




TLANEPARK I

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

Contacto:

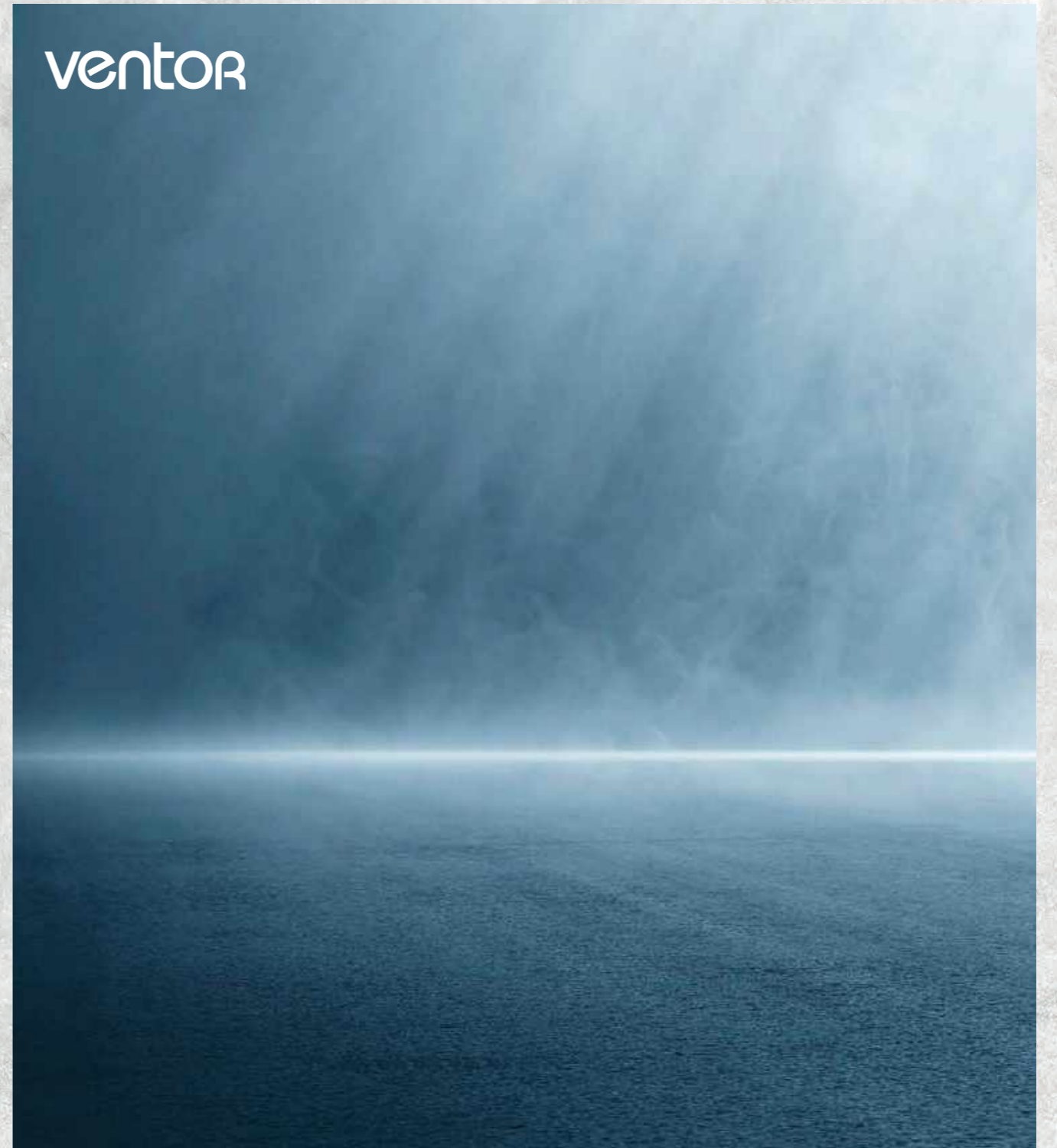
Tel: (55) 9149 8970 Ext. 5005  
servicioalcliente@ventorinternacional.com

 [/ventor.iluminacion](#)  
[www.ventorinternacional.com](http://www.ventorinternacional.com)



LIGHTING BOOK

ventor



LIGHTING BOOK





# ventor

En Ventor, implementamos lo último en tecnología LED, para dar respuesta a las demandas y requerimientos del mercado y ser un referente en la iluminación profesional.

Con más de 20 años otorgando calidad, hemos efectuado importantes proyectos como Palacio Nacional en la Ciudad de México, o la Parroquia de Nuestra Señora de los Dolores en Dolores Hidalgo. Las características técnicas de las luminarias que trabajamos han permitido resaltar la arquitectura de nuestras ciudades para hacer de ellas espacios más bellos y placenteros.

En esta edición, ampliamos nuestro portafolio de productos con el objetivo de ofrecer mayores alternativas para exteriores e interiores de proyectos turísticos, comerciales y residenciales. Nuestro equipo de asesores cuenta con amplia experiencia en el medio, misma que ponemos al servicio de cada cliente con afán de acompañar y asesorar sus proyectos.



# Índice



Selección de acabados	06
· Spika IL29	08
· Luxere IL40	10
· Scope IL84	12
· Focus IL84	16
· Lunaire IL14	18
· Mark S & L IL60	20
· Orbita IL93	24
· Altos IL13	26
· Naos IL24	30
· Eclipse IL89	32
· Mushroom IL10	36
· Antor IL08	38
· Cies IL04	40
· Pebel IL39	42
· Piscis IL05	44



· Ciclope IL94	46
· Swim IL07	48
· Alfa IL01	50
· Deck IL03	54
· Atlas IL43	56
· Beta IL02	58
· Stella IL09	62
· Nikola IL61	64
· Beam Astroid IL41	66
· Minionix IL48	68
· Dot IL56	70



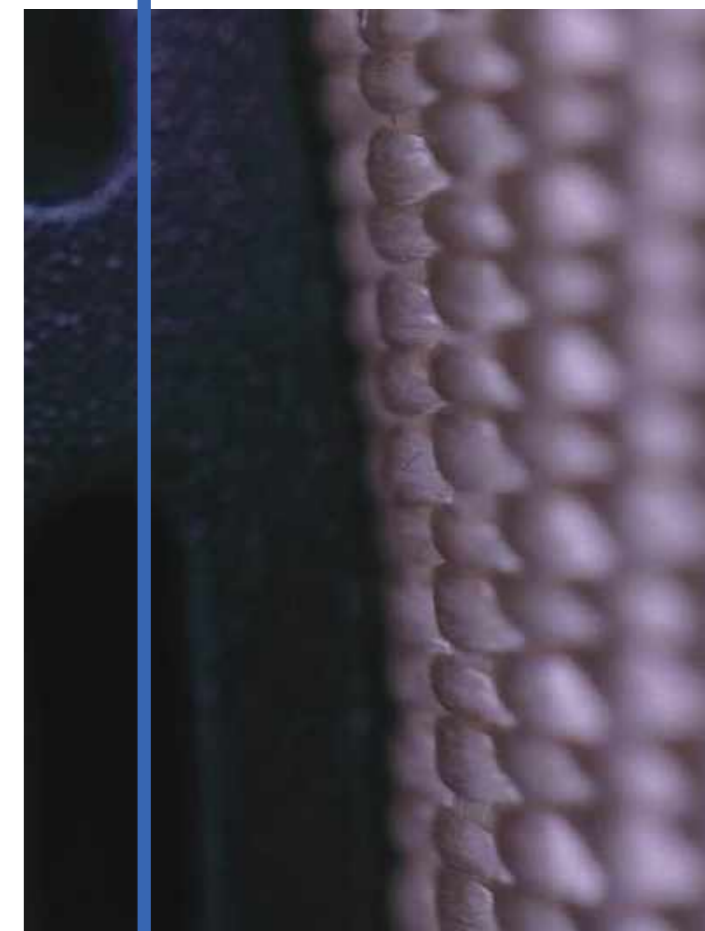
· Dysis IL47	72
· Galena IL50	74
· Acqua IL28	76
· Arez IL11	78
· Orion IL27	82
· Vega IL83	84
· Spectra IL88	86



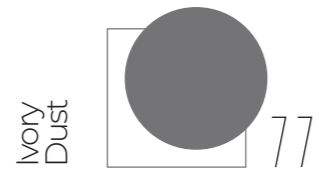
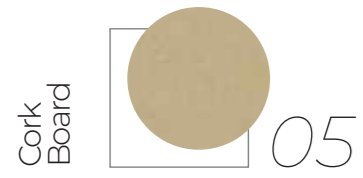
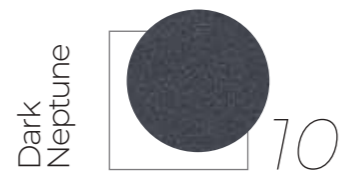
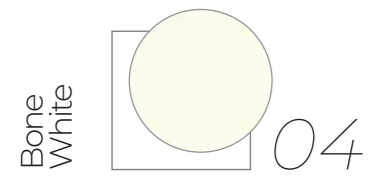
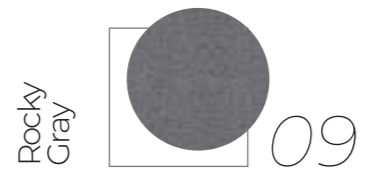
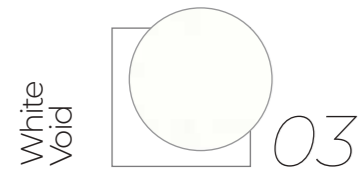
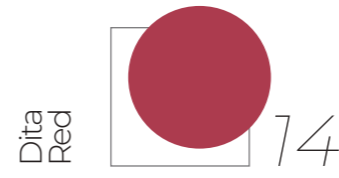
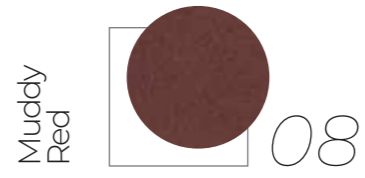
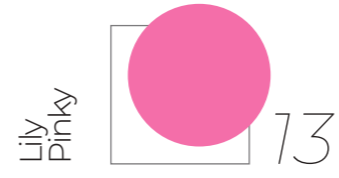
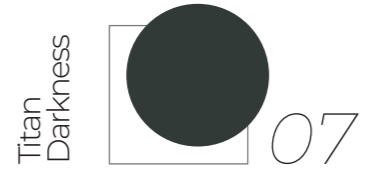
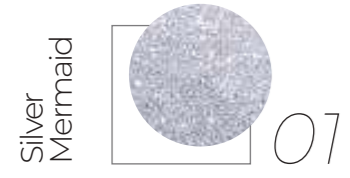
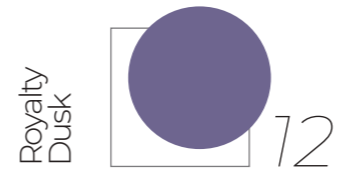
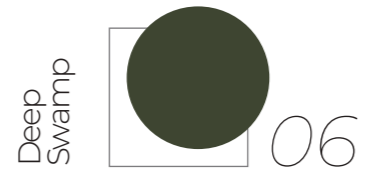
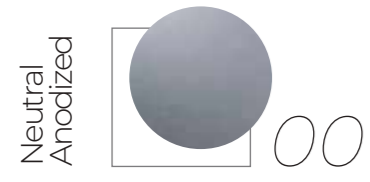
· Travex IL44	88
· Minion IL46	90
· Maren IL49	92
· Lunna IL54	94
· Umbrella IL68	96
· Brolly IL17	98
· Dux IL70	100



· Luciérnaga IL12	102
· Cuadra IL20	104
· Spartan IL22	106
· Lexaled IL	108
· Mariner IL75	110
· Lampter IL25	112
· Scorpio IL36	114
Accesorios	118
Arma tu clave	122
Protección IP	123
Tecnologías Ventor	124
Instalación y cuidados	126
Curvas fotométricas	129



SELECCIÓN DE ACABADOS



ventor

Blind Grey







# Spika IL29



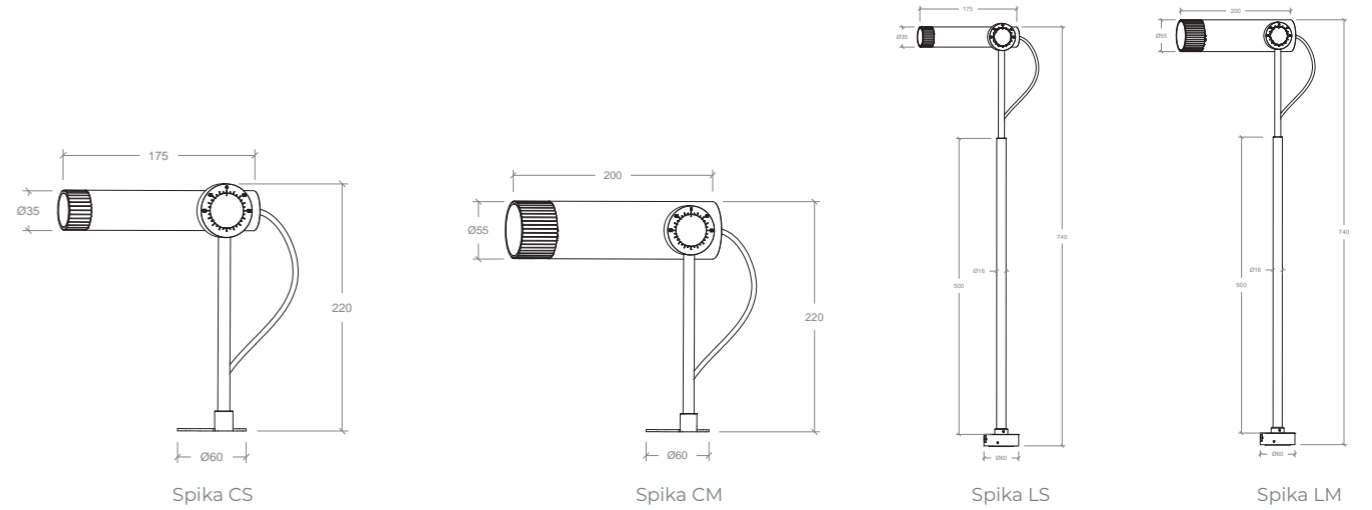
**IL2930L00312NG**  
Spika CS con espiga 220mm LED

**IL2930L00712NG**  
Spika CM con espiga 220mm LED

**IL2931L00312NG**  
Spika LS con espiga 740mm

**IL2931L00712NG**  
Spika LM con espiga 740mm

## Medidas



## Spika IL29

SKU	DESCRIPCIÓN	ÓPTICA	FLUJO (lm)
IL2930L00312NG	Spika CS con espiga 220mm LED 3W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K	J 15° T 20° L 40°	150 lm
IL2930L00712NG	Spika CM con espiga 220mm LED 7W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700K	J 15° T 20° L 40° D 50°	550 lm
IL2931L00312NG	Spika LS con espiga 740mm LED 3W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K	C 10° J 15° T 20° L 40°	150 lm
IL2931L00712NG	Spika LM con espiga 740mm LED 7W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700	J 15° T 20° L 40° D 50°	550 lm

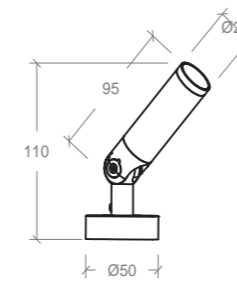
Arma tu código completo: SKU + óptica

Ejemplo: IL2930L00312NGT Spika CS con espiga 220mm LED 3W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K óptica 20°

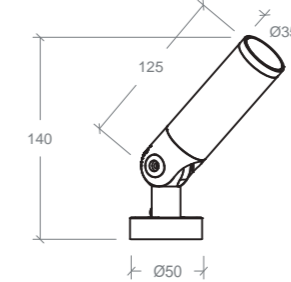
# Luxere IL40



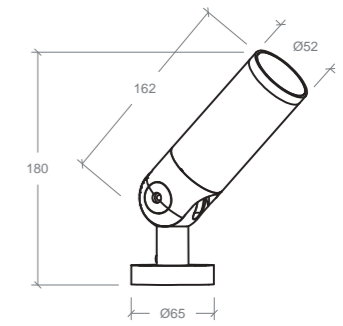
## Medidas



Luxere S



Luxere M



Luxere L

## Luxere IL40

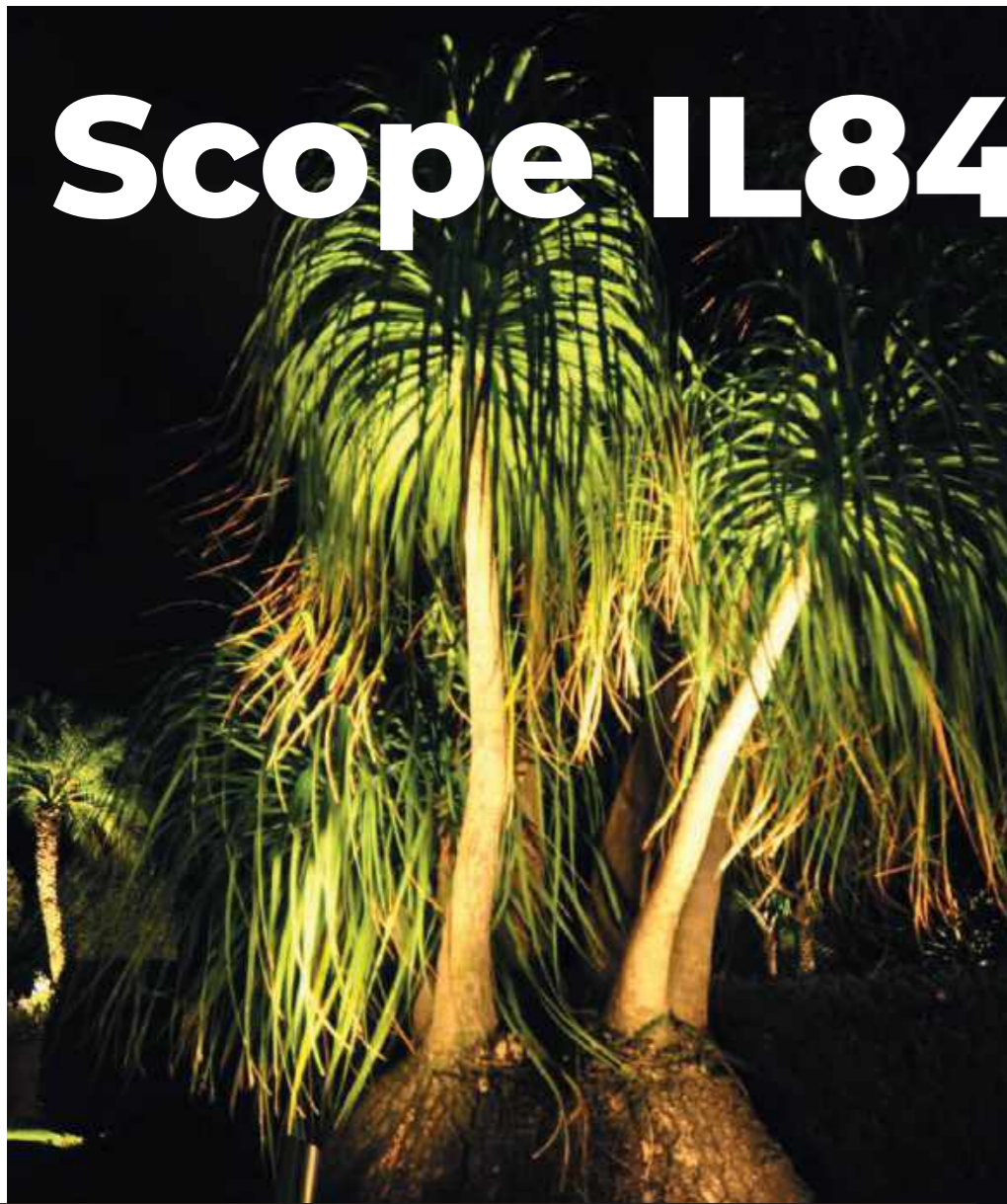
SKU	DESCRIPCIÓN	ÓPTICA	FLUJO (lm)
IL4086L00203NG	Luxere S LED 2W monocromático 24 VCD acabado negro CCT 2700K	J 15° T 20° G 36°	100 lm
IL4086L00312NG	Luxere M LED 3W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K	C 10° J 15° T 20° G 36° L 40°	150 lm
IL4086L00712NG	Luxere M LED 7W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700K	J 15° T 20° G 36° D 50°	550 lm

Arma tu código completo: SKU + óptica

Ejemplo: IL4086L00203NGT Luxere S LED 2W monocromático 24 VCD acabado negro CCT 2700K óptica 20°



# Scope IL84



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.

