

Productos de entrega
INMEDIATA

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70071	IL4601L0011ACS (Minion LED 0.1W, 5 V, acabado natural, 3 000 K, sin óptica)
70072	IL4601L0011AFS (Minion LED 0.1W, 5 V, acabado natural, 5 000 K, sin óptica)



Cód. **70071**
IL4601L0011ACS

Cód. **70072**
IL4601L0011AFS

Vega IL83

IRC
>80

Temp. de
operación
C
+50
-40

50 000 hrs

Atenuable

IP62

Empotrar
a techo

¡Un clásico!

Esta familia de luminarios downlight de LED para empotrar a techo es uno de nuestros productos más vendidos. Disponibles en 8 y 16 LED´s en acabado blanco o negro, nos permite tener una iluminación general apropiada para cualquier proyecto de interior.



Vega 8 W y 16 W





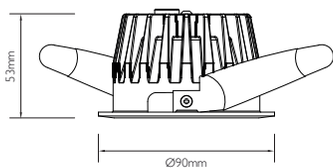
IL8301
Vega circular



IL8302
Vega circular grande

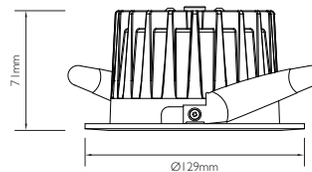
Medidas

8 W



Vega circular

16 W



Vega circular grande

Vega IL83 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL8301L0089	Vega LED circular 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC	B Blanco ● N Negro ●	Monocromático CCT Blanco 8 W 16 W G 2 700 K 570 lm 1 150 lm C 3 000 K 632 lm 1 150 lm L 4 000 K 650 lm 1 280 lm F 5 000 K 650 lm 1 280 lm	I Con difusor
IL8302L0169	Vega LED circular grande 16W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC			

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **IL8301L0089BCI** (Vega circular 8W 110 V atenuable, acabado blanco, 3 000K, con difusor)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Arillo K004

Productos de entrega
INMEDIATA

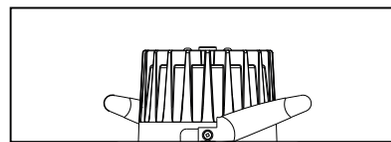
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70076	IL8301L0089BCI (Vega circular 8W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC, acabado blanco, 3 000 K, con difusor)
70077	IL8301L0169BCI (Vega circular grande 16W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC, acabado blanco, 3 000 K, con difusor)



Cód. **70076**
IL8301L0089BCI



Cód. **70077**
IL8301L0169BCI



Accesorios:



Cód. **70095**
K004B

Travex IL44

Magnetic track lighting system

IRC
>90

¡Atracción Magnética!

Diseño y elegancia para tus proyectos de interior, ésta nueva familia de luminarios se caracteriza por su diseño minimalista, su fácil instalación y sobre todo su gran eficiencia.

Lo hace una gran opción para instalarlo en residencias, boutiques, etc.





IL4409
Barra de luz 12W



IL4416
Spot dirigitible lineal 10W



IL4414
Spot dirigitible largo 6W



IL4413
Spot dirigitible corto 6W



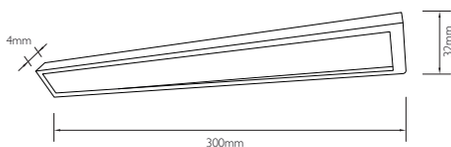
IL4403
Tipo spot 5W



IL4403
Tipo spot opalino 4W

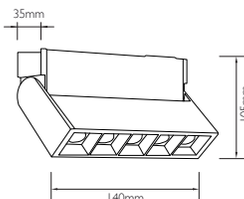
Medidas

12 W



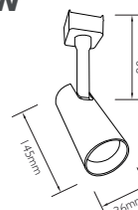
IL4409

10 W



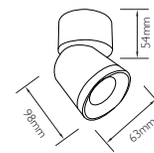
IL4416

6 W



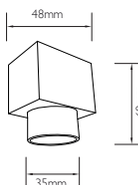
IL4414

6 W



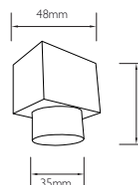
IL4413

5 W



IL4403

4 W



IL4403
(Difusor opalino)

Travex IL44 LED

SKU	DESCRIPCIÓN
IL4409L0127NCI	Travex LED SMD barra de luz 12W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, con difusor, IRC>90 de 300mm x 30mm x 4mm
IL4416L0107NCM	Travex LED SMD spot dirigitible lineal 10W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 30°, IRC>90 de 140mm x 35mm x 105mm
IL4414L0067NCK	Travex LED COB spot dirigitible largo 6W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 24°, IRC>90 de 145mm x 36mm x 9mm
IL4413L0067NCK	Travex LED COB spot dirigitible corto 6W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 24°, IRC>90 de 98mm x 63mm x 54mm
IL4403L0057NCM	Travex LED SMD spot 5W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 30°, IRC>90 de 60mm x 48mm x 35mm
IL4403L0047NCI	Travex LED COB spot 4W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, con difusor, IRC>90 de 60mm x 48mm x 35mm

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



RM1
Placa metálica con tapa final



CON-LINEA
Conector lineal



CON-CUAD
Módulo conector para formas L, T y X



CON-ELE
Conector en L



CON-REDU
Conector para riel

Drivers

No incluidos. Se venden por separado.