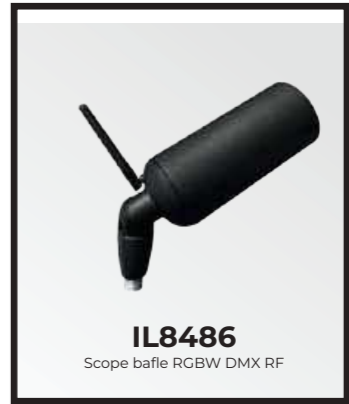
Con base para lámpara intercambiable o en tecnología LED, ambos modelos están disponibles con visera o baffle, personalizables en diferentes acabados, color de luz y ópticas.



Accesorio (SSP-02) para arboles y palmeras  
**\*NO INCLUIDO**

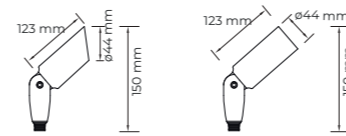


Accesorio extensión con estaca EX20, EX40 y EX60  
**\*NO INCLUIDO**

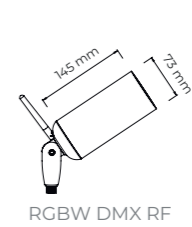
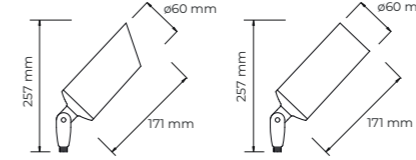


## Medidas

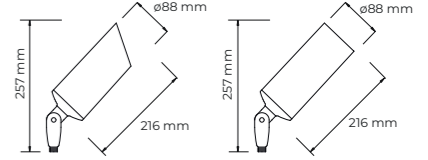
### 1 W y 4 W



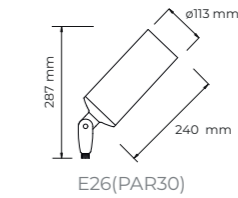
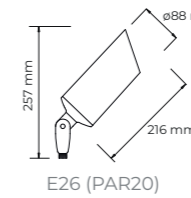
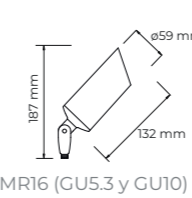
### 8 W



### 15 W LED COB



## Lámpara intercambiable



## Scope IL84 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
ILB450L0018	Scope LED con visera 1 W 110-220 VCA	G Grafito	<b>Monocromático de color</b> Rojo Verde Azul RGBW DMX RF Ámbar amarillo Ámbar Cognac (disponible solo para Scope LED 8 W cód. ILB486L00812)	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60°
ILB486L0018	Scope LED con baffle 1 W 110-220 VCA	N Negro		
ILB450L00415	Scope LED con visera 4 W 110-277 VCA on /off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	T Bronce	<b>Monocromático CCT blanco</b> 2 700 K 150 lm 480 lm 960 lm 1 800 lm 3 000 K 150 lm 480 lm 960 lm 1 800 lm 4 000 K 162 lm 520 lm 1 040 lm 1 950 lm 5 000 K 162 lm 520 lm 1 040 lm 1 950 lm	K Reflector 24° L Reflector 40°
ILB460L00412	Scope LED con visera 4 W 110-277 VCA on /off	B Blanco		
ILB486L00412	Scope LED con baffle 4 W 110-277 VCA on /off	F Titanio		
ILB486L00415	Scope LED con baffle 4 W 110-277 VCA on /off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	H Anticorrosivo-grafito		
ILB450L00815	Scope LED con visera 8 W 110-277 VCA on /off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	O Anticorrosivo+negro		
ILB486L00815	Scope LED con baffle 8 W 110-277 VCA on /off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	U Anticorrosivo-bronce		
ILB486L00812	Scope LED con baffle 8 W 110-277 VCA RGBW DMX RF	C Anticorrosivo+blanco		
ILB450L01512	Scope LED COB con visera 15 W 110-277 VCA	J Anticorrosivo+titanio		
ILB486L01512	Scope LED COB con baffle 15 W 110-277 VCA	*Otros acabados bajo pedido		

## Scope IL84 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
ILB450H001	Scope con visera para lámpara intercambiable base GU5.3	G Grafito
ILB486H001	Scope con baffle para lámpara intercambiable base GU5.3	N Negro
ILB450E001	Scope con visera para lámpara intercambiable base GU10	T Bronce
ILB486E001	Scope con baffle para lámpara intercambiable base GU10	B Blanco
ILB450I001	Scope con visera para lámpara intercambiable PAR20 base E26	F Titanio
ILB486I001	Scope con baffle para lámpara intercambiable PAR20 base E26	H Anticorrosivo + grafito
ILB450J001	Scope con visera para lámpara intercambiable PAR30 base E26	O Anticorrosivo + negro
ILB486J001	Scope con baffle para lámpara intercambiable PAR30 base E26	U Anticorrosivo + bronce

(Los acabados aplican para cánopes)

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

Ejemplo: ILB450L00415GCM (Scope LED con visera 4 W 115 VCA, acabado grafito, 3000 K, óptica media 30°)

Accesorios \*NO INCLUIDOS SSP-02, SSP-04, SSP-05, E008, K001, K002, K003

# Productos de entrega INMEDIATA



Cód. **70078**  
IL8450E001N

## Accesorios: Cód. **70078** IL8450E001N



Cód. **70093**  
K001G



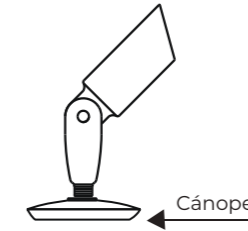
Cód. **70094**  
K001N



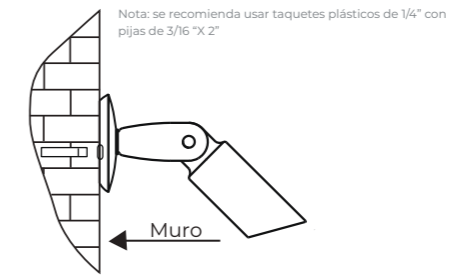
Cód. **70079**  
IL8450E001G

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).

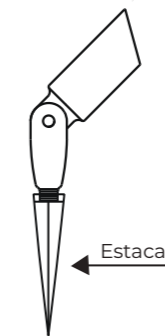


2 Fije la estaca o el cánope sobre la superficie donde quedará instalada la luminaria y conecte los cables a la línea de alimentación eléctrica de acuerdo al diagrama de conexión.

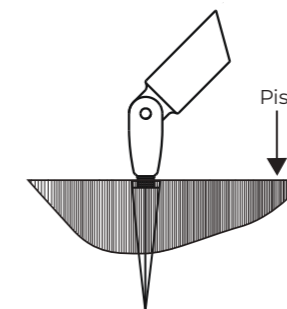


Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70079	IL8450E001G (Scope visera para base GU10, acabado negro. No incluye lámpara)

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.





# Focus IL62

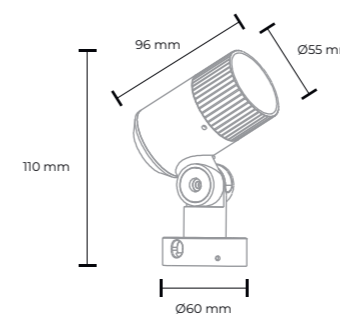


**IL6286L00512NG**  
Focus S LED 5W monocromático

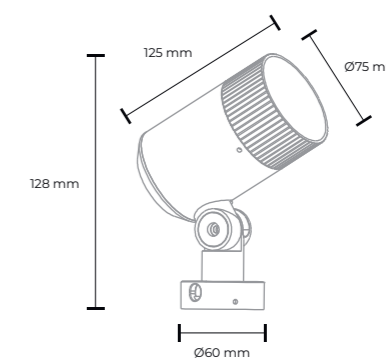


**IL6286L01112NG**  
Focus M LED 11W monocromático

## Medidas



Focus S



Focus L

## Focus IL62

SKU	DESCRIPCIÓN	ÓPTICA	FLUJO (lm)
IL6286L00512NG	Focus S LED 5W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K	B 15-36°	250 lm
IL6286L01112NG	Focus S LED 11W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT 2700K		810 lm

Arma tu código completo: SKU + óptica

Ejemplo: IL6286L00512NGB Focus S LED 5W monocromático 100-240 VCA acabado negro CCT óptica zoomable 15-36°

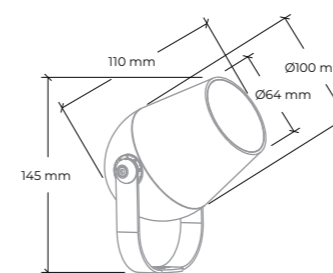




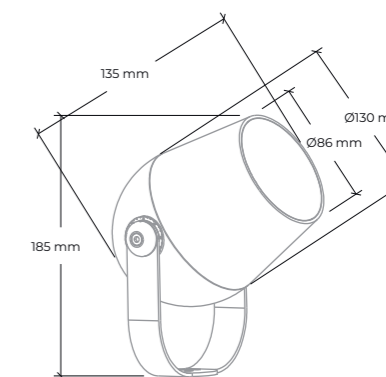
# Lunaire IL14



## Medidas



Lunaire Mini LED



Lunaire S

## Lunaire IL14

SKU	DESCRIPCIÓN	ÓPTICA	FLUJO (lm)
IL1486L01212NG	Lunaire Mini LED 12W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700K	T 20 G 30 L 45 D 60	870 lm
IL1486L01712NG	Lunaire S LED 17W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700K		1360 lm

Arma tu código completo: SKU + óptica

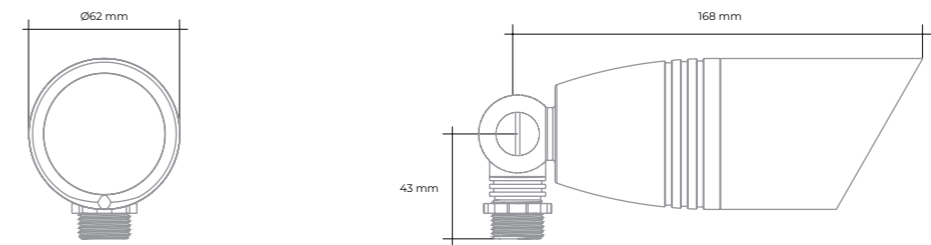
Ejemplo: IL1486L01212NGT Lunaire Mini LED 12W monocromático 100-277 VCA acabado negro CCT 2700K óptica 20°



# Mark S IL60



## Medidas



Mark S IL60

## Mark S IL60

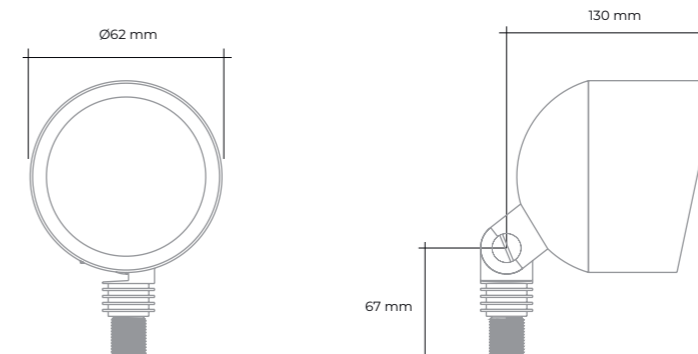
SKU	DESCRIPCIÓN
IL6050EL	Mark S con visera para lámpara intercambiable base GU10 acabado bronce antiguo





**IL6086L**  
Mark S con bafe

### Medidas



### Mark L IL60

SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL6086L00808L	Mark L LED con bafe 8W 110-220 VCA bronce antiguo	<b>Monocromático de color</b> <span style="color:red">R</span> Rojo <span style="color:green">V</span> Verde <span style="color:blue">Z</span> Azul <span style="color:orange">Y</span> Ámbar amarillo <span style="color:red">A</span> Ámbar Cognac <span style="color:purple">B</span> Luz de luna azul <span style="color:green">D</span> Luz de luna verde <b>Monocromático CCT blanco</b> <span style="color:yellow">G</span> 2 700 K <span style="color:blue">L</span> 4 000 K <span style="color:orange">C</span> 3 000 K <span style="color:blue">F</span> 5 000 K	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14°x34°
IL6086L01515L	Mark L LED con bafe 15W 110-277 VCA 110 VCA ATENUABLE TRIAC bronce antiguo		
IL6086L02008L	Mark L LED con bafe 20W 110-220 VCA RGBW DMX RF bronce antiguo	<b>Control de color</b> <span style="color:red">M</span> RGB <span style="color:blue">N</span> RGB RF <span style="color:green">X</span> RGB DMX RF	
IL6086L02008L	Mark L LED con bafe 20W 110-220 VCA RGB bronce antiguo		
IL6086L02008L	Mark L LED con bafe 20W 110-220 VCA RGB RF bronce antiguo		

FLUJOS	8W 1000 lm	15W 1870 lm
--------	------------	-------------

Arma tu código completo: SKU + tec. de color + óptica Ejemplo: IL6086L048LGC Mark L LED con bafe 4W 110-220 VCA acabado bronce antiguo monocromático CCT 2700K óptica 11°





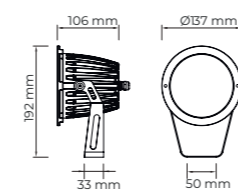


Esta luminaria está diseñada para crear atmósferas y espectáculos de luz gracias a su tecnología de control de color. Su diseño elegante puede instalarse en exteriores para inundar de color y luz el entorno, o en interiores, donde la iluminación ambiental es clave resaltar los detalles del espacio.



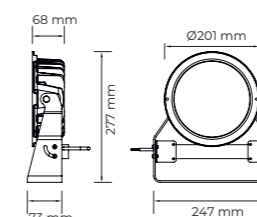
## Medidas

20 W



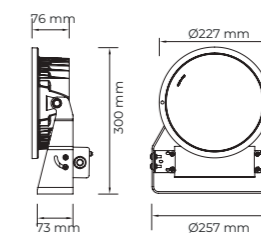
Órbita circular 20 W

40 W



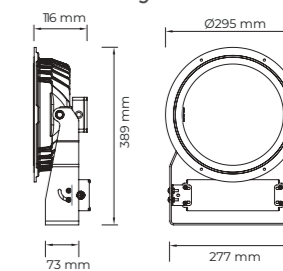
Órbita circular 40 W

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 20 W monocromático 110-277 VCA	G Grafito ● N Negro ● T Bronce ● B Blanco ○ F Titanio ●	<b>Monocromático de color</b> Rojo ● Verde ● Azul ● Ámbar amarillo ● Ámbar Cognac ● Luz de luna azul ● Luz de luna verde ●	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°																													
IL9301L04014	Órbita LED 40 W monocromático 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																																
IL9301L07014	Órbita LED 70 W monocromático 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																																
IL9301L10014	Órbita LED 100 W monocromático 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																																
IL9301L14014	Órbita LED 140 W monocromático 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																																
IL9301L0208	Órbita LED 20 W control de color 110-220 VCA	H Anticorrosivo + grafito O Anticorrosivo + negro U Anticorrosivo + bronce C Anticorrosivo+blanco J Anticorrosivo+titanio  *Otros acabados bajo pedido  	<b>Monocromático CCT blanco</b> <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
	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																												
IL9301L04012	Órbita LED 40 W control de color 110-277 VCA	<b>Control de color</b> M RGB ● W RGBW DMX ● N RGB RF ● Y RGB DMX RF ● K RGB DMX ● E Blanco dinámico DMX ● X RGB DMX RF ● H Blanco dinámico DMX RF ●																															
IL9301L07012	Órbita LED 70 W control de color 110-277 VCA																																
IL9301L14012	Órbita LED 140 W control de color 110-277 VCA																																

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

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

Accesorios NO INCLUIDOS: V006 (20W), V008 (40W), V010 (70W), V012 (100W y 140W), V007 (20W), V009 (40W), V011 (70W), V013 (100W y 140W), SSP-2 (Solo para 20W), E008 (Solo para 20W), D083-V3, D060, D032-V3, D033-V3, D090-V3, D091-V3, D072, B0U9, B0U11



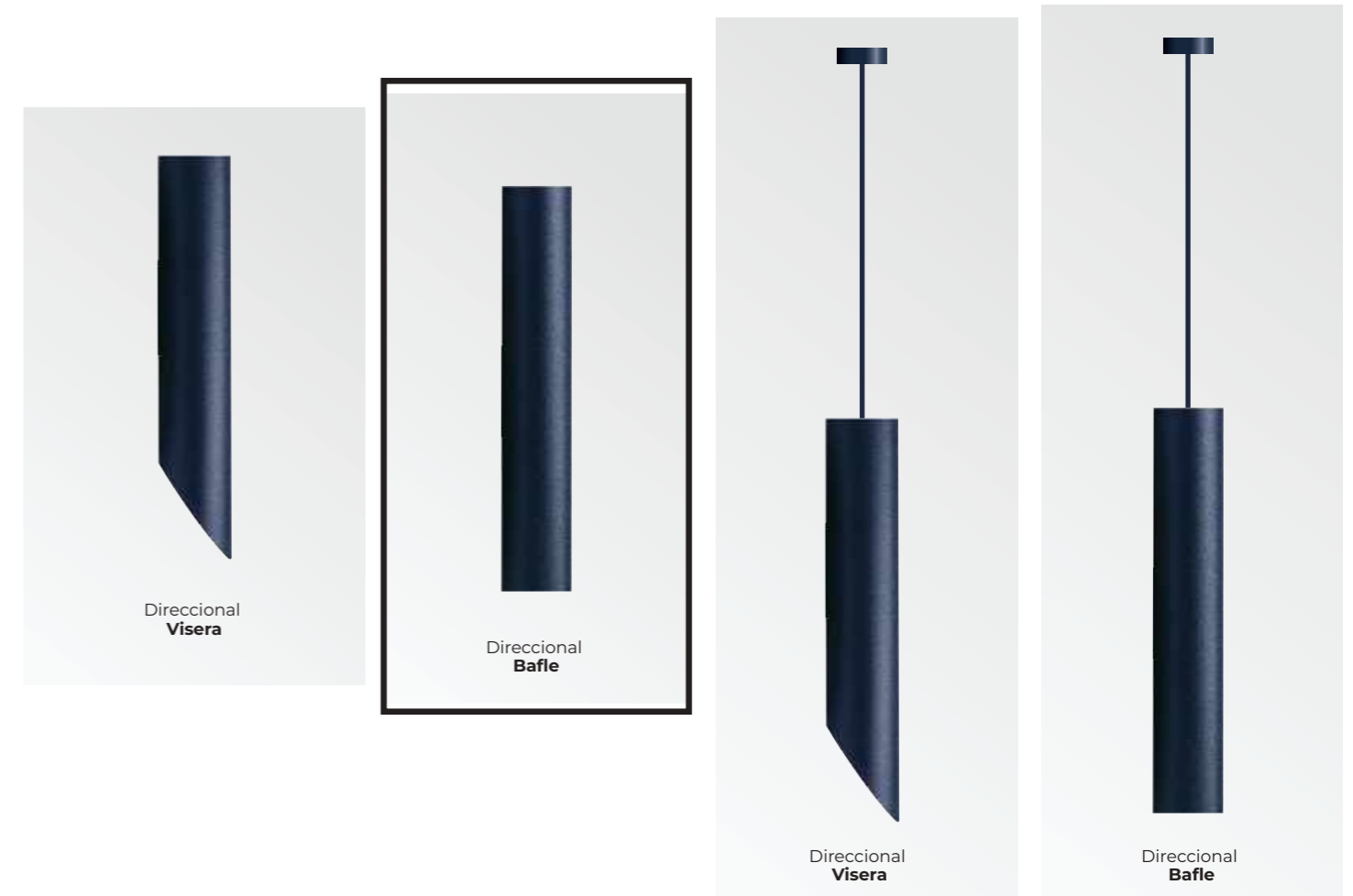


# Altos IL13

## Sobreponer a Muro

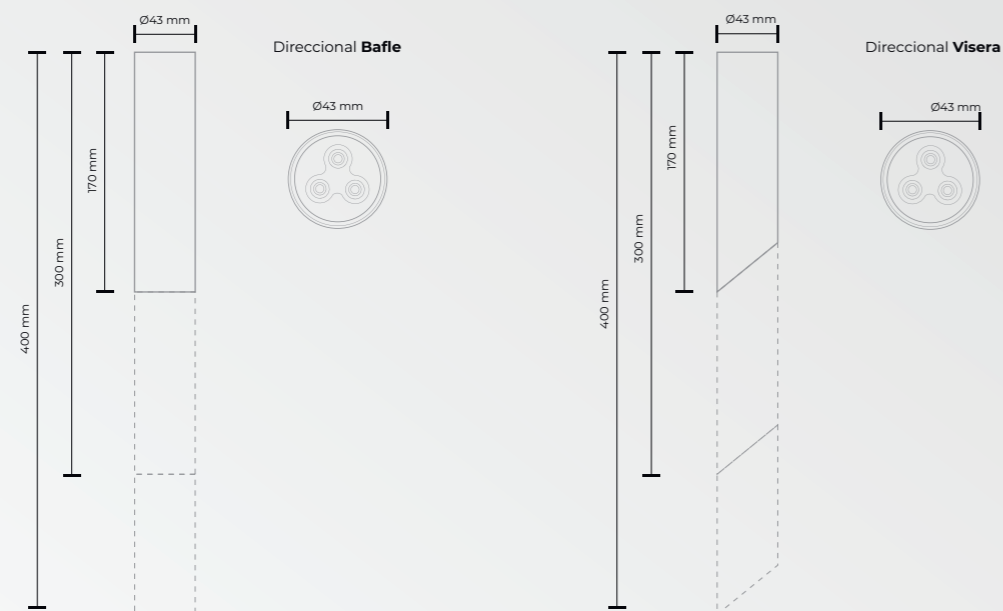
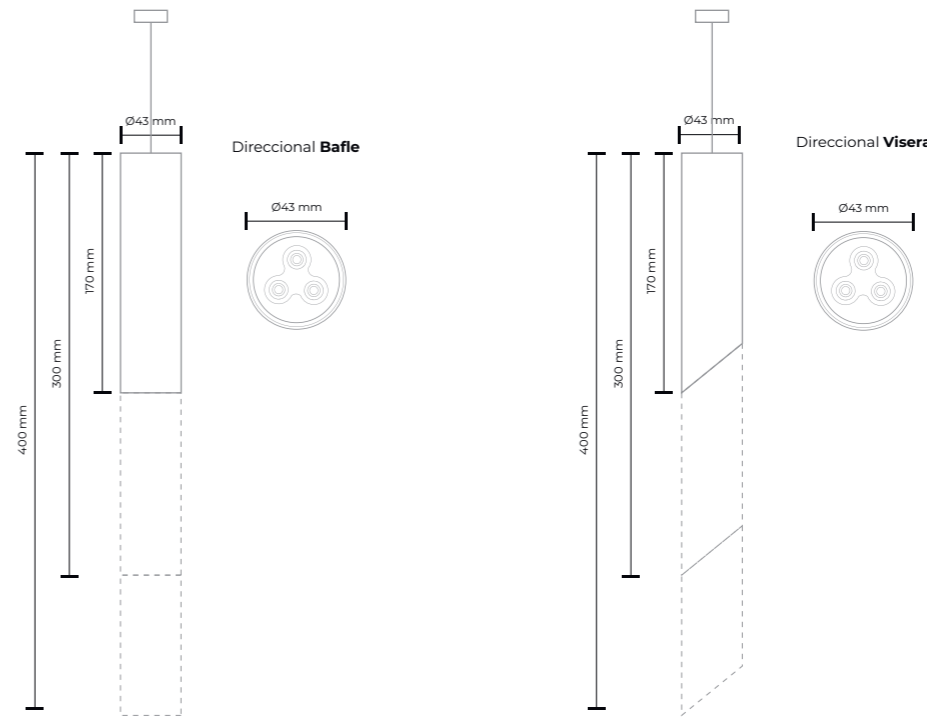
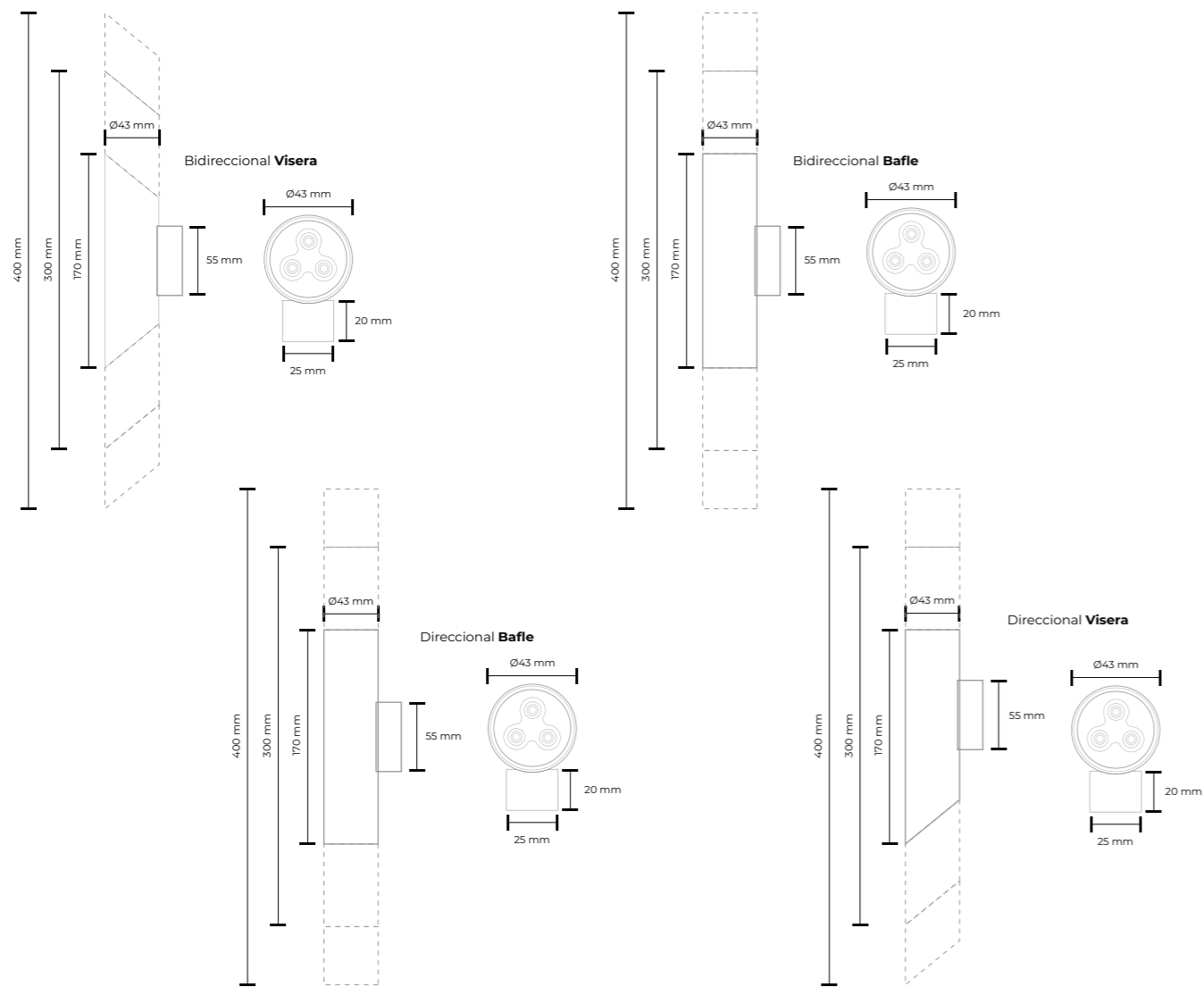


## Sobreponer/Suspender a Techo



INFORMACIÓN ADICIONAL Todos los modelos están disponibles en las versiones de 170mm, 300mm y 400mm





Altos IL13

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL1312/017L00412	Altos LED suspendido 17cm 4W 110-277 VCA			
IL1312/030L00412	Altos LED suspendido 30cm 4W 110-277 VCA			
IL1312/040L00412	Altos LED suspendido 40cm 4W 110-277 VCA			
IL1336/017L00412	Altos LED de sobreponer en techo 17cm 4W 110-277 VCA			
IL1336/030L00412	Altos LED de sobreponer en techo 30cm 4W 110-277 VCA			
IL1336/040L00412	Altos LED de sobreponer en techo 40cm 4W 110-277 VCA			
IL1341/017L00412	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 17cm 4W 110-277 VCA			
IL1341/030L00412	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 30cm 4W 110-277 VCA			
IL1341/040L00412	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 40cm 4W 110-277 VCA			
IL1342/017L00812	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 17cm 8W 110-277 VCA			
IL1342/030L00812	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 30cm 8W 110-277 VCA			
IL1342/040L00812	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 40cm 8W 110-277 VCA			
IL1345/017L00412	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 17cm 4W 110-277 VCA			
IL1345/030L00412	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 30cm 4W 110-277 VCA			
IL1345/040L00412	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 40cm 4W 110-277 VCA			
IL1346/017L00812	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 17cm 8W 110-277 VCA			
IL1346/030L00812	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 30cm 8W 110-277 VCA			
IL1346/040L00812	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 40cm 8W 110-277 VCA			
IL1312/017L00415	Altos LED suspendido 17 cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1312/030L00415	Altos LED suspendido 30 cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1312/040L00415	Altos LED suspendido 40 cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1336/017L00415	Altos LED de sobreponer en techo 17cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1336/030L00415	Altos LED de sobreponer en techo 30cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1336/040L00415	Altos LED de sobreponer en techo 40cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1341/017L00415	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 17cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1341/030L00415	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 30cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1341/040L00415	Altos LED de sobreponer a muro con visera direccional 40cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1342/017L00815	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 17cm 8W 110 atenuable a TRIAC			
IL1342/030L00815	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 30cm 8W 110 atenuable a TRIAC			
IL1342/040L00815	Altos LED de sobreponer a muro con visera bidireccional 40cm 8W 110 atenuable a TRIAC			
IL1345/017L00415	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 17cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1345/030L00415	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 30cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1345/040L00415	Altos LED de sobreponer a muro con bafle direccional 40cm 4W 110 atenuable a TRIAC			
IL1346/017L00815	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 17cm 8W 110 atenuable a TRIAC			
IL1346/030L00815	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 30cm 8W 110 atenuable a TRIAC			
IL1346/040L00815	Altos LED de sobreponer a muro con bafle bidireccional 40cm 8W 110 atenuable a TRIAC			

- F Titanio ●
  - G Grafito ●
  - N Negro ●
  - T Blanco ○
- 
- J Anticorrosivo+titanio
  - H Anticorrosivo+grafito
  - O Anticorrosivo+negro
  - U Anticorrosivo+bronce

- G 2 700 K
- C 3 000 K
- L 4 000 K
- F 5 000 K

- C 11°
- M 30°
- D 60°





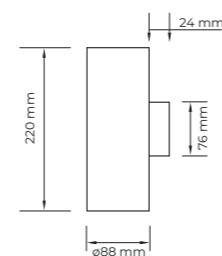
# Naos IL24

Nuestra familia de luminarios más versátil, que puede ser instalada tanto en exterior como en interior. Es la solución perfecta para aplicar en hotelería, residenciales, corporativos y centros comerciales. Con luz direccional o bidireccional, en tecnología LED o con base intercambiable, Naos está disponible en diferentes acabados para resaltar las texturas de una columna, fachada, pasillo, área común o follaje.



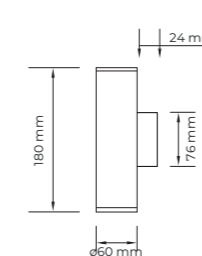
## Medidas

8 W y 16 W  
LED integrado



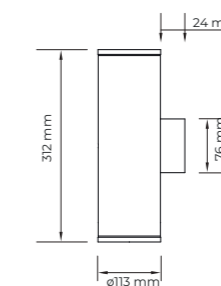
Naos 3" 25/36/37

Lámpara PAR20  
Base GU10



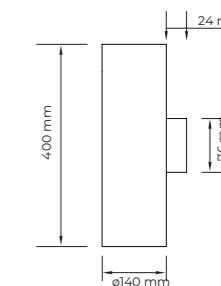
Naos 4" 30

Lámpara PAR30



Naos 4" 30

Lámpara PAR38



Naos 5" 32

## Naos IL24 LED

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

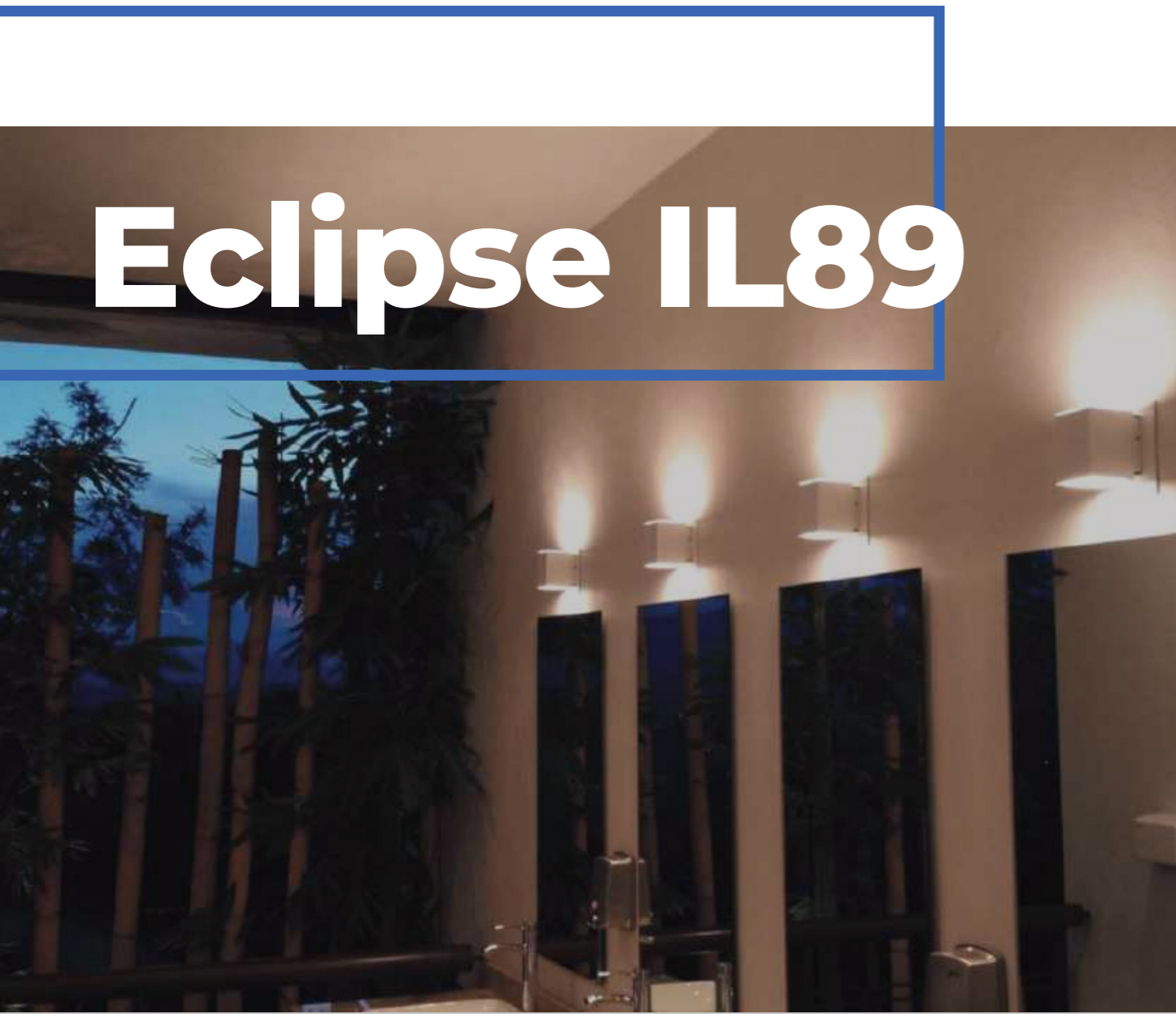
## Naos IL24 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL2425E001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámpara intercambiable base GU10 (lámpara no incluida)	<b>G</b> Grafito ● <b>N</b> Negro ● <b>T</b> Bronce ● <b>B</b> Blanco ○ <b>F</b> Titanio ● <b>H</b> Anticorrosivo + grafito <b>O</b> Anticorrosivo + negro <b>U</b> Anticorrosivo + bronce <b>C</b> Anticorrosivo + blanco <b>J</b> Anticorrosivo + titanio *Otros acabados bajo pedido
IL2425E002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámpara intercambiable base GU10 (lámpara no incluida)	
IL2425I001	Naos para sobreponer a muro (direccional) para lámpara intercambiable base E26 PAR20 (lámpara no incluida)	
IL2425I002	Naos para sobreponer a muro (bidireccional) para lámpara intercambiable base E26 PAR20 (lámpara no incluida)	
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 lámpara intercambiable base E26 PAR38 (lámpara no incluida)	
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 8 W 110-277 VCA, acabado negro, 2 700 K, reflector 24°)





# Eclipse IL89

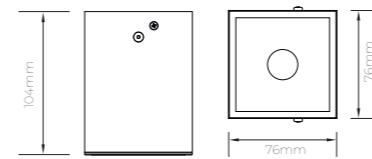
Luminaria que combina la tecnología LED con un hermoso diseño, es una opción ideal para resaltar los bellos detalles arquitectónicos. El elegante diseño se complementa con una suave estética contemporánea.

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.