 100-240 V

F006
Driver para placa riel magnético 100W
282mm x 32mm x 31mm

F007
Driver para placa riel magnético 150W
282mm x 32mm x 31mm





C 3 Paris - Ville de Paris
13 Orange-Blanche
BUS PA 1 La Chapelle - MDA
Basse - Lafayette

GRANCL



XRoad LX01

Temp. de
operación
C +50
-40

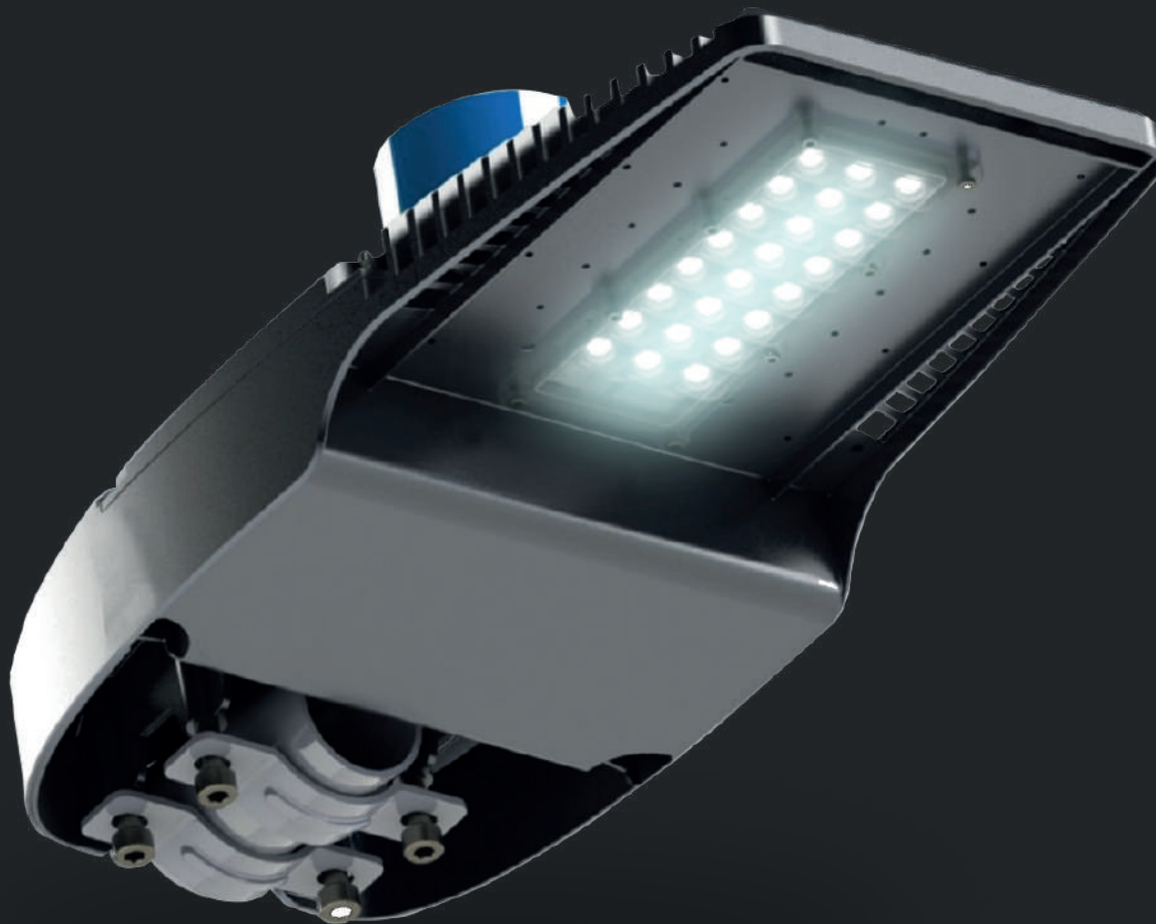
50 000 hrs

IP65

Pública

¡Iluminación segura para tus vialidades!

La nueva familia de luminarios X-Road está diseñada para iluminar de manera eficiente las vialidades, brindando seguridad y un confort visual tanto a los automovilistas como a los peatones.



XRoad 50 W, 75 W y 100 W



Óptica curva IIM



Óptica curva IIIM



Óptica curva V



LX0101L050

XRoad 50W



LX0101L75

XRoad 75W

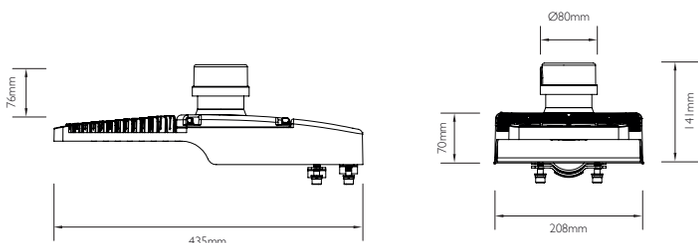


LX0101L100

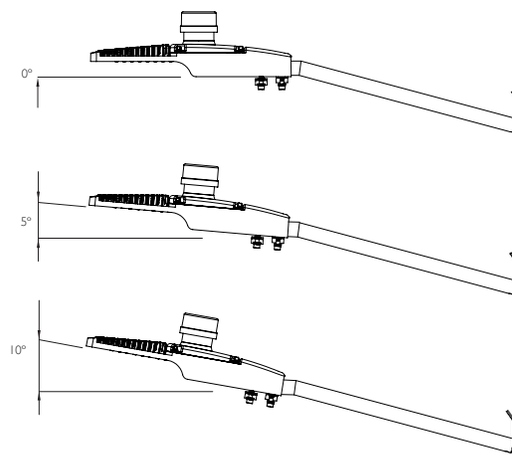
XRoad 100W

Medidas

50 W, 75 W y 100 W



INCLINACIÓN



XRoad LX01 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA												
LX0101L05012	XRoad LED 50W 110-277 VCA	G Grafito ●	Monocromático CCT Blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>50 W</th> <th>75 W</th> <th>100 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>7 750 lm</td> <td>11 600 lm</td> <td>15 500 lm</td> </tr> <tr> <td>T 5 700 K</td> <td>8 000 lm</td> <td>12 000 lm</td> <td>16 000 lm</td> </tr> </tbody> </table>		50 W	75 W	100 W	F 5 000 K	7 750 lm	11 600 lm	15 500 lm	T 5 700 K	8 000 lm	12 000 lm	16 000 lm	Q IIM U IIIM P V
	50 W			75 W	100 W											
F 5 000 K	7 750 lm			11 600 lm	15 500 lm											
T 5 700 K	8 000 lm			12 000 lm	16 000 lm											
LX0102L05012	XRoad LED 50W 110-277 VCA (Sin fotocelda)															
LX0101L07512	XRoad LED 75W 110-277 VCA															
LX0102L07512	XRoad LED 75W 110-277 VCA (Sin fotocelda)															
LX0101L10012	XRoad LED 100W 110-277 VCA															
LX0102L10012	XRoad LED 100W 110-277 VCA (Sin fotocelda)															

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica**

Ejemplo: **LX0101L05012GFU** (XRoad LED 50W 110-277 VCA, acabado grafito, 5 000K, óptica curva IIIM)

Spartan LX02



Fuente
integrada



Atenuable
0-10 V



Temp. de
operación
°C +50
-40



50 000 hr



Sobreponer

Luminario LED de alto desempeño, ideal para iluminación de recintos deportivos, estacionamientos y fachadas de gran altura.

Diseño moderno que permite una eficiente disipación de calor. Elaborado con acero y aluminio con resistencia mecánica.





LX0231

Spartan 1 módulo



LX0232

Spartan 2 módulos

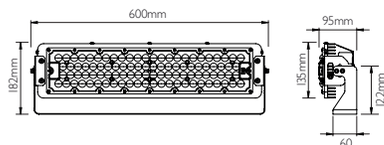


LX0233

Spartan 4 módulos

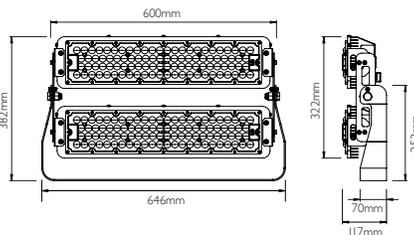
Medidas

240 W



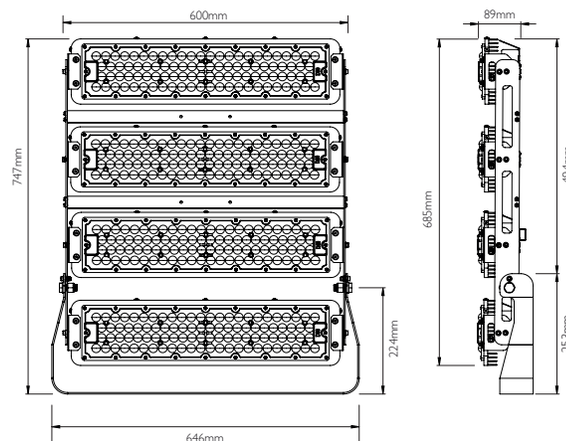
Spartan 1 módulo

480 W



Spartan 2 módulos

960 W



Spartan 4 módulos

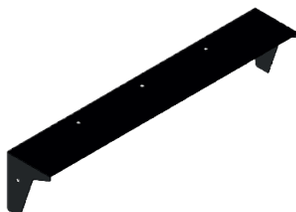
Spartan LX02 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA			
LX0233L24014	Spartan LED 240W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD	J Anticorrosivo+titanio ● H Anticorrosivo+grafito ● O Anticorrosivo+negro ●	Monocromático CCT Blanco			T 20° F 40° S 60° N 90°	
LX0233L48014	Spartan LED 480W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD		C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K T 5 700 K IRC 90 J 5 700 K	240 W 37 500 lm 42 500 lm 42 500 lm 42 500 lm 42 500 lm	480 W 75 000 lm 85 000 lm 85 000 lm 85 000 lm 85 000 lm		960 W 150 000 lm 170 000 lm 170 000 lm 170 000 lm 170 000 lm
LX0233L96014	Spartan LED 960W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD						

Arma tu código completo: **SKU + Acabado + Tec. de color + Óptica** Ejemplo: **LX0233L24014JLF** (Spartan LED 240W 110-277 VCA atenuable, acabado anticorrosivo titanio, 4 000K, óptica 40°)

Accesorios

No incluidos. Se venden por separado.



Visera V014

Accesorios

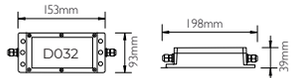
CONTROLADORES

D032-V3



REPETIDOR RGB RF

Repartidor de señal RGB RF
110-220 VCA IP65

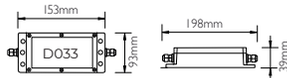


D033-V3



TRANSMISOR RGB RF

Transmisor de señal RGB RF
110-220 VCA IP65

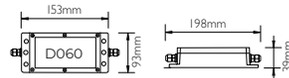


D060



AMPLIFICADOR RGB

Amplificador RGB 5 hilos
12/24 VCD IP65

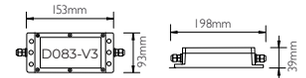


D083-V3



CONTROLADOR RGB WIFI

12/24VCD, cambio de color
y múltiple combinación de
colores fijos IP65

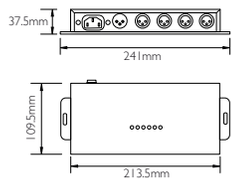


D072



OPTO SPLITTER RGB DMX

110-220 VCA IP20

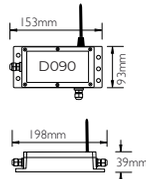


D090-V3



TRANSMISOR DMX RF

Transmisor de señal DMX RF
110-220 VCA IP63

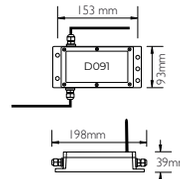


D091-V3



REPETIDOR DMX RF

Repetidor de señal DMX RF
110-220 VCA IP63

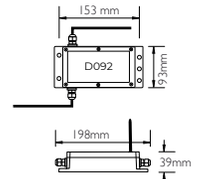


D092-V3



RETRANSMISOR DMX RF

Repetidor de señal DMX RF
110-220 VCA IP63

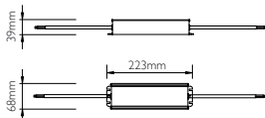


FUENTES

F001



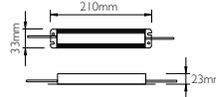
Entrada: 90-295 VCA 2.0A 50/60 Hz
Salida: 24 VCD 150 W 6.3A
IP65