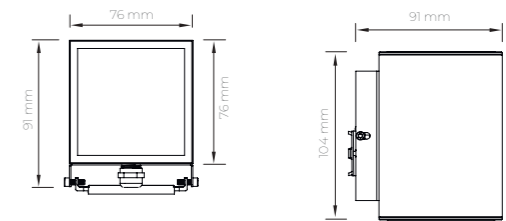
## Medidas

### 4 W y 8 W



Eclipse para sobreponer a techo

### 8 W



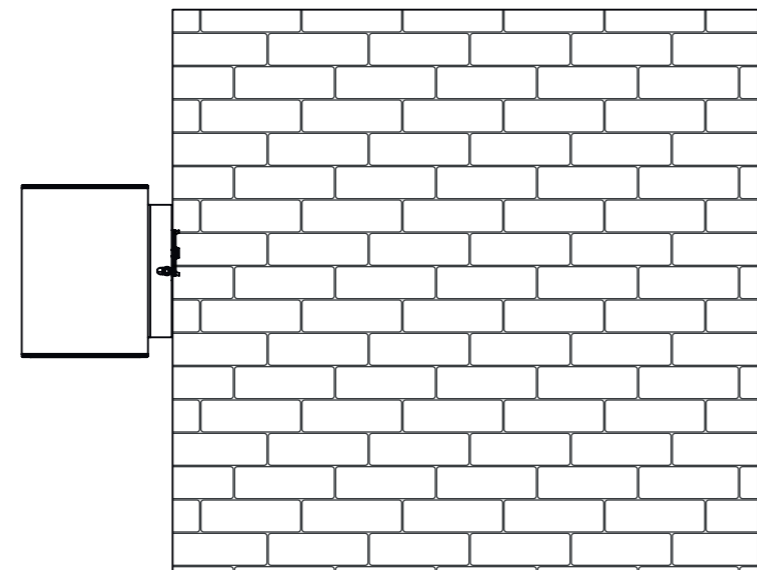
Eclipse sobreponer a muro

## Eclipse IL89 LED

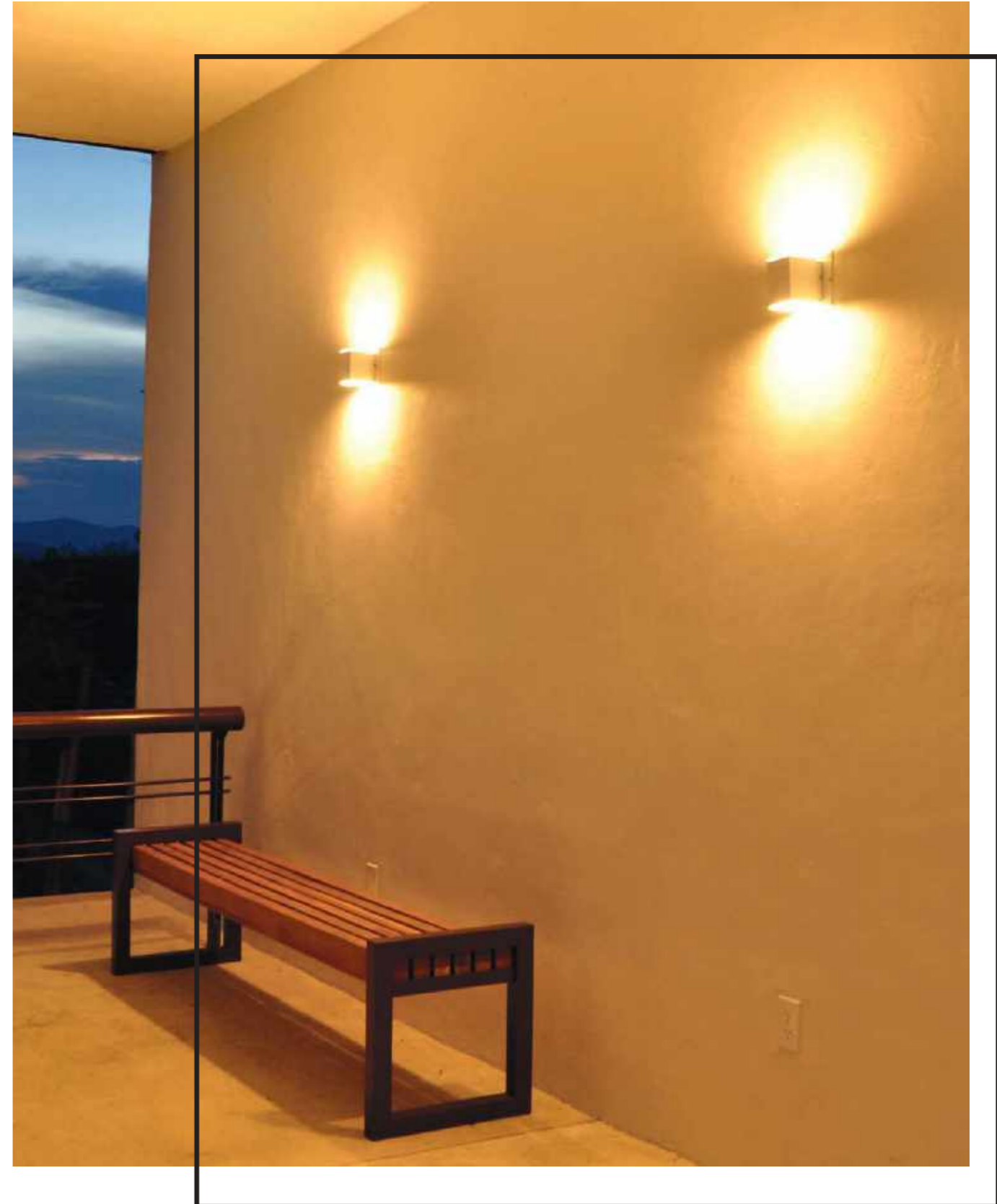
SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA															
IL8903L00415	Eclipse LED para sobreponer a techo 4W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC	<b>B</b> Blanco <b>G</b> Grafito <b>N</b> Negro <b>T</b> Bronce	<b>Monocromático CCT Blanco</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th>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



Productos de entrega  
**INMEDIATA**



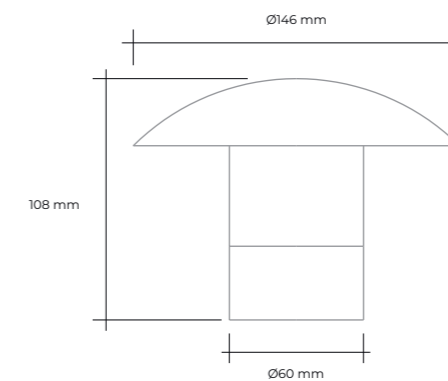
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70082	IL8903L0089GCS (Eclipse cuadrada 8 W, 127±10 V atenuable a TRIAC, acabado grafito, 3.000 K, sin óptica)



# Mushroom IL10



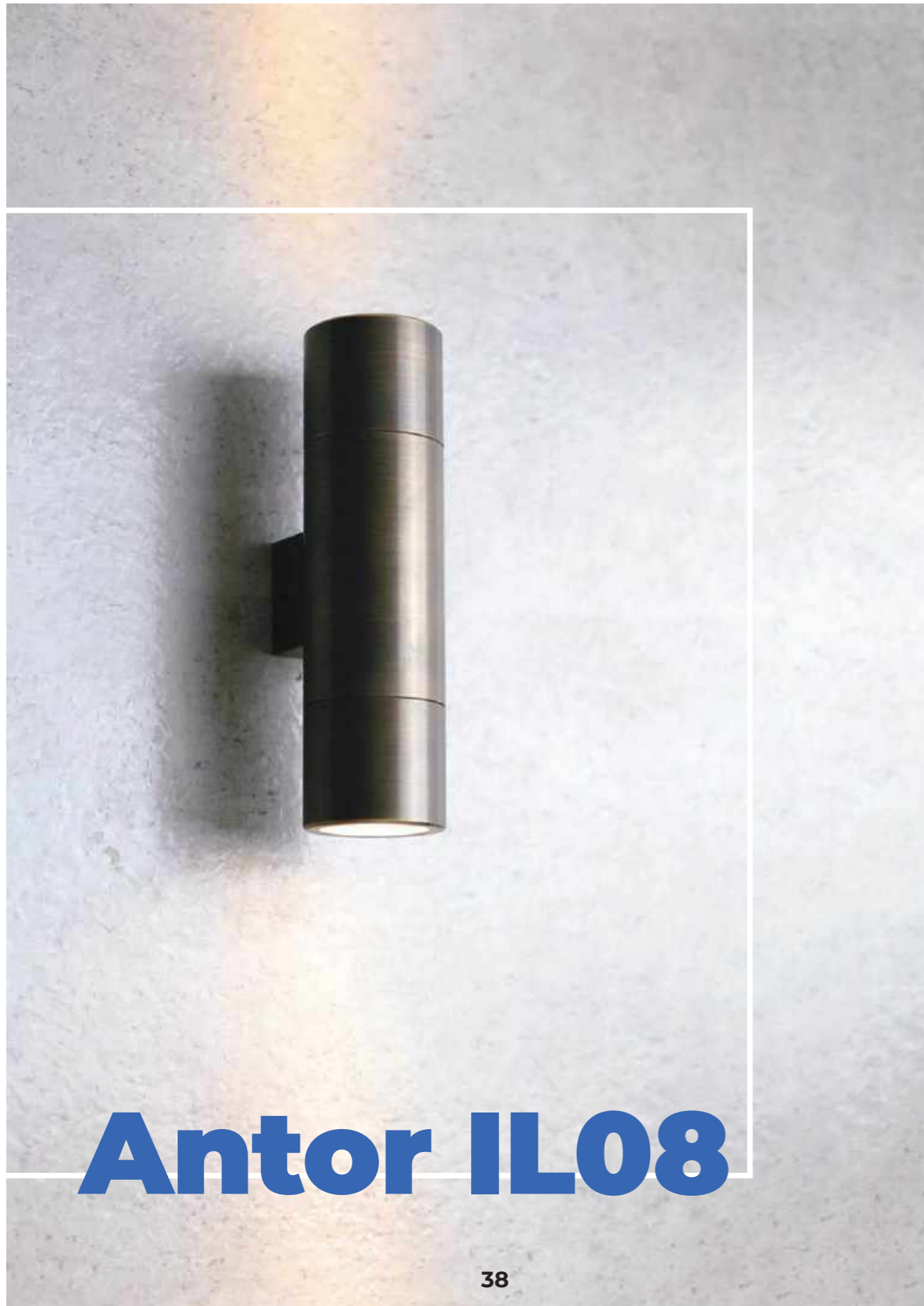
## Medidas



## Mushroom IL10

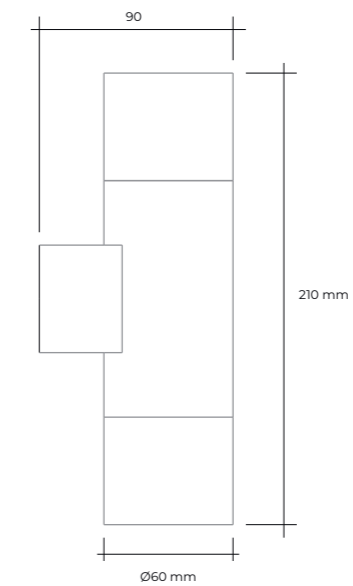
SKU	DESCRIPCIÓN
IL1037L00504LCW	Mushroom arbotante LED 5W 12VCD acabado bronce antiguo monocromático CCT 3000K óptica 120°
IL1037L00504MCW	Mushroom arbotante LED 5W 12VCD acabado cobre natural monocromático CCT 3000K óptica 120°





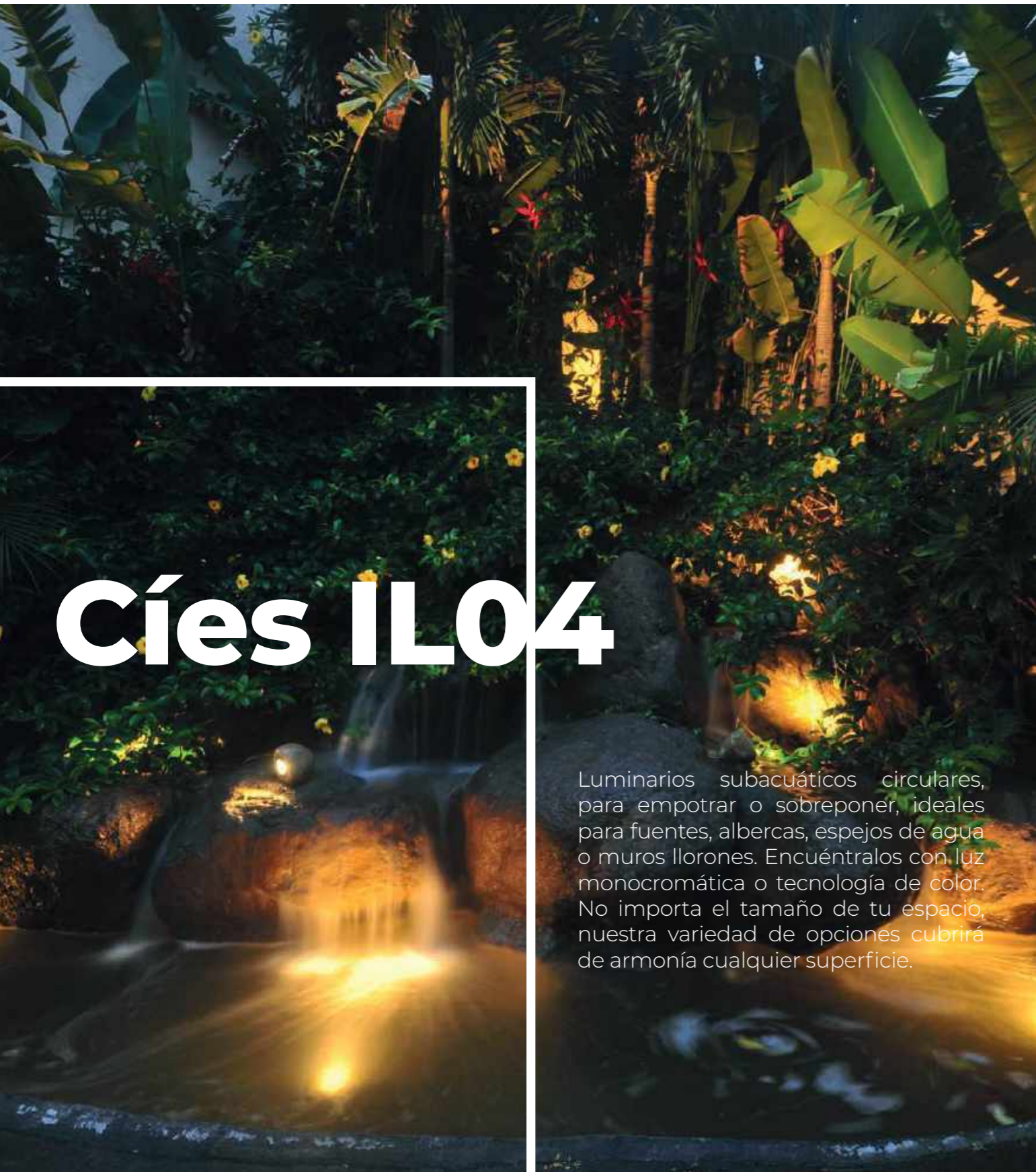
# Antor IL08

## Medidas



## Antor IL08

SKU	DESCRIPCIÓN
IL0837EL	Antor arbotante para lámpara intercambiable con doble base GU10 acabado bronce antiguo



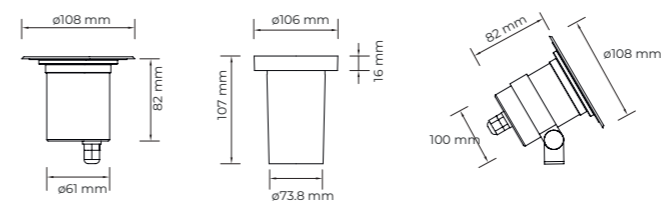
# Cíes IL04

Luminarios subacuáticos circulares, para empotrar o sobreponer, ideales para fuentes, albercas, espejos de agua o muros llorones. Encuéntralos con luz monocromática o tecnología de color. No importa el tamaño de tu espacio, nuestra variedad de opciones cubrirá de armonía cualquier superficie.



## Medidas

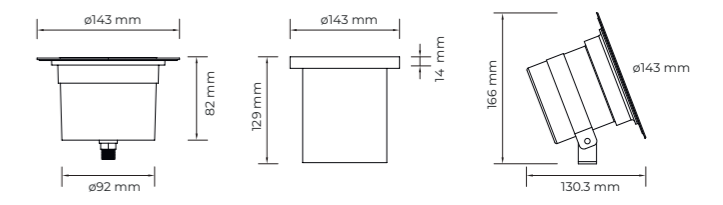
### 4 W y 8 W (Housing incluido)



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 4 W 24 VCD	N Negro ● I Acero inox. ●	<b>Monocromático de color</b> Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac <b>Monocromático CCT blanco</b> <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> <b>Control de color</b> 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 8 W 24 VCD																							
IL0435L0123	Cíes LED para empotrar 12 W 24 VCD																							
IL0436L0043	Cíes LED para sobreponer 4 W 24 VCD																							
IL0436L0083	Cíes LED para sobreponer 8 W 24 VCD																							
IL0436L0123	Cíes LED para sobreponer 12 W 24 VCD																							

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

Ejemplo: IL0435L0123IGM (Cíes LED 12 W para empotrar 24 VCD, acabado acero inox., 2.700 K, óptica media 30°)





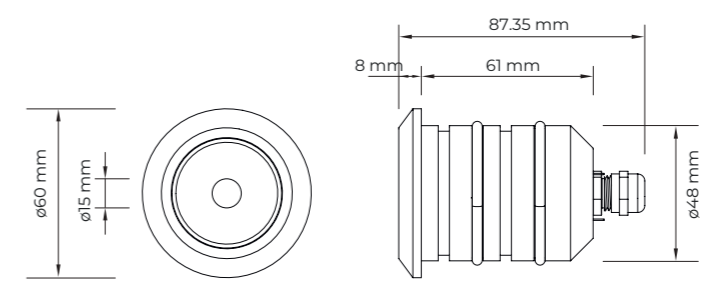
# Pebel IL39

Esta nueva familia de luminarios subacuáticos, cuenta con un tamaño compacto y gran versatilidad para ajustarse a cualquier tubería de 2". Es una opción discreta y potente, que podrás utilizar en albercas, jacuzzis, fuentes o muros. Explora sus diferentes ópticas y consigue el efecto deseado. Es material anticorrosivo, anti hongos, contra bacterias y de alta salinidad.



## Medidas

2 W



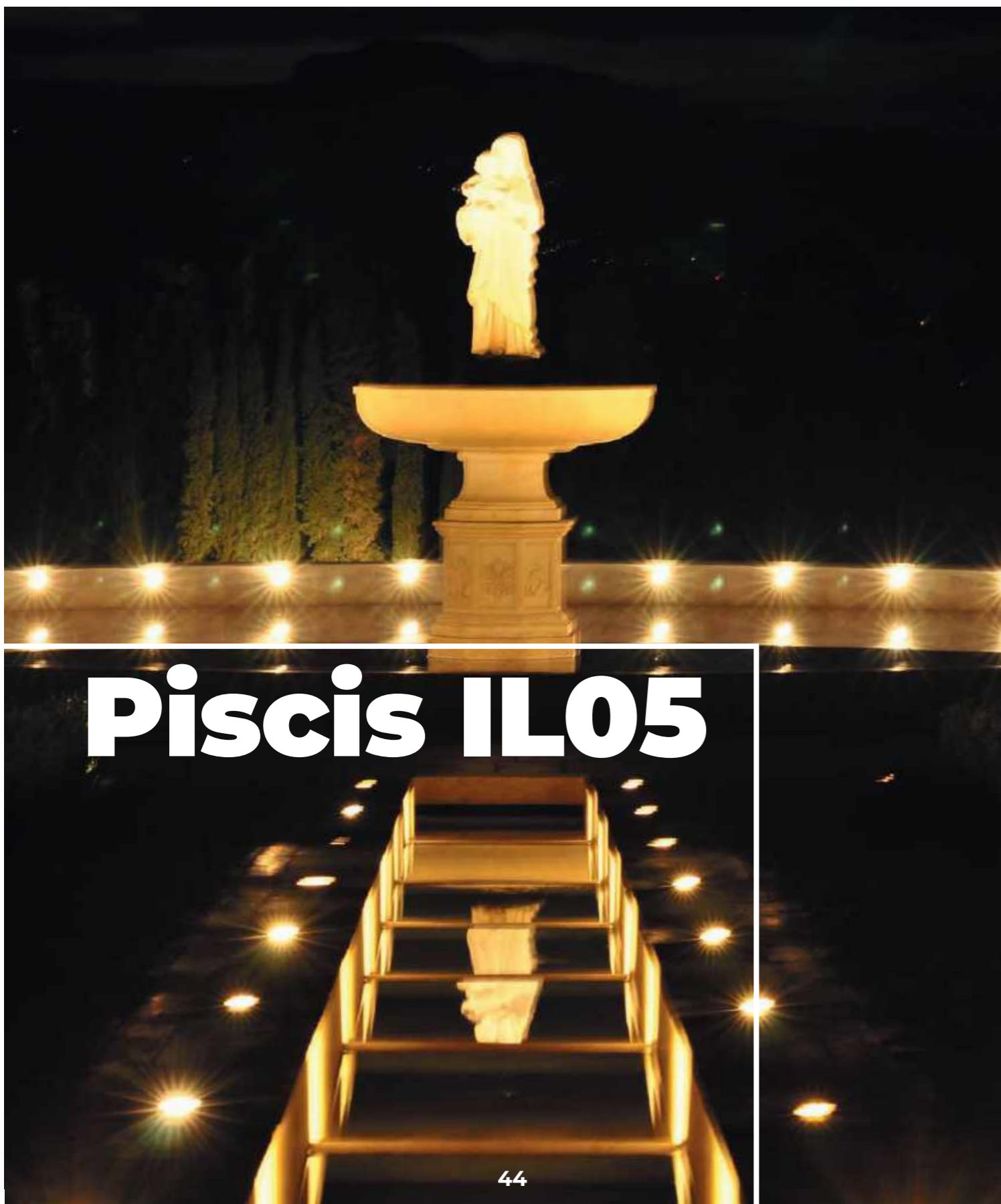
## Pebel IL39 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL3901L0023P	Pebel LED 2 W 24 VCD, monocromático, acabado termoplástico	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° E Elíptica 14°x34°
IL3902L0023P	Pebel LED con louver 2 W 24 VCD, monocromático, acabado termoplástico		Monocromático CCT blanco G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	