F002



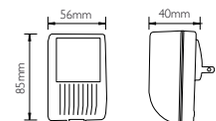
Entrada: 90-250 VCA 0.19A 50/60 Hz
Salida: 24 VCD 30 W 1.25A
IP66



F003



Entrada: 110-220 VCA
Salida: 5 VCD 30 W 2.5A
IP20



CONSOLAS RGB DMX



B0U9

Interfaz DMX 256 canales
con 8 puertos de disparo



B0U10

Interfaz DMX 512 canales
2 universos en vivo



B0U11

Interfaz DMX 1024 canales
hasta 5 universos 99 escenas

ESTACAS



E005

Estaca termoplástico
29 cm tornillo M5



E008

Estaca termoplástico
29 cm tornillo M16



SF-002

Ancla con estaca

VENTOR

SISTEMA DE SUJECIÓN

SSP-01

*Sólo venta con luminarios



SSP-02

*Sólo venta con luminarios



ANCLA

SF-001

Base para muro ó loza SF-001



VISERA Y BAFLE



Visera para Órbita

V006 (20W)
V008 (40W)
V010 (70W)
V012 (100 y 140W)

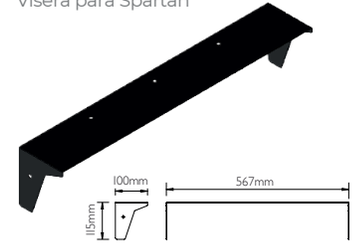


Bafle para Órbita

V007 (20W)
V009 (40W)
V011 (70W)
V013 (100 y 140W)

V014

Visera para Spartan

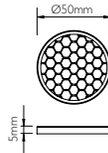
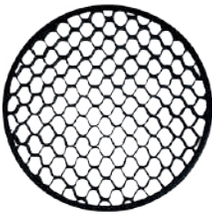


LOUVERS

No aplica para MR16, GU5.3 y aditivos metálicos

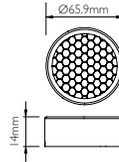
L013

Louwer Honeycomb MR16



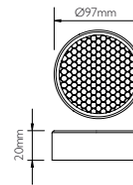
L014

Louwer Honeycomb PAR20



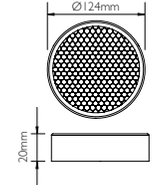
L015

Louwer Honeycomb PAR30



L016

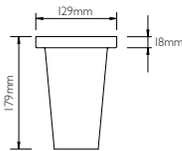
Louwer Honeycomb PAR38



HOUSING

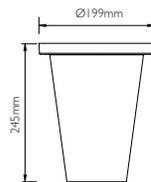
H001

Housing para Beta



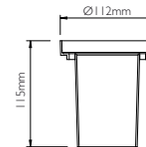
H004

Housing para Stella



H033

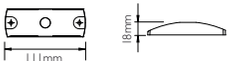
Housing para Alfa



CÁNOPES

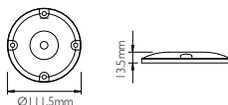
K002

Cánope Scope



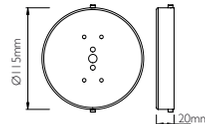
K001 y K003

Cánope Scope



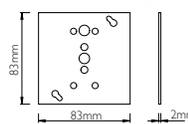
SSM-1

Cánope para Naos



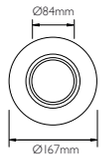
SSM-2

Placa para Naos



K004

Anillo adaptador para bote colado 10 cm y 12 cm Vega 8 y Espectra



Arma tu clave

LED

IL01	01	L	001	8	N	C	M
FAMILIA ALFA	FORMA CIRCULAR	TECNOLOGÍA LED	POTENCIA 1.5W	VOLTAJE 110-220 VCA	ACABADOS NEGRO	COLOR DE LUZ/ TEC. DE COLOR 3 000 K	ÓPTICA/REFLECTOR MEDIA 30°

FORMA	TECNOLOGÍA	POTENCIA	VOLTAJE	ACABADOS	COLOR DE LUEZ	ÓPTICA
01 Circular	L LED	008 8 W	8 110-220 VCA	N Negro ●	C 3 000 K	M Media 30°

Ejemplo: **IL0101L0018NCM** (Alfa mini LED circular 1.5W 110-220 VCA, acabado negro, 3 000 K, óptica media 30°)

Para lámpara intercambiable

IL01	01	H	001	G
FAMILIA ALFA	FORMA CIRCULAR	TIPO DE LÁMPARA GU5.3	NÚM. DE BASES UNA BASE	ACABADO GRAFITO

FORMA	LÁMPARA	NÚM. DE BASES	ACABADOS
01 Circular	H GU5.3	001 Una base	G Grafito ●

Ejemplo: **IL0101H001G** (Alfa tapa circular para lámpara intercambiable base GU5.3, acabado grafito)

VENTOR Protección IP

IP

X

Y

PRIMER DÍGITO

Nivel de protección contra el ingreso de objetos sólidos.

SEGUNDO DÍGITO

Nivel de protección contra el ingreso de agua.

Definición de grados de protección de acuerdo a la norma NMX-J-ANCE-2006

1		Protegido contra objetos sólidos de 50 mm de diámetro o mayor.	0		Ninguna protección especial.
2		Protegido contra objetos sólidos de 12.5 mm de diámetro o mayor.	1		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.
3		Protegido contra objetos sólidos de 2.5 mm de diámetro o mayor.	2		Protegido contra la caída vertical de gotas de agua cuando el envoltorio se inclina hasta 15°.
4		Protegido contra objetos sólidos de 1 mm de diámetro o mayor.	3		Protegido contra el rocío de agua.
5		Protegido contra polvo.	4		Protegido contra salpicadura de agua.
6		Completamente protegido contra polvo.	5		Protegido contra chorros de agua.
			6		Protegido contra chorros de agua fuertes.
			7		Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua.
			8		Protegido contra los efectos de inmersión continua en agua.

ACABADO ANTICORROSIVO:

Ante el deterioro causado por la exposición natural a los agentes corrosivos en el ambiente aéreo, así como en tierra que afectan el acabado de las luminarias de exterior, hemos desarrollado un recubrimiento de doble aplicación sobre nuestras luminarias el cual genera un refuerzo importante a la duración del acabado.

Este recubrimiento base es formulado con materiales epóxicos y Zinc, el cual es un compuesto que retarda los efectos de corrosión y genera mayor adherencia a los metales, adicional a la base, la luminaria recibe un segundo recubrimiento en base poliéster resistente a la luz UV y dando el acabado final a la luminaria.

Con esto procuramos que todo proyecto que se instale en costa o cerca de ella se considere para un mejor rendimiento de nuestras luminarias en su operación



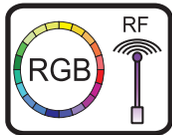
Tecnologías VENTOR

luz de luna

Mezcla de LEDs *monocromáticos* para crear efectos de iluminación aplicados principalmente en la vegetación, asemejándose a la *luz natural de la luna* disponible en tonalidad *verde o azul*.



Esta tecnología opera con todas las prestaciones del *DMX* con la ventaja de que los datos son transmitidos vía *radiofrecuencia (RF)* sin la necesidad de un sistema cableado.



La combinación de colores se genera por medio de un *control electrónico* y mediante un transmisor de *radio frecuencia (RF)* se realiza la comunicación de los datos entre las luminarias para generar los *cambios de color, sin cable de datos*.



En términos de funcionalidad es una luminaria que integra tecnología led con los colores *rojo, verde, azul y blanco*, mediante esta combinación podemos tener las virtudes de una *iluminación dinámica* en colores y además contar con una iluminación en una tonalidad de blanco para *resaltar los colores verdaderos de la arquitectura*, disponible en sistema con protocolo *DMX y con radio frecuencia*.



Combinación de colores básicos (*RGB*) mediante un protocolo *Digital Multiplex (DMX)*, operado con una consola que puede generar *escenas y múltiples secuencias de combinación* de colores *programadas y guardadas* en la consola, la comunicación se realiza por medio de un *sistema cableado*.



Combinación de los 3 colores básicos en inglés *Red, Green y Blue* que al mezclarse estos se genera el resto de los colores, funciona mediante un *control electrónico e interconexión con cable*.



Esta tecnología opera de manera similar al protocolo DMX en sus versiones cableada y radiofrecuencia con la diferencia que en esta se emplea la combinación de colores *Blanco Cálido, Blanco Frío y Ámbar* los cuales al mezclarse generan *múltiples escenas en colores naturales* que simulan la *luz natural*, es ideal para aplicaciones en *templos y monumentos históricos*.

Blanco Dinámico disponible en 2 configuraciones:

Ámbar- 3000K - 5000K (de línea)
2700K - 4000K - 6000K (preguntar a su representante Ventor por existencias)

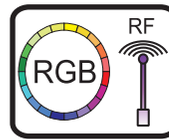
Tecnologías VENTOR

ACCESORIOS PARA CADA TECNOLOGÍA



RGB

- Controlador D083-V3
- Amplificador de señal D060 (opcional)
- Fuente (F001 ó F002)



RGB RF

- Transmisor de señal RF D033-V3
- Repetidor de señal RF D032-V3



RGB DMX

- Opto splitter DMX (D072)
- Consola DMX B0U9, B0U10, B0U11
- Cable blindado DMX 700318



RGB DMX RF

- Transmisor de señal RF (D090-V3)
- Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
- Cable DMX (700318)
- Transmisor (D090-V3)
- Repetidor (D091-V3)



BLANCO DINÁMICO DMX

- Opto splitter DMX (D072)
- Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
- Cable DMX (700318)



BLANCO DINÁMICO DMX RF

- Transmisor de señal RF (D090-V3)
- Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
- Optosplitter (D072)



RGBW DMX

- Opto splitter DMX (D072)
- Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
- Cable DMX (700318)



RGBW DMX RF

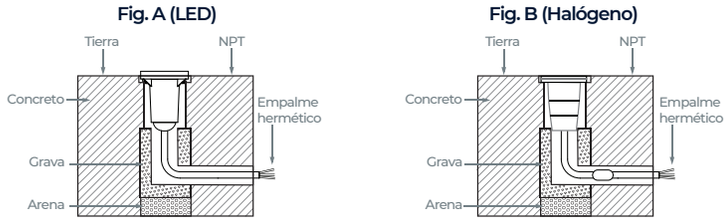
- Transmisor de señal RF (D090-V3)
- Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
- Optosplitter (D072)
- Transmisor (D090-V3)
- Repetidor (D091-V3)

Instalación y cuidados

Para una correcta instalación y funcionamiento tendrá que seguir las recomendaciones del instructivo de instalación de cada uno de nuestros productos.

INSTALACIÓN EN EXTERIOR

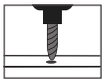
- 1.- Se debe realizar una adecuada preparación eléctrica canalizada correctamente.
- 2.- El conductor de tierra física debe ser con forro e identificado.
- 3.- Contar con un voltaje estable y su es posible regulado el consumo de las mismas.
- 4.- Realizar la preparación del empotrado correctamente (ver figura A y B).



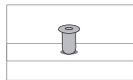
5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos (ver figura C).

Fig. C

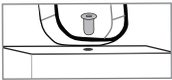
1) Ubicar la perforación del ancla para taladrar.