\*NOTAS: Compatible con tubo de 2 pulgadas PVC hidráulico. Material resistente a alta salinidad bacterias y hongos

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica      Ejemplo: IL3901L0023PCD (Pebel LED 2 W 24 VCD, acabado termoplástico, 3 000 K, óptica difusa 60°)





# Piscis IL05



**IL0527**  
Piscis de empotrar con tapa lisa

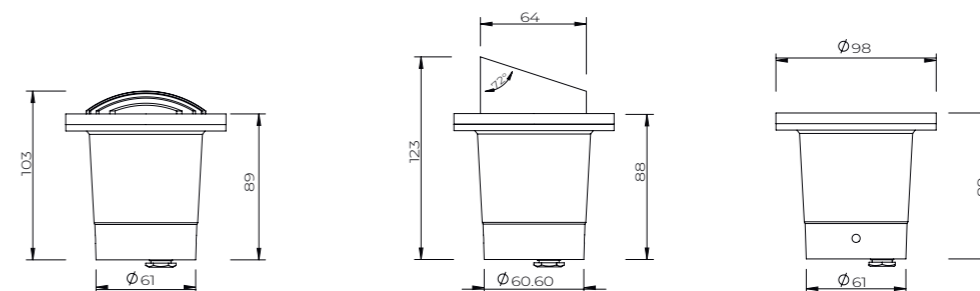


**IL0528**  
Piscis de empotrar con tapa visera



**IL0529**  
Piscis de empotrar con tapa rejilla

## Medidas



## Piscis IL05 lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN
IL0527H00101L	Piscis de empotrar con tapa lisa para lámpara intercambiable GU5.3 acabado bronce antiguo
IL0528H00101L	Piscis de empotrar con tapa visera para lámpara intercambiable GU5.3 acabado bronce antiguo
IL0529H00101L	Piscis de empotrar con tapa rejilla para lámpara intercambiable GU5.3 acabado bronce antiguo

## Piscis IL05 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA		
IL0527L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 24VCD 4W acabado bronce antiguo		C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14° x34°		
IL0527L00408L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 110-220 VCA 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0527L00415L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 110 VCA atenuable a TRIAC 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0527L00803L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 24VCD 8W acabado bronce antiguo				
IL0527L00808L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 110-220 VCA 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0527L00815L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 110 VCA atenuable a TRIAC 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0528L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 24VCD 4W acabado bronce antiguo				
IL0528L00408L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 110-220 VCA 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0528L00415L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 110 VCA atenuable a TRIAC 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0528L00803L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 24VCD 8W acabado bronce antiguo				
IL0528L00808L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 110-220 VCA 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0528L00815L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 110 VCA atenuable a TRIAC 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0529L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 24VCD 4W acabado bronce antiguo				
IL0529L00408L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 110-220 VCA 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0529L00415L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 110 VCA atenuable a TRIAC 4W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0529L00803L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 24VCD 8W acabado bronce antiguo				
IL0529L00808L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 110-220 VCA 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0529L00815L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 110 VCA atenuable a TRIAC 8W acabado bronce antiguo no sumergible				
IL0527L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 24VCD 4W RGB acabado bronce antiguo				
IL0527L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa lisa 24VCD 4W RGB DMX acabado bronce antiguo				
IL0528L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 24VCD 4W RGB acabado bronce antiguo				
IL0528L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa visera 24VCD 4W RGB DMX acabado bronce antiguo				
IL0529L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 24VCD 4W RGB acabado bronce antiguo				
IL0529L00403L	Piscis LED de empotrar con tapa rejilla 24VCD 4W RGB DMX acabado bronce antiguo				

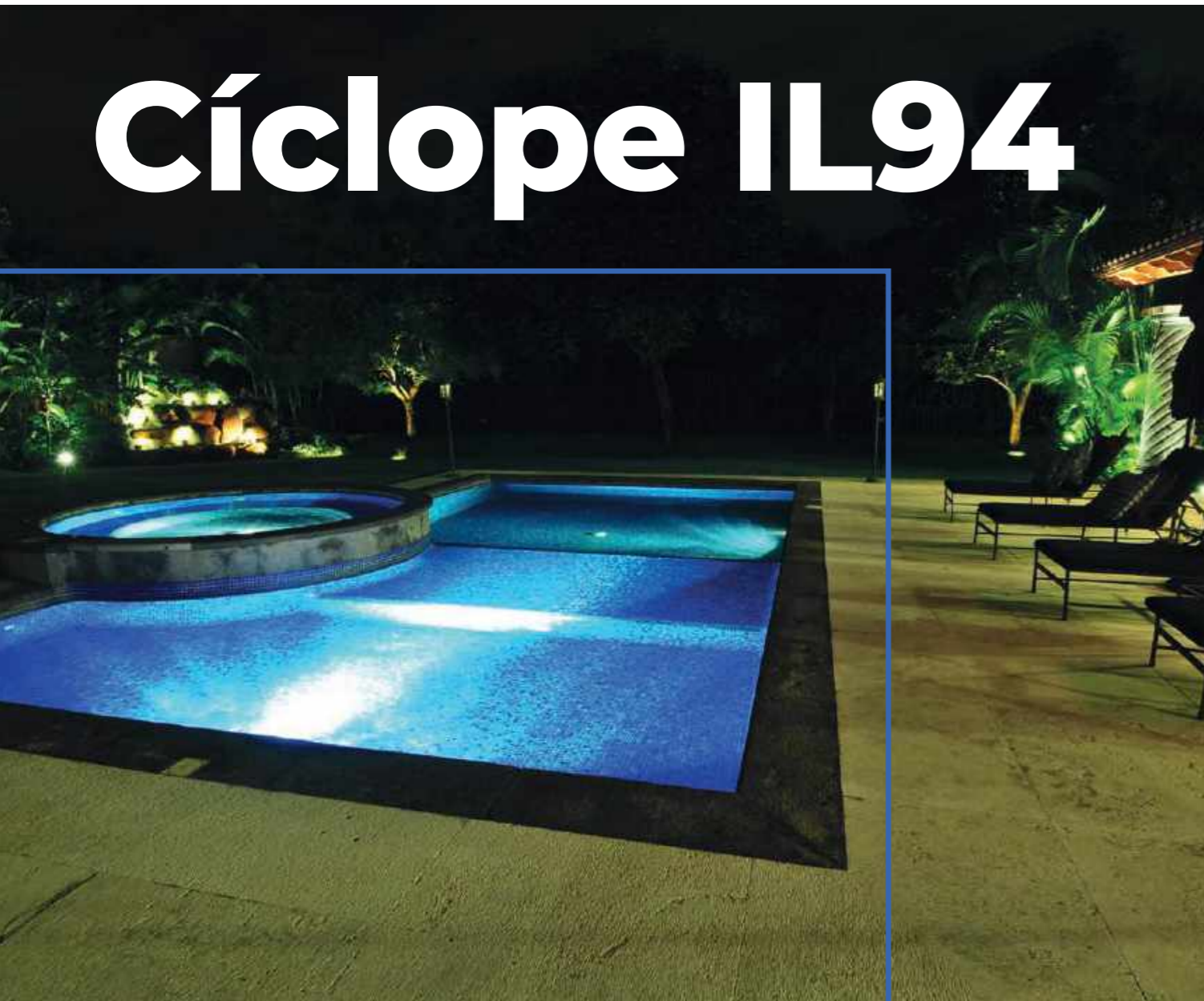
FLUJOS	4W 500 lm	8W 970 lm
--------	-----------	-----------

Arma tu código completo: SKU + tec. de color + óptica

Ejemplo: IL0527L0043LGC Piscis LED de empotrar con tapa lisa 24 VCD 4W acabado bronce antiguo monocromático CCT 2700K óptica 11°



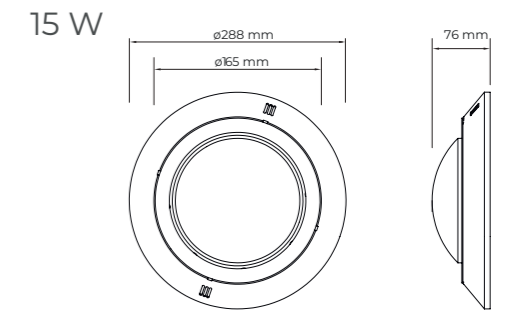
# Cíclope IL94



Dale vida a tus albercas y jacuzzis con los cambios de color que ofrece nuestro producto insignia en iluminación subacuática. El diseño discreto de Cyclope, es adaptable a cualquier superficie y tiene una gran resistencia. Conoce sus 4 opciones ópticas y selecciona tu favorita.



## Medidas



## Cíclope IL94 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL9401L0153P	Cíclope LED 15 W 24 VCD acabado termoplástico	Termoplástico	<p>Monocromático de color</p> <p> <span style="color:red">R</span> Rojo    <span style="color:orange">A</span> Ámbar Cognac  <span style="color:yellow">Q</span> Ámbar amarillo    <span style="color:green">V</span> Verde    <span style="color:blue">Z</span> Azul                 </p> <p>Monocromático CCT blanco</p> <p> <span style="color:yellow">C</span> 2 700 K    1 800 lm  <span style="color:orange">O</span> 3 000 K    1 800 lm  <span style="color:blue">L</span> 4 000 K    1 950 lm  <span style="color:purple">F</span> 5 000 K    1 950 lm                 </p> <p>Control de color</p> <p> <span style="color:red">M</span> RGB                 </p>	<p>C Concentrada 11°</p> <p>M Media 30°</p> <p>D Difusa 60°</p> <p>E Eliptica 14°x34°</p>

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

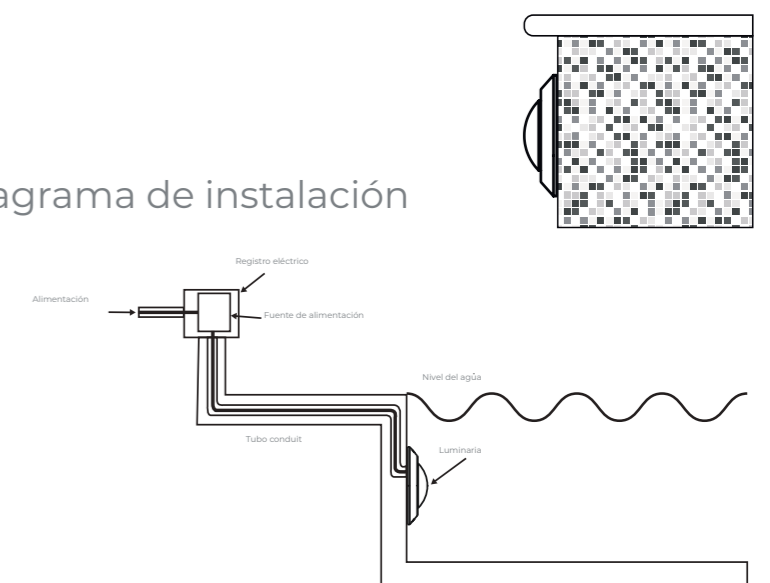
Ejemplo: IL9401L0153PMD (Cíclope LED circular 15 W 24 VCD, acabado termoplástico, RGB, óptica difusa 60°)

## Productos de entrega INMEDIATA

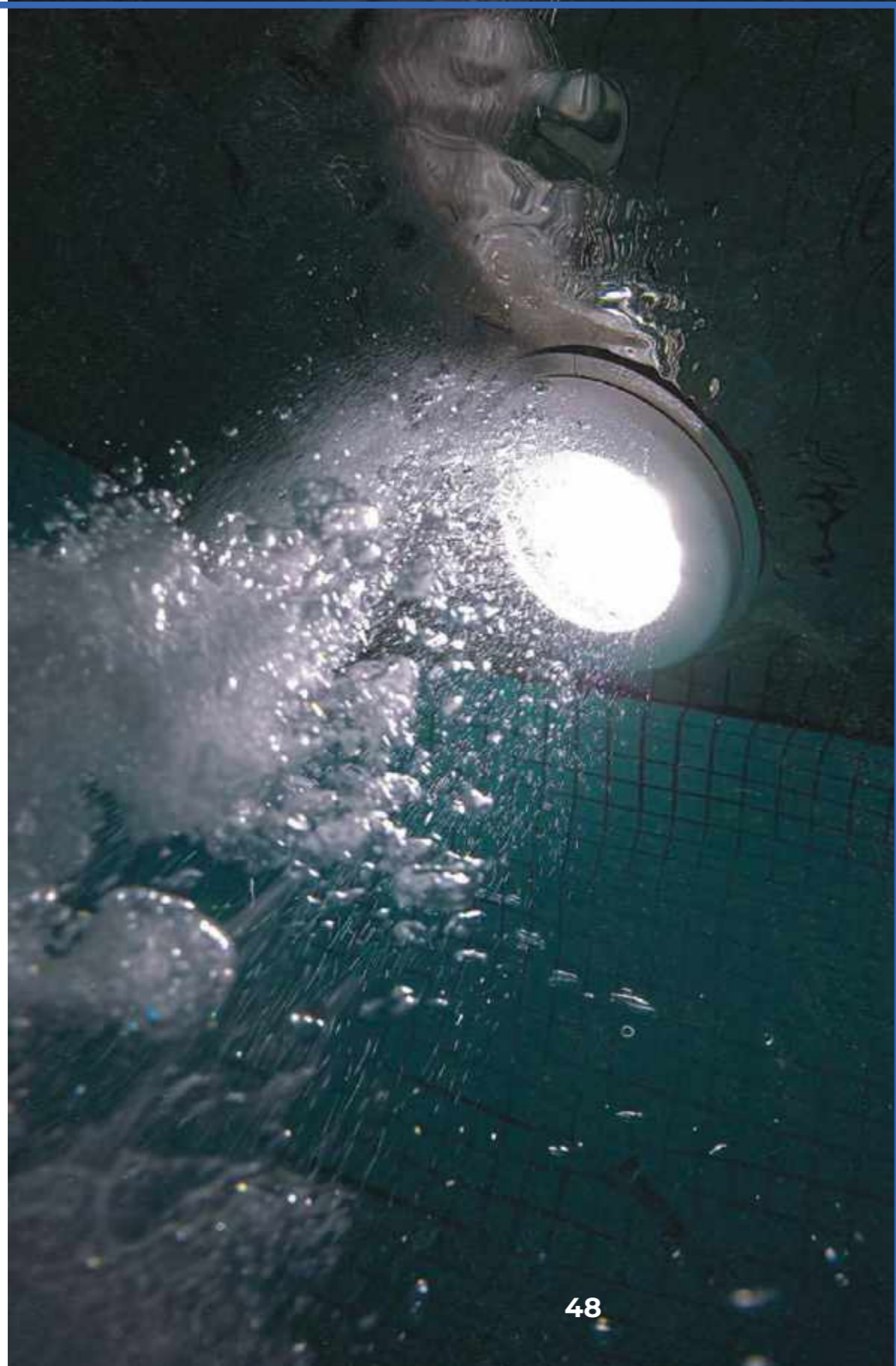
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70083	IL9401L0153PMM (Cíclope circular 15 W 24 V, termoplástico RGB, óptica media 30°)



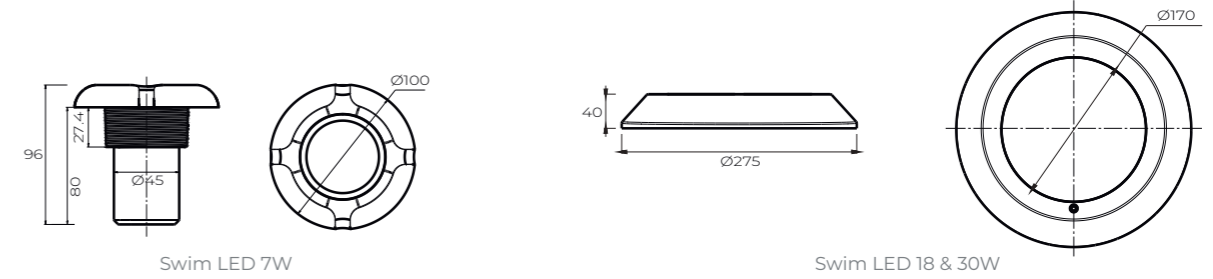
## Diagrama de instalación



# Swim IL07



## Medidas



## Swim IL07 LED 7W

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL0735L00704	Swim LED de empotrar 12 VCD 7W	P Termoplástico blanco I Acero Inox. pulido	Monocromático CCT blanco C 3 000 K F 5 000 K Control de color K RGBW	H 60°

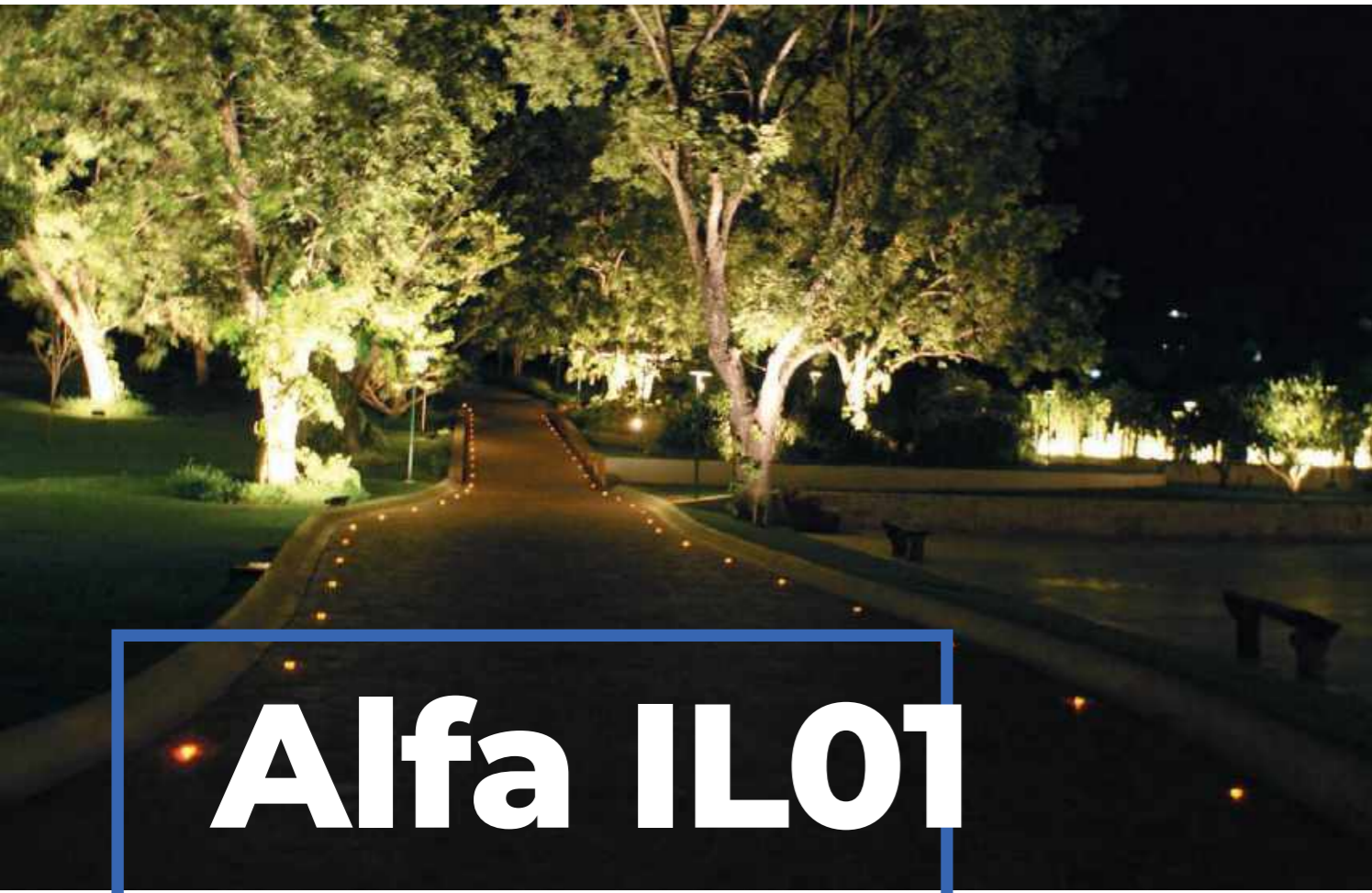
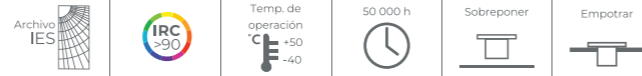
## Swim IL07 LED 18 & 30W