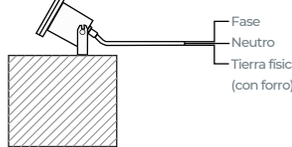
2) Colocar los taquetes (no incluidos) dentro del orificio



3) Fijar la luminaria con tornillos (no incluidos).



4) Realice conexiones como se indica en el diagrama de conexión y realizar empalmes herméticos para evitar filtración de agua.



6.- **IMPORTANTE:** Realizar el empalme de conexión como se recomienda para un buen funcionamiento y evitar posibles fallas posteriores en el producto.

MANTENIMIENTO

- 1.- En las luminarias de halógeno, se recomienda que al sustituir la lámpara se asegure la correcta colocación del sello o empaque y la tapa.
- 2.- Para evitar la condensación de la humedad ambiente se recomienda tapar sin apretar la luminaria encendida durante 20 minutos para expulsar la humedad ambiente y posteriormente apretar los tornillos para cerrar la luminaria.
- 3.- El apriete correcto de la tornillería tendrá que realizarse como se muestra a continuación (ver figura E y F).

Fig. E

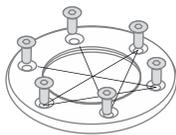
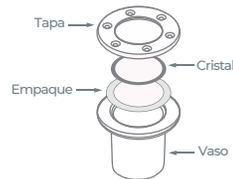


Fig. F



4.- Es importante la limpieza del cristal de la tapa para evitar las manchas en estos debido a los altos niveles de minerales que se pueden tener en el agua de lluvia y/o riego. Se recomienda utilizar vinagre blanco aplicando un rocío al cristal dejando este por unos minutos y secando con un trapo limpio y seco.

Se garantiza el producto por el termino de un año en condiciones normales de uso del producto a partir de la fecha de entrega. En caso de hacer efectiva la garantía se requiere que acuda con su distribuidor autorizado.

Las luminarias de LED se encuentran probadas y selladas de fábrica, NO DEBEN ABRIRSE.

AISLAMIENTO DE CONEXIÓN HERMÉTICA

Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión hermética:



1.- Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrica.



Fig. 11 Coloque cinta masilla al primer conductor tanto de alimentación como al de la luminaria.

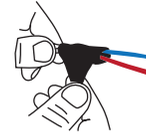


Fig. 12 Coloque cinta masilla en el segundo conductor, incorporando este con el primer conductor de ambos cables de alimentación eléctrica y de la luminaria.



Fig. 13 Coloque cinta masilla en el tercer conductor, incorporando este último con los dos anteriores en ambos cables de alimentación eléctrica y de la luminaria.

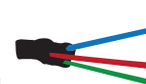


Fig. 14 Con los pasos anteriores se generó un sello que evitará el paso de humedad

2.- Realice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación (pelar el forro de las puntas).

Fig. 21

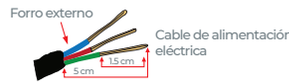


Fig. 22



3.- Realice el empalme los conductores 1 a 1 utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como se realizó en el paso 1.



Fig. 3.2



4.- Realice el aislamiento cubriendo la cinta vulcanizable desde el conductor de alimentación en dirección del cable de la luminaria.

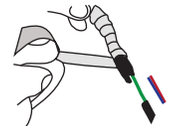
Fig. 4.1



Fig. 4.2



Fig. 4.3



5.- Recubra todo aislamiento con la cinta vinil del cable de alimentación en dirección al cable de la luminaria.



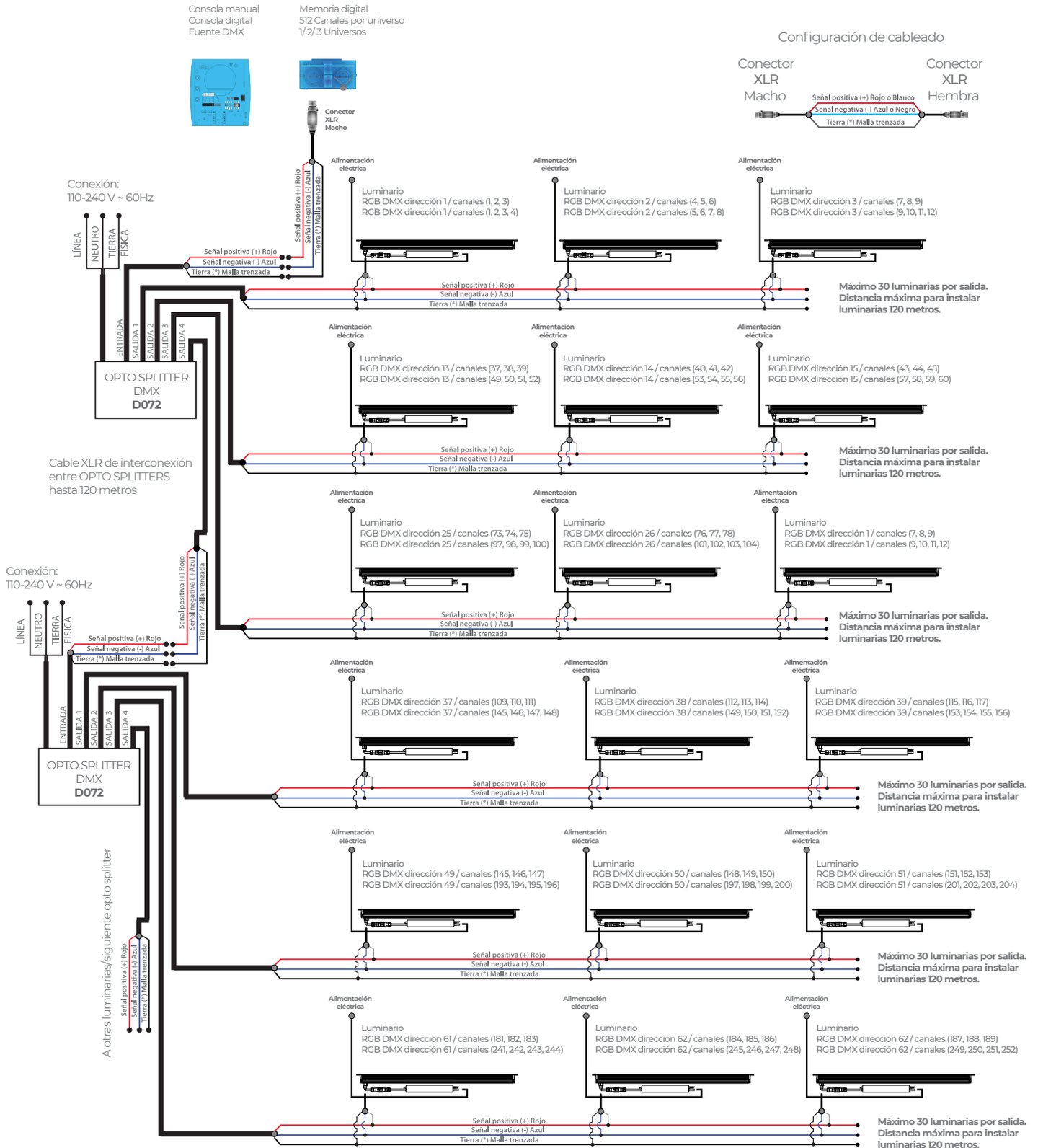
IMPORTANTE: Las luminarias con tecnología LED no deben abrirse, ya que vienen cerradas y probadas de fábrica. En caso de que la luminaria haya sido abierta perderá la garantía.