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL0737L01804	Swim LED de sobreponer 12 VCD 18W	P Termoplástico blanco I Acero Inox. pulido	Monocromático CCT blanco C 3 000 K F 5 000 K Control de color K RGBW	R 120°
IL0737L03004	Swim LED de sobreponer 12 VCD 30W			

FLUJOS	7W 700 lm	18W 1800 lm	30W 2800 lm

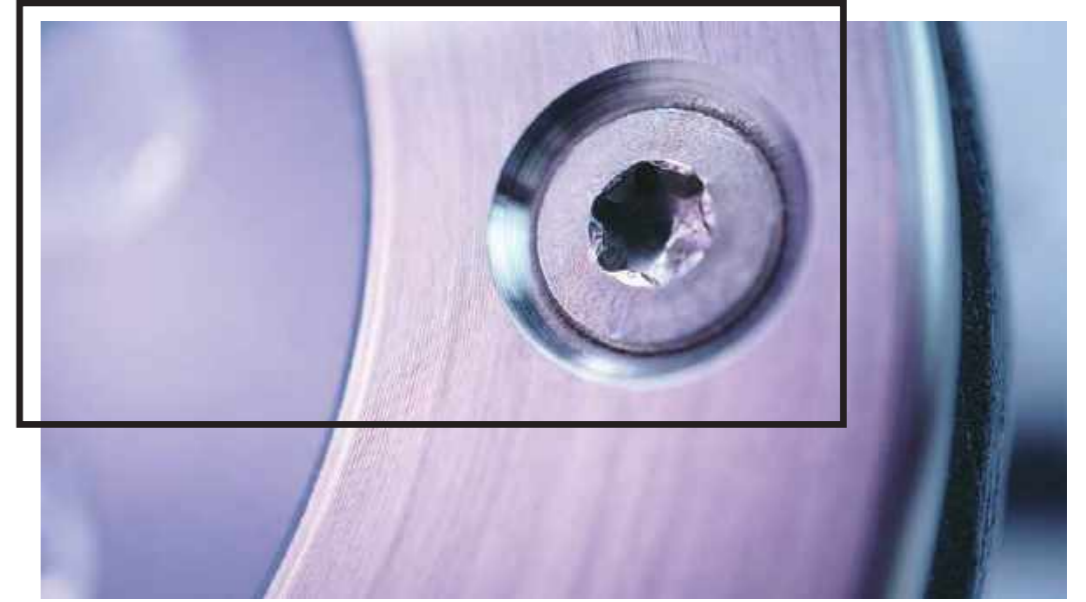
Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL073500704ICH Swim LED de empotrar 12 VCD 7W acabado acero inox. monocromático CCT 3000K óptica 60°



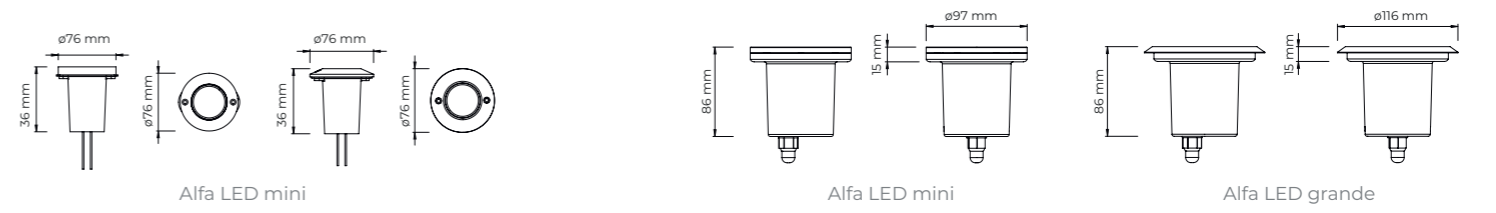


# Alfa IL01

Los luminarios de la familia ALFA son ideales para iluminación arquitectónica y paisajismo. Gracias a su alto índice de protección IP y a sus accesorios, se pueden utilizar para empotrar o sobreponer en piso. Su fabricación en aluminio inyectado, difusor de cristal templado, tecnología LED, base intercambiable para lámpara y óptica, los vuelven la opción perfecta para dar vida a jardines, terrazas y pasillos.



## Medidas



SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																				
IL0101L0018	Alfa LED Mini tapa circular 1.5W 110-220 VCA (Disponible sólo color monocromáticos)	<b>G</b> Grafito ● <b>N</b> Negro ● <b>T</b> Bronce ● <b>I</b> Acero Inox. ● <b>B</b> Blanco ○ <b>F</b> Titanio ●  <b>H</b> Anticorrosivo+grafito ● <b>O</b> Anticorrosivo+negro ● <b>U</b> Anticorrosivo+bronce ● <b>C</b> Anticorrosivo+blanco ● <b>J</b> Anticorrosivo+titanio ● *Otros acabados bajo pedido	<b>Monocromático de Color</b> <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>Q</b> Ámbar amarillo <b>A</b> Ámbar Cognac  <b>Monocromático CCT Blanco</b> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>1.5 W</td> <td>4 W</td> <td>8 W</td> </tr> <tr> <td><b>G</b> 2 700 K</td> <td>150 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td><b>C</b> 3 000 K</td> <td>150 lm</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td><b>L</b> 4 000 K</td> <td>162 lm</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td><b>F</b> 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	<b>G</b> 2 700 K	150 lm	480 lm	960 lm	<b>C</b> 3 000 K	150 lm	480 lm	960 lm	<b>L</b> 4 000 K	162 lm	520 lm	1 040 lm	<b>F</b> 5 000 K	162 lm	520 lm	1 040 lm	<b>C</b> Concentrada 11° <b>M</b> Media 30° <b>D</b> Difusa 60° <b>E</b> Elíptica 14°x34°  <b>I</b> Con difusor (Sólo para Alfa Mini)
	1.5 W		4 W	8 W																				
<b>G</b> 2 700 K	150 lm		480 lm	960 lm																				
<b>C</b> 3 000 K	150 lm		480 lm	960 lm																				
<b>L</b> 4 000 K	162 lm		520 lm	1 040 lm																				
<b>F</b> 5 000 K	162 lm		520 lm	1 040 lm																				
IL0102L0018	Alfa LED Mini tapa circular grande 1.5W 110-220 VCA (Disponible sólo color monocromáticos)																							
IL0101L00415	Alfa LED tapa circular 4W monocromáticos 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																							
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 on/off																							
IL0101L00812	Alfa LED tapa circular 8W control de color 110-277 VCA on/off																							
IL0102L00412	Alfa LED tapa circular grande 4W control de color 110-277 VCA on/off																							
IL0102L00812	Alfa LED tapa circular grande 8W control de color 110-277 VCA on/off																							

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0101H001	Alfa tapa circular para lámpara intercambiable base GU5.3 (Lámpara no incluida)	<b>H</b> Anticorrosivo+grafito ● <b>O</b> Anticorrosivo+negro ● <b>U</b> Anticorrosivo+bronce ● <b>C</b> Anticorrosivo+blanco ● <b>J</b> Anticorrosivo+titanio ● *Otros acabados bajo pedido
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 1.5 W 110-220 VCA, acabado negro, 3 000 K, óptica media 30°)

# Productos de entrega INMEDIATA



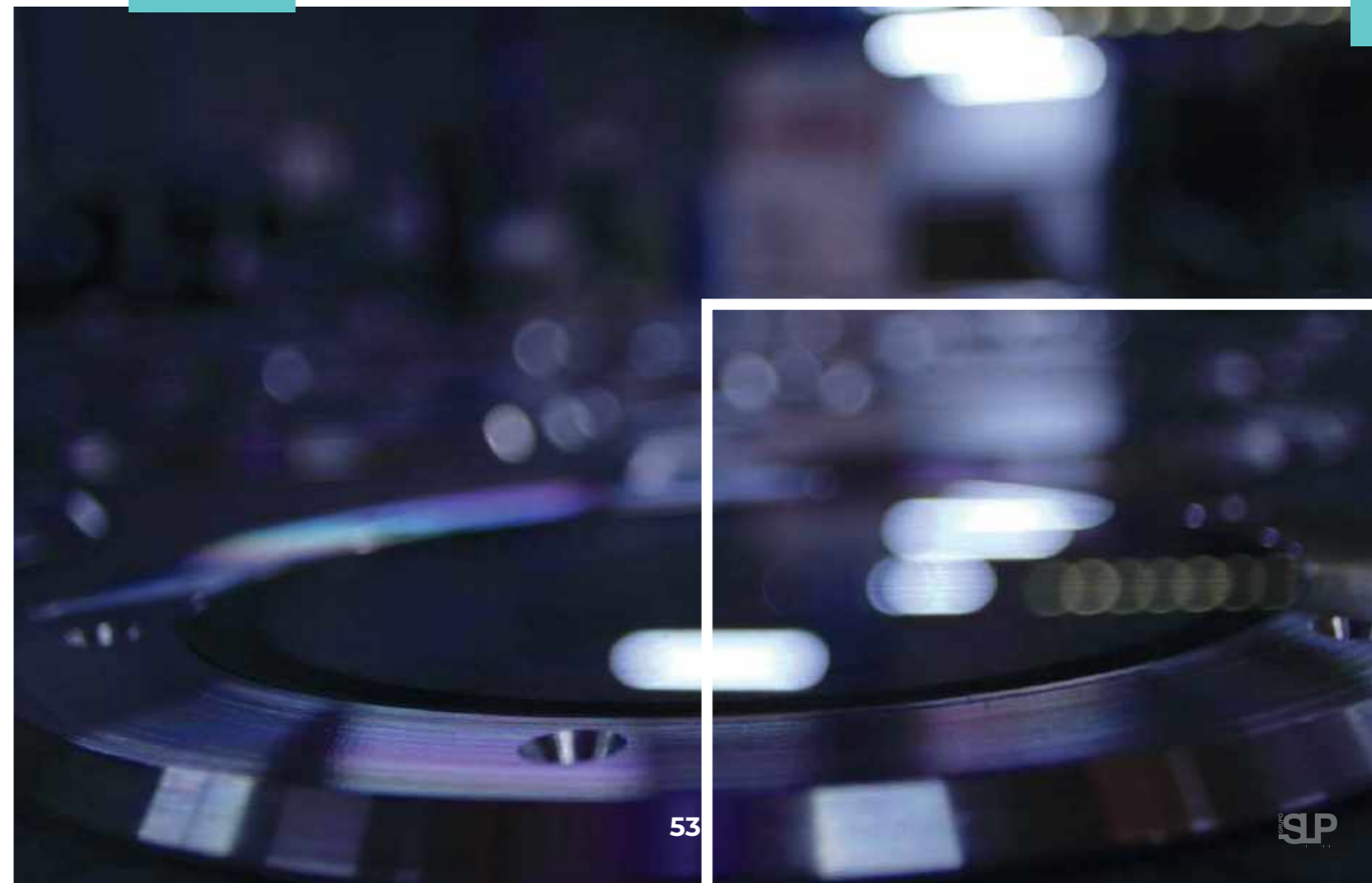
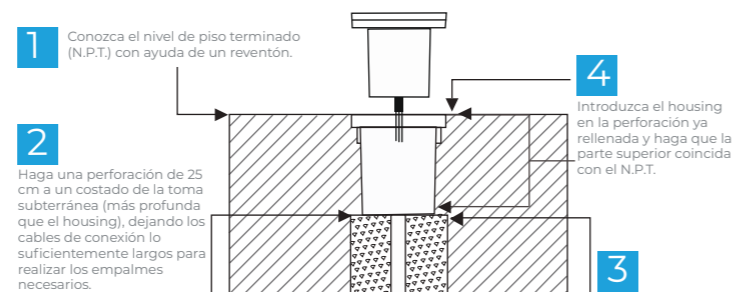
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70062	IL0101L00412GCM (Alfa LED circular 4 W 110-277 VCA, on/off acabado grafito, 3 000 K, óptica media 30°)

Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70060	IL0101H001G (Alfa circular para lámpara base GU5.3 acabado grafito. No incluye lámpara)
70061	IL0102H001G (Alfa circular grande para lámpara base GU5.3 acabado grafito. No incluye lámpara)
70064	IL0102H001I (Alfa circular grande para lámpara base GU5.3 acabado Acero Inox. No incluye lámpara)
70063	IL0101E001G (Alfa circular para lámpara base GU10 acabado grafito. No incluye lámpara)
70065	IL0102E001G (Alfa circular grande para lámpara base GU10 acabado grafito. No incluye lámpara)
70067	IL0102E001I (Alfa circular grande para lámpara base GU10 acabado acero inoxidable. No incluye lámpara)

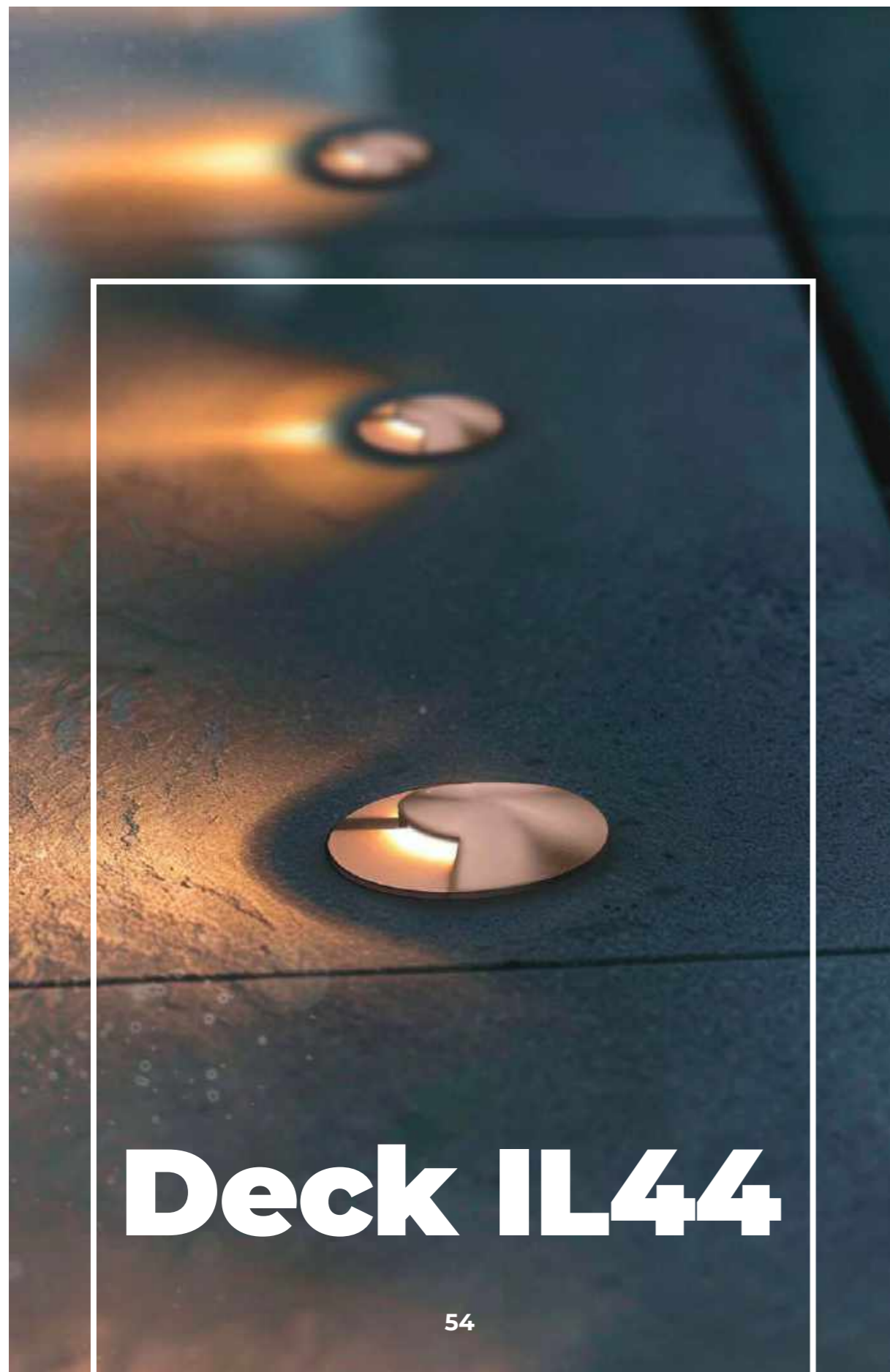


Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70080	IL0101L0018GCM (Alfa mini circular 1.5 W, 110-220 V, acabado grafito, 3 000 K, óptica media 30°)
70081	IL0101L0018GCI (Alfa mini circular 1.5 W, 110-220 V, acabado grafito, 3 000 K, con difusor)

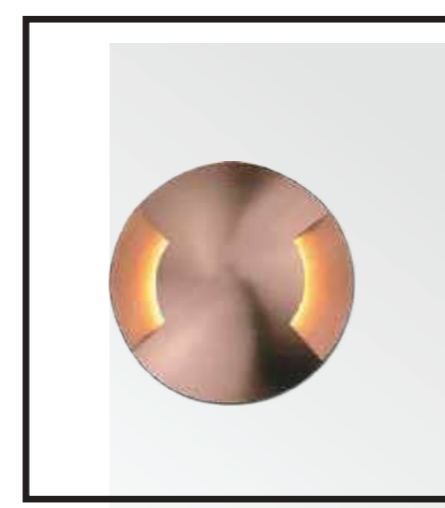
## Diagrama de instalación:



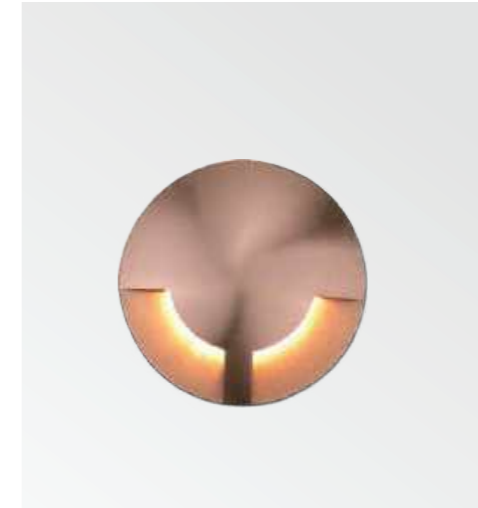




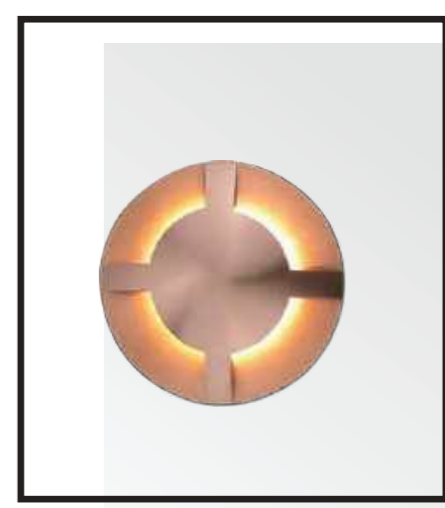
# Deck IL44



**IL0390EM**  
Deck doble ventana lateral

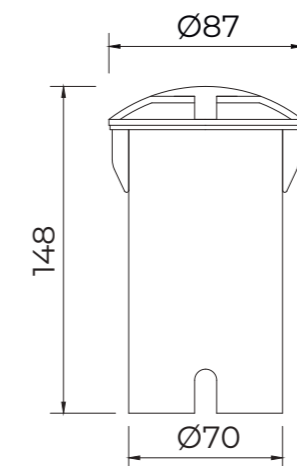


**IL0391EM**  
Deck doble ventana frontal



**IL0392EM**  
Deck cuatro ventanas

## Medidas



## Deck IL03

SKU	DESCRIPCIÓN
IL0390EM	Deck doble ventana lateral para lámpara intercambiable base GU10 acabado cobre natural
IL0391EM	Deck doble ventana frontal para lámpara intercambiable base GU10 acabado cobre natural
IL0392EM	Deck cuatro ventanas para lámpara intercambiable base GU10 acabado cobre natural

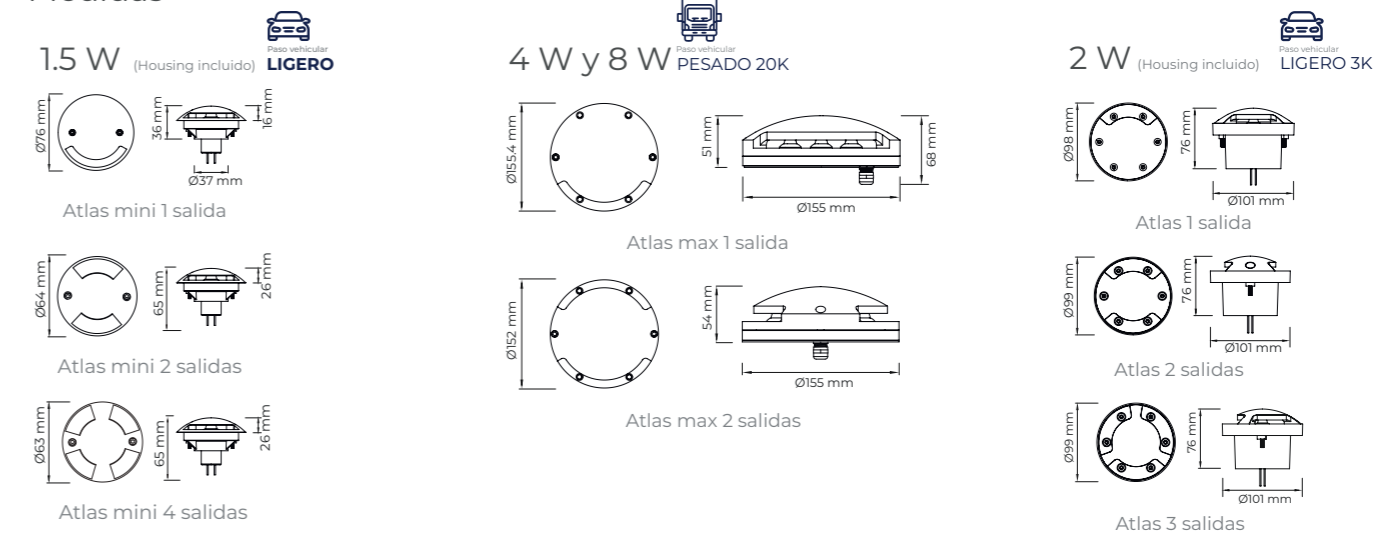


Estos luminarios diseñados para paso vehicular, soportan hasta 20 toneladas y están fabricados en aluminio maquinado que posibilita su instalación en exteriores. Atlas está disponible en diferentes formatos, acabados y tonalidades de luz. Es ideal para darle sofisticación a un motor lobby, a la entrada de un fraccionamiento o a cualquier lugar donde se busque marcar un camino.

# Atlas IL43



## Medidas



## Atlas IL43 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
<b>IL4305L0018</b>	Atlas LED mini 1 salida 1.5 W 110-220 VCA paso vehicular ligero	<b>G</b> Grafito ● <b>N</b> Negro ● <b>T</b> Bronce ● <b>B</b> Blanco ○ <b>F</b> Titanio ●	<b>Monocromático de color</b> <b>R</b> Rojo <b>V</b> Verde <b>Z</b> Azul <b>Q</b> Ámbar amarillo <b>A</b> Ámbar Cognac	<b>V</b> Perpendicular 360°
<b>IL4306L0018</b>	Atlas LED mini 2 salidas 1.5 W 110-220 VCA paso vehicular ligero		<b>Monocromático CCT blanco</b> <b>C</b> 2 700 K 1.5 W   2 W   4 W   8 W 150 lm   240 lm   480 lm   960 lm	
<b>IL4308L0018</b>	Atlas LED mini 4 salidas 1.5 W 110-220 VCA paso vehicular ligero		<b>C</b> 3 000 K 1.5 W   2 W   4 W   8 W 150 lm   240 lm   480 lm   960 lm	
<b>IL4305L00212</b>	Atlas LED 1 salida 2 W 110-277 VCA paso vehicular	<b>H</b> Anticorrosivo + grafito <b>O</b> Anticorrosivo + negro <b>U</b> Anticorrosivo + bronce <b>C</b> Anticorrosivo+blanco <b>J</b> Anticorrosivo+titanio	<b>L</b> 4 000 K 1.5 W   2 W   4 W   8 W 162 lm   260 lm   520 lm   1 040 lm	<b>V</b> Perpendicular 360°
<b>IL4306L00212</b>	Atlas LED 2 salidas 2 W 110-277 VCA paso vehicular		<b>F</b> 5 000 K 1.5 W   2 W   4 W   8 W 162 lm   260 lm   520 lm   1 040 lm	
<b>IL4307L00212</b>	Atlas LED 3 salidas 2 W 110-277 VCA paso vehicular			
<b>IL4305L00415</b>	Atlas LED max 1 salida 4 W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC paso vehicular pesado	*Otros acabados bajo pedido 		
<b>IL4306L00815</b>	Atlas LED max 2 salidas 8 W 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 4 W 110-277 VCA, acabado negro, 3 000 K, óptica perpendicular 360°)





# Beta IL02

Beta 8 W



Los luminarios de la familia ALFA son ideales para iluminación arquitectónica y paisajismo. Gracias a su alto índice de protección IP y a sus accesorios, se pueden utilizar para empotrar o sobreponer en piso. Su fabricación en aluminio inyectado, difusor de cristal templado, tecnología LED, base intercambiable para lámpara y óptica, los vuelven la opción perfecta para dar vida a jardines, terrazas y pasillos.



## Medidas

8 W y lámpara intercambiable



## Beta IL02 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL0201L00812	Beta LED tapa circular 8 W 110-277 VCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>G Grafito</li> <li>N Negro</li> <li>T Bronce</li> <li>I Acero inox.</li> <li>B Blanco</li> <li>F Titanio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H Anticorrosivo + grafito</li> <li>O Anticorrosivo + negro</li> <li>U Anticorrosivo + bronce</li> <li>C Anticorrosivo+blanco</li> <li>J Anticorrosivo+titanio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C Concentrada 11°</li> <li>M Media 30°</li> <li>D Difusa 60°</li> <li>E Elíptica 14°x34°</li> </ul>
IL0202L00812	Beta LED tapa circular grande 8 W 110-277 VCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>G Grafito</li> <li>N Negro</li> <li>T Bronce</li> <li>I Acero inox.</li> <li>B Blanco</li> <li>F Titanio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>H Anticorrosivo + grafito</li> <li>O Anticorrosivo + negro</li> <li>U Anticorrosivo + bronce</li> <li>C Anticorrosivo+blanco</li> <li>J Anticorrosivo+titanio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C Concentrada 11°</li> <li>M Media 30°</li> <li>D Difusa 60°</li> <li>E Elíptica 14°x34°</li> </ul>

\*Otros acabados bajo pedido

## Beta IL02 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0201I001	Beta tapa circular para lámpara intercambiable base E26 para PAR20 (lámpara no incluida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>G Grafito</li> <li>N Negro</li> <li>T Bronce</li> <li>I Acero inox.</li> <li>B Blanco</li> <li>F Titanio</li> </ul>
IL0201E001	Beta tapa circular para lámpara intercambiable base GU10 MR16 (lámpara no incluida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H Anticorrosivo + grafito</li> <li>O Anticorrosivo + negro</li> <li>U Anticorrosivo + bronce</li> <li>C Anticorrosivo+blanco</li> <li>J Anticorrosivo+titanio</li> </ul>
IL0202I001	Beta tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 para PAR20 (lámpara no incluida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>G Grafito</li> <li>N Negro</li> <li>T Bronce</li> <li>I Acero inox.</li> <li>B Blanco</li> <li>F Titanio</li> </ul>
IL0202E001	Beta tapa circular grande para lámpara intercambiable base GU10 MR16 (lámpara no incluida)	<ul style="list-style-type: none"> <li>H Anticorrosivo + grafito</li> <li>O Anticorrosivo + negro</li> <li>U Anticorrosivo + bronce</li> <li>C Anticorrosivo+blanco</li> <li>J Anticorrosivo+titanio</li> </ul>

\*Otros acabados bajo pedido

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL0201L00812IYM (Beta LED circular 8 W 110-277 VCA, acabado acero inox., RGBW DMX RF, óptica media 30°)

# Productos de entrega INMEDIATA



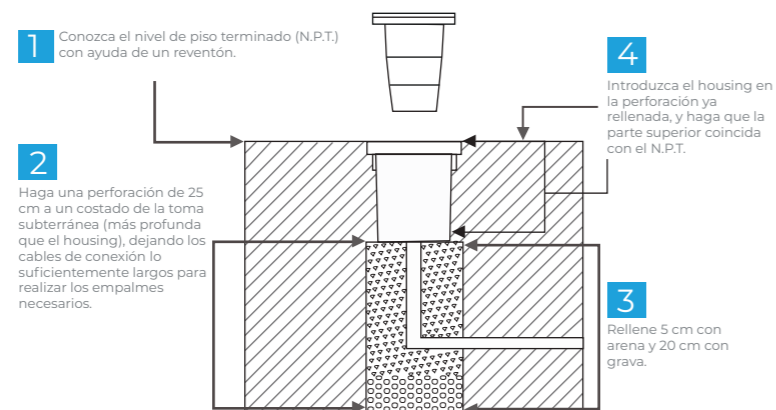
Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70068	IL02011001G (Beta tapa circular para lámpara PAR20, acabado grafito. No incluye lámpara)



Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70069	IL02021001I (Beta tapa circular grande para lámpara PAR20, acero inoxidable. No incluye lámpara)

## Diagrama de instalación:

(Housing incluido)







# Stella IL09

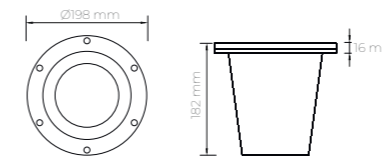
Stella es una línea de luminarios para empotrar a piso en exteriores. Su diseño elegante y minimalista puede armonizar con la arquitectura del lugar y destacar el estilo de decoración del espacio ya sea residencial ó comercial.

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

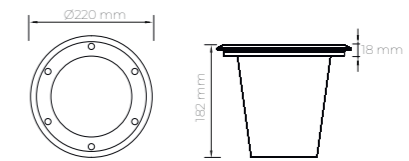


## Medidas

### Lámpara intercambiable



Stella circular



Stella circular grande

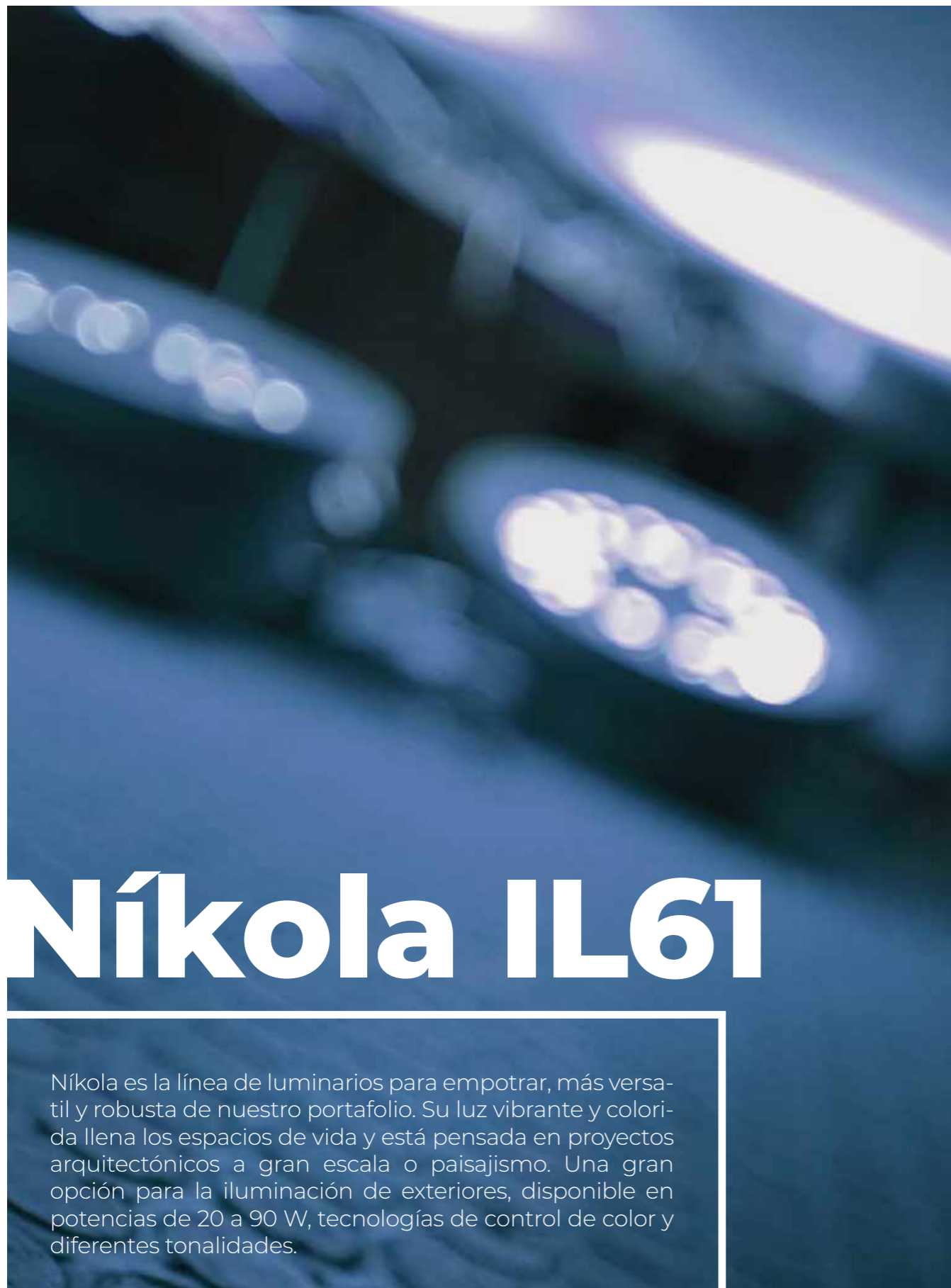
### Stella IL09 lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
IL0901J001	Stella tapa circular para lámpara intercambiable base dirigitble E26 PAR30 (lámpara no incluida)	G Grafito ● H Anticorrosivo + grafito
IL0901K001	Stella tapa circular para lámpara intercambiable base E26 PAR38 (lámpara no incluida)	N Negro ● O Anticorrosivo + negro
IL0902J001	Stella tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 PAR30 dirigitble (lámpara no incluida)	T Bronce ● U Anticorrosivo + bronce
IL0902K001	Stella tapa circular grande para lámpara intercambiable base E26 PAR38 (lámpara no incluida)	I Acero inox. ● C Anticorrosivo+blanco
		B Blanco ● J Anticorrosivo+titanio
		F Titanio ●
		 ANTI CORROSIVO *Otros acabados bajo pedido

Arma tu código completo: SKU + acabado + óptica

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

Accesorios  
\*NO INCLUIDOS H004, L015, L016



# Níkola IL61

Níkola es la línea de luminarios para empotrar, más versátil y robusta de nuestro portafolio. Su luz vibrante y colorida llena los espacios de vida y está pensada en proyectos arquitectónicos a gran escala o paisajismo. Una gran opción para la iluminación de exteriores, disponible en potencias de 20 a 90 W, tecnologías de control de color y diferentes tonalidades.

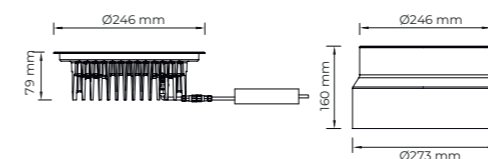


## Medidas

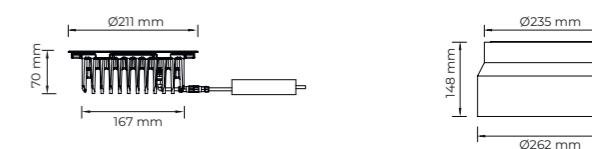
20 W (Housing incluido)



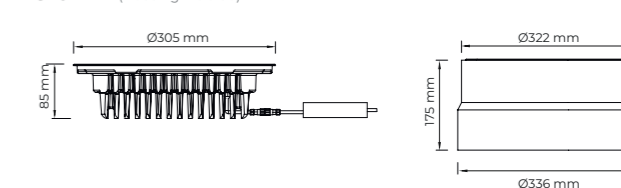
60 W (Housing incluido)



30 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 20 W, monocromáticos 110-277 VCA	I Acero Inox.	<p><b>Monocromático de color</b></p> <p> <span style="color: red;">R</span> Rojo   <span style="color: green;">V</span> Verde   <span style="color: blue;">Z</span> Azul  <span style="color: orange;">Q</span> Ámbar amarillo   <span style="color: brown;">A</span> Ámbar Cognac  <span style="color: purple;">B</span> Luz de luna azul   <span style="color: darkgreen;">D</span> Luz de luna verde                 </p> <p><b>Monocromático CCT blanco</b></p> <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><span style="color: yellow;">G</span> 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><span style="color: orange;">C</span> 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><span style="color: blue;">L</span> 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><span style="color: purple;">F</span> 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> <p><b>Control de Color</b></p> <p> <span style="color: red;">M</span> RGB  <span style="color: green;">N</span> RGB RF  <span style="color: blue;">K</span> RGB DMX  <span style="color: orange;">X</span> RGB DMX RF  <span style="color: purple;">W</span> RGBW DMX  <span style="color: brown;">Y</span> RGBW DMX RF  <span style="color: grey;">E</span> Blanco dinámico DMX                 </p>		20 W	30 W	60 W	90 W	<span style="color: yellow;">G</span> 2 700 K	2 400 lm	3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm	<span style="color: orange;">C</span> 3 000 K	2 400 lm	3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm	<span style="color: blue;">L</span> 4 000 K	2 600 lm	3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm	<span style="color: purple;">F</span> 5 000 K	2 600 lm	3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm	<p>C Concentrada 11°</p> <p>M Media 30°</p> <p>D Difusa 60°</p> <p>E Elíptica 14°x34°</p>
	20 W			30 W	60 W	90 W																							
<span style="color: yellow;">G</span> 2 700 K	2 400 lm			3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm																							
<span style="color: orange;">C</span> 3 000 K	2 400 lm			3 600 lm	7 200 lm	10 800 lm																							
<span style="color: blue;">L</span> 4 000 K	2 600 lm			3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm																							
<span style="color: purple;">F</span> 5 000 K	2 600 lm			3 900 lm	7 800 lm	11 700 lm																							
IL6101L03014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 30 W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L06014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 60 W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L09014	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 90 W, monocromáticos 110-277 VCA atenuable 0-10 V																												
IL6101L0208	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 20 W, control de color 110-220 VCA																												
IL6101L03012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 30 W, control de color 110-277 VCA																												
IL6101L06012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 60 W, control de color 110-277 VCA																												
IL6101L09012	Níkola LED circular con aro de acero inoxidable 90 W, control de color 110-277 VCA																												

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica    Ejemplo: IL6101L0208IMC (Níkola LED circular 20 W 110-220 VCA, acabado acero inox., RGB, óptica concentrada 11°)

Accesorios **\*NO INCLUIDOS**    F002, D083-V3, D060, D033, D032, D091-V3, D090-V3, D072, B0U9, B0U11



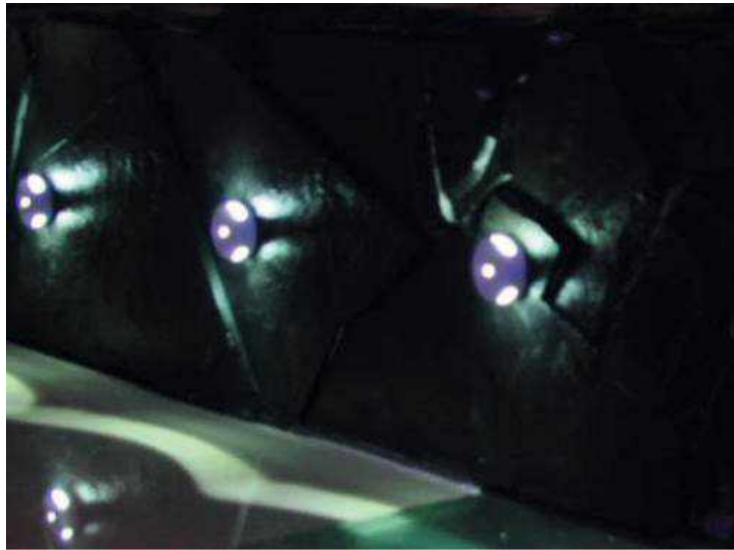


Temp. de operación  
+50  
-40

50 000 h

IP65

Empotrar a muro



# Beam Astroid IL41

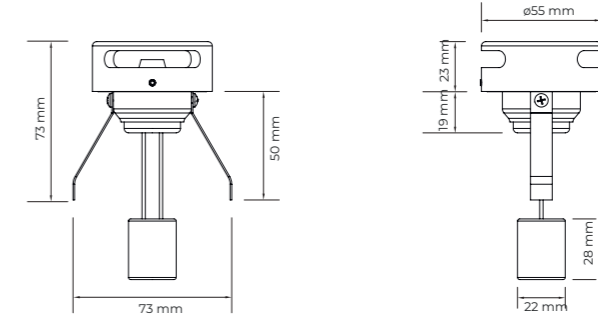
Encuentra el equilibrio entre elegancia y funcionalidad con nuestro luminario BEAM ASTROID de LED. Su luz de cortesía otorgará a tus espacios un toque sofisticado y lo vuelven una excelente opción para muros, pasillos o escaleras. Elige calidez, elige BEAM ASTROID.