RGB DMX/RGBW DMX/Blanco dinámico

La dirección de las luminarias va establecida de fábrica, pero esta puede ser cambiada por el usuario o instalador mediante un sencillo procedimiento explicado en la ficha técnica. La consola es especificada con el número de universos necesarios para cada diseño en particular.

La programación de la consola digital se realiza mediante el software que incluye.

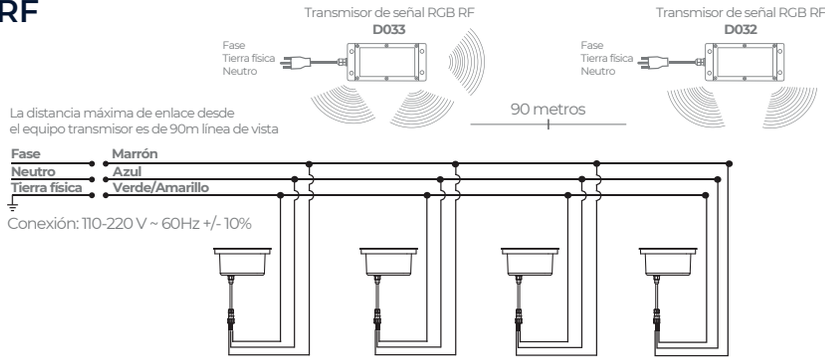
Si requiere asistencia técnica para un proyecto en específico comunique al área de Soporte Técnico o Proyectos. Utilice cable blindado DMX #2X22 silicón, impedancia 120 Ohms.



NOTA: La dirección de las luminarias en este diagrama es meramente representativo, lo que se debe respetar es su conexión es la cantidad de luminarias y distancia que se pueden instalar por salida del D072.

Instalación y cuidados

RGB RF RGB DMX RF RGBW DMX RF



RGB 24VCD

Nota: Utilizar cable calibre 12 ó 14
Máximo 25 metros a la última luminaria
20 luminarias para envío de datos de control
Nota: La cantidad de luminarias dependerá de la fuente a utilizar

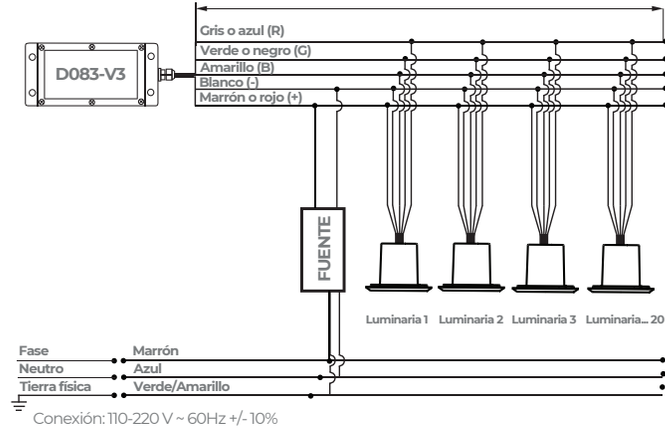
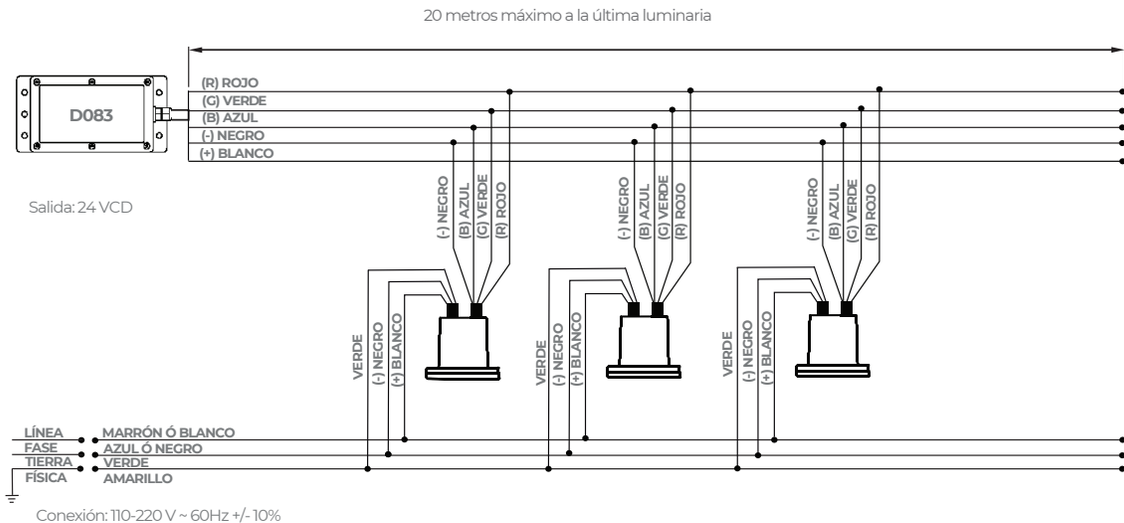
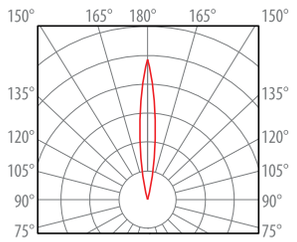


DIAGRAMA DE CONEXIÓN RGB 110-220 VCA

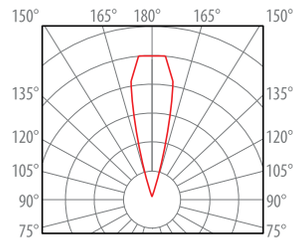


Curvas fotométricas

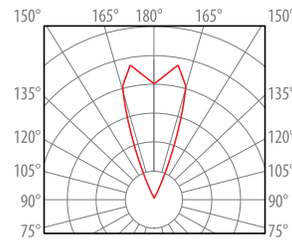
Archivos IES disponibles en atención a cliente: serviciocliente@ventorinternacional.com



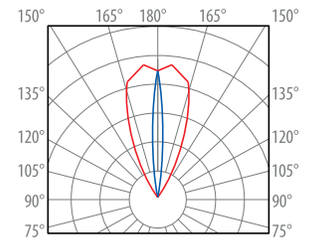
Óptica concentrada 11°



Óptica media 30°

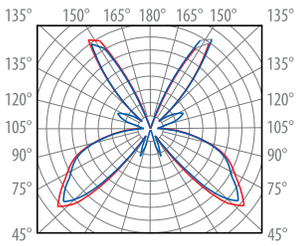


Óptica media 60°

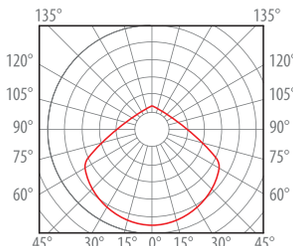


Óptica elíptica 14x34°

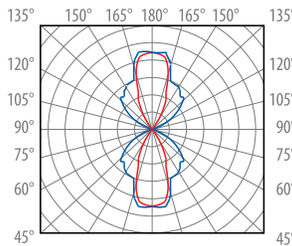
Curvas con difusor integrado



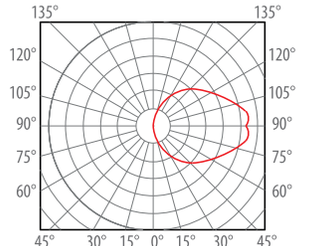
**Con difusor
IL70 Dux**



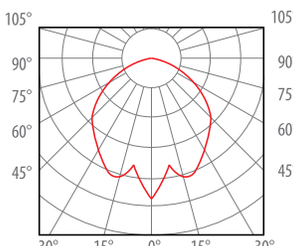
**Con difusor
IL47 Dysis**



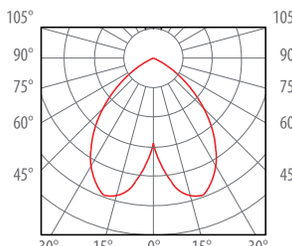
**Difusor
IL89 Eclipse**



**Difusor
IL46 Minion**

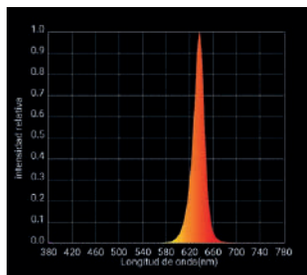


**Reflector
Vega 8**

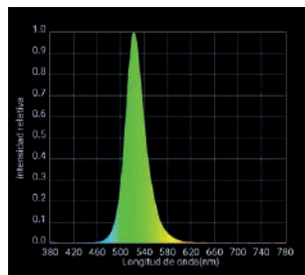


**Reflector
Vega 16**

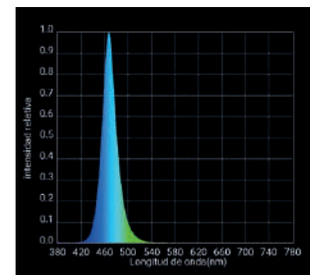
Espectro de luz



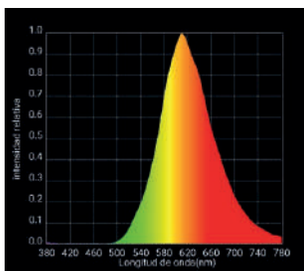
**637 nm
Rojo**



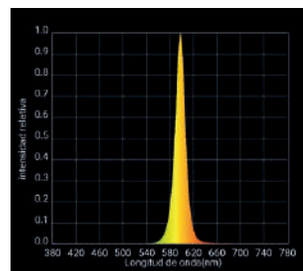
**522 nm
Verde**



**467 nm
Azul**



**598 nm
Ámbar amarillo**



**610 nm
Ámbar cognac**



VENTOR

Quality light, Quality life

TLANEPARK I

KM. 27.5 Carretera Lago de Guadalupe
Col. San Pedro Barrientos Tlanepantla
Estado de México C.P. 54010

Contacto:

Tel: (55) 9149 8970 Ext. 5005
servicioalcliente@ventorinternacional.com

  /ventor.iluminacion

www.ventorinternacional.com