**IL41**  
Beam Astroid circular

## Medidas

1.5 W



## Beam Astroid IL41 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA										
IL4106L0018	Beam Astroid dos salidas LED 1 W 110-220 VCA	A Natural ●	<p>Monocromático de color</p> <p>● Rojo ● Verde ● Azul</p> <p>● Ámbar amarillo ● Ámbar Cognac</p> <p>Monocromático CCT blanco</p> <table border="1"> <tr><th colspan="2">1 W</th></tr> <tr><td>● G 2 700 K</td><td>150 lm</td></tr> <tr><td>● C 3 000 K</td><td>150 lm</td></tr> <tr><td>● L 4 000 K</td><td>162 lm</td></tr> <tr><td>● F 5 000 K</td><td>162 lm</td></tr> </table>	1 W		● G 2 700 K	150 lm	● C 3 000 K	150 lm	● L 4 000 K	162 lm	● F 5 000 K	162 lm	● V Perpendicular 360°
1 W														
● G 2 700 K	150 lm													
● C 3 000 K	150 lm													
● L 4 000 K	162 lm													
● F 5 000 K	162 lm													

CASAMBI

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL4106L0018AGV (Beam Astroid 2 salidas LED 1W 110-220 VCA, acabado natural 2700K óp. perpendicular 360°)

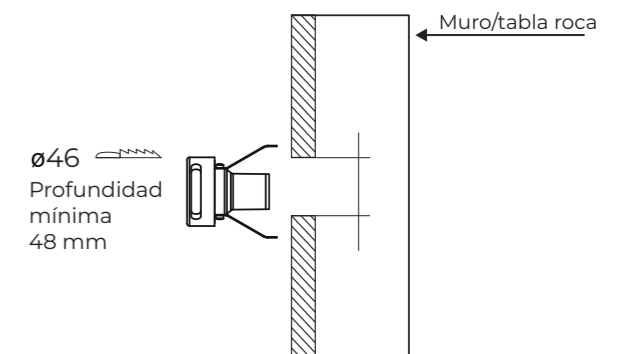
## Productos de entrega INMEDIATA

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



Cód. **70070**  
IL4107L0018ACV

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



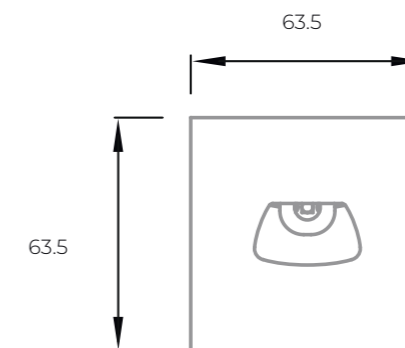


# Minionix IL48















## Medidas

Diámetro para empotrar 45mm a 50mm

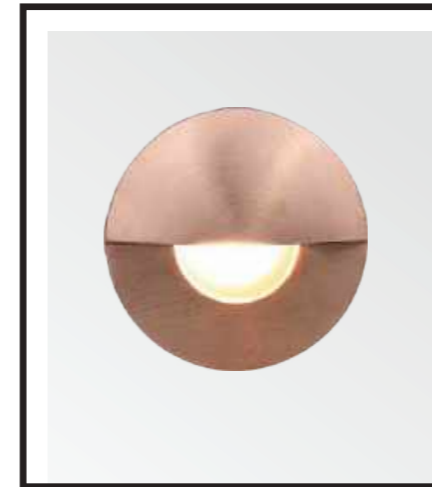


## Minionix IL48

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4835L00312	Minionix cuadrado LED de empotrar 3W 110-277 VCA	B Blanco  C Grafito  N Negro 	<u>Monocromático de color</u> Rojo  Verde  Azul  Ámbar amarillo  Ámbar Cognac  <u>Monocromático CCT blanco</u> G 2 700 K  C 3 000 K  L 4 000 K  F 5 000 K 	I Con difusor



# Dot IL56

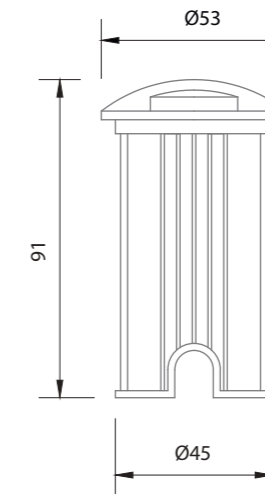


**IL5635L00104MCI**  
Dot LED de empotrar 12VCD 1W acabado cobre natural



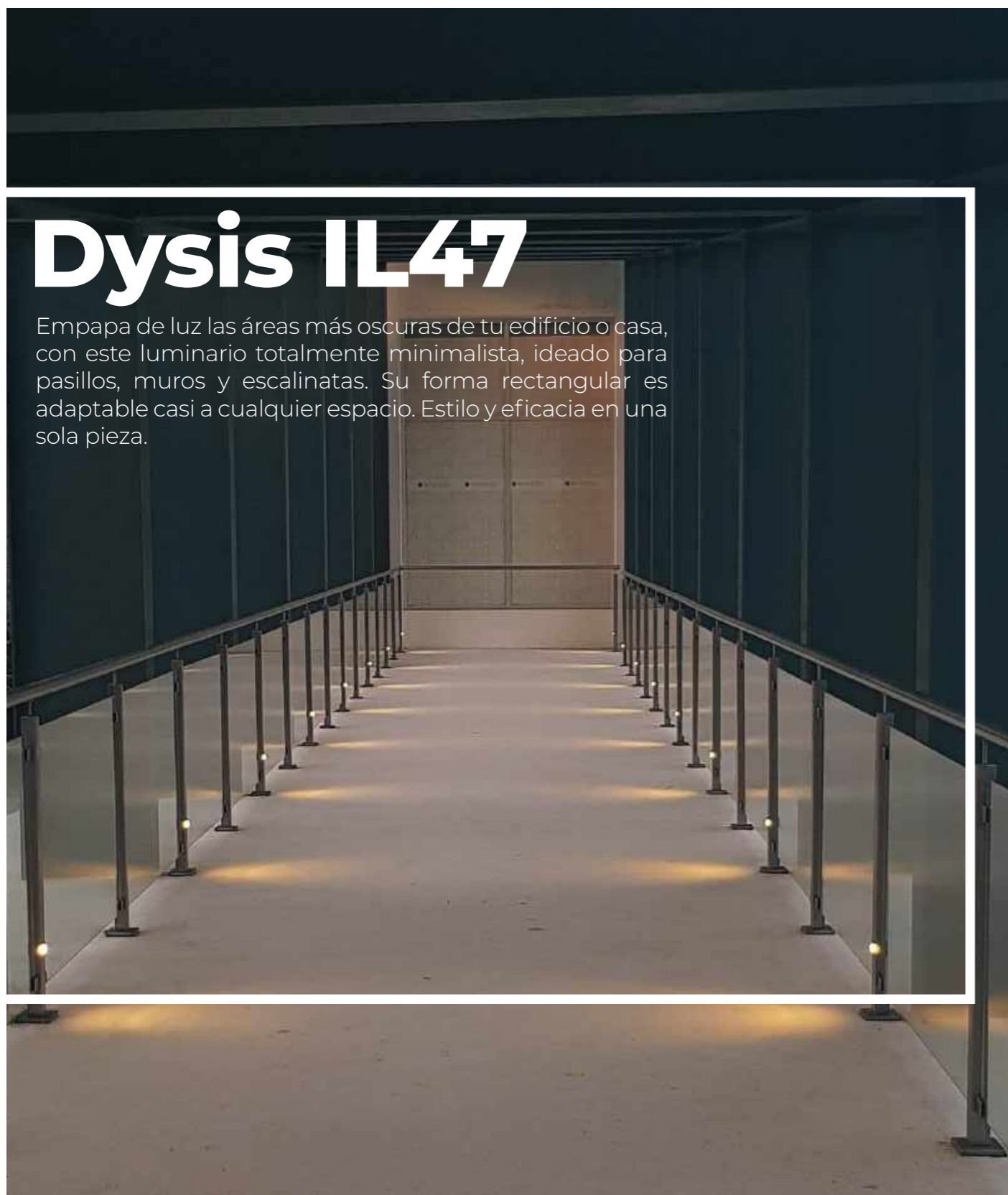
**IL5635L00104LCI**  
Dot LED de empotrar 12VCD 1W acabado bronce antiguo

## Medidas



## Dot IL56

SKU	DESCRIPCIÓN
IL5635L00104MCI	Dot LED de empotrar 12VCD 1W acabado cobre natural monocromático CCT 3000K con difusor
IL5635L00104LCI	Dot LED de empotrar 12VCD 1W acabado bronce antiguo monocromático CCT 3000K con difusor



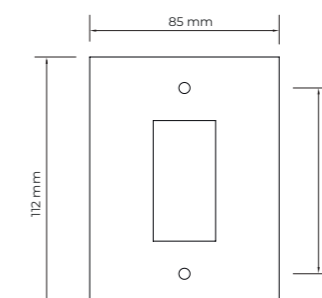
# Dysis IL47

Empapa de luz las áreas más oscuras de tu edificio o casa, con este luminario totalmente minimalista, ideado para pasillos, muros y escalinatas. Su forma rectangular es adaptable casi a cualquier espacio. Estilo y eficacia en una sola pieza.



## Medidas

1.5 W



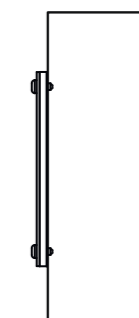
## Dysis IL47 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4716L0018	Dysis rectangular LED 1 W 110-220 VCA	B Blanco ○ G Grafito ● N Negro ● T Bronce ●	<u>Monocromático de color</u> Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac <u>Monocromático CCT blanco</u> 2 700 K 3 000 K 4 000 K 5 000 K	Con difusor

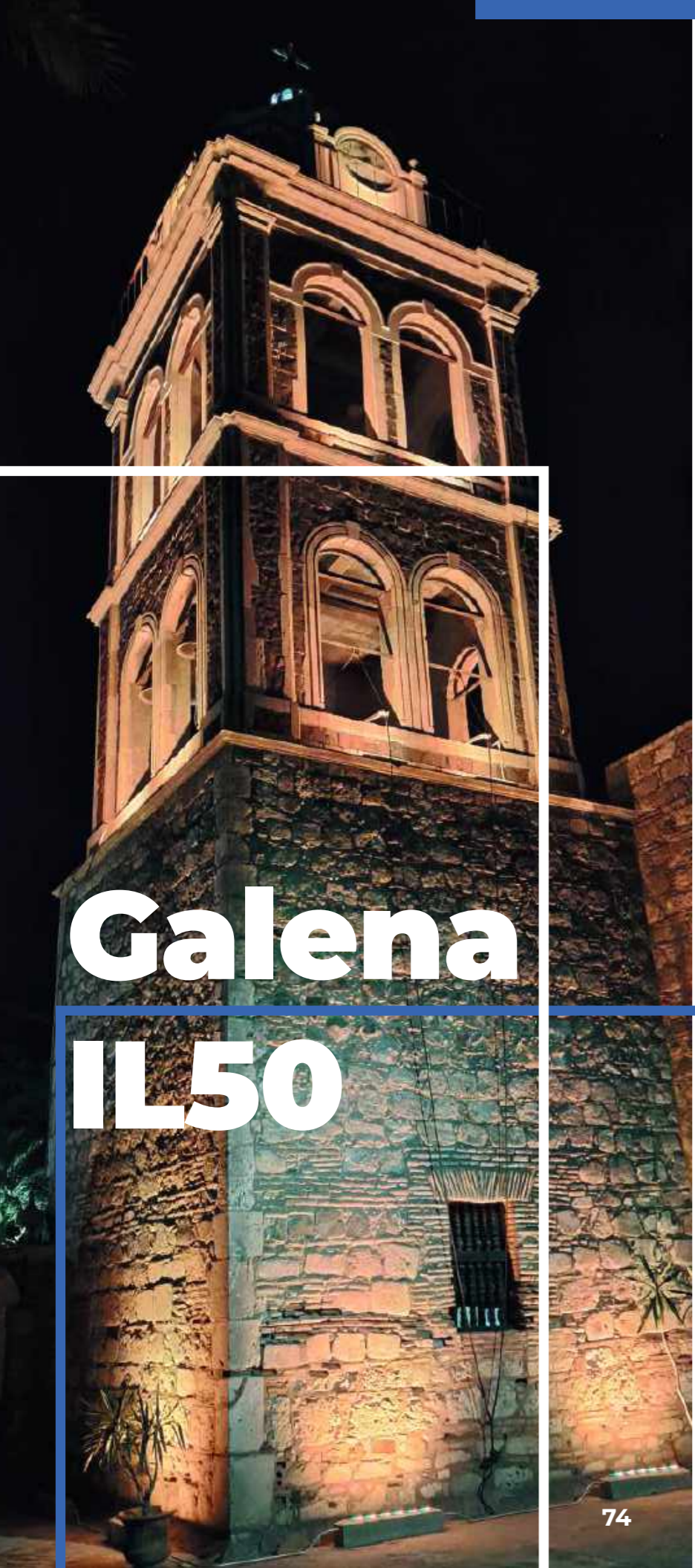
Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL4716L0018BQI (Dysis rectangular LED 1.5 W 110-220 VCA, acabado blanco, ámbar amarillo, con difusor)

## Productos de entrega INMEDIATA

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



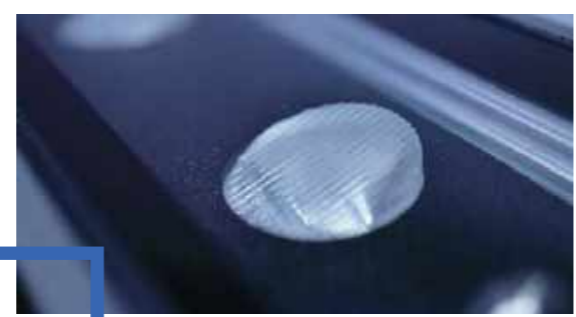




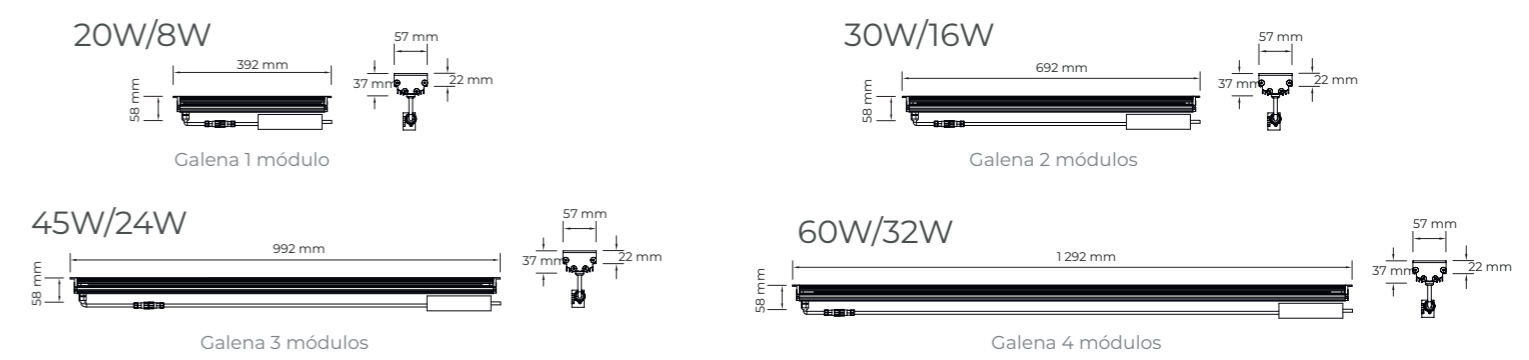
# Galeana IL50

- 
- 
- 
- 
- 

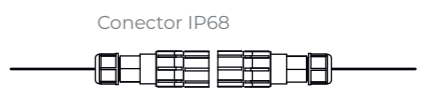
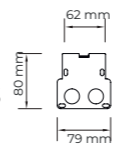
De lo sencillo a lo magnífico, Galeana es una luminaria LED disponible en diferentes ópticas, para lograr baños de fachada con mayor eficiencia. Podrás encontrarla en 4 tamaños distintos y tecnología de control, así como en una amplia gama de colores de luz; desde monocromático con altos IRC, hasta RGB, RGBW y blanco dinámico DMX y RF. Sin duda, la mejor opción para iluminar elementos arquitectónicos, resaltando formas y acabados de muros, con gran estilo y audacia.



### Medidas



Housing incluido para todos los modelos  
Driver incluido



### Galeana IL50 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL5041L02012	Galeana LED 392 mm 20 W 110-277 VCA	H Anticorrosivo + grafito O Anticorrosivo + negro 	<b>Monocromático de color</b> Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac Luz de luna azul Luz de luna verde	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34° H Asimétrica 20°x65°																									
IL5042L03012	Galeana LED 692 mm 30 W 110-277 VCA		<b>Monocromático CCT blanco</b> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>20 W</th> <th>30 W</th> <th>45 W</th> <th>60 W</th> </tr> <tr> <td>G 2 700 K</td> <td>1 700 lm</td> <td>3 200 lm</td> <td>5 400 lm</td> <td>5 900 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>1 700 lm</td> <td>3 200 lm</td> <td>4 700 lm</td> <td>5 900 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>1 800 lm</td> <td>3 400 lm</td> <td>5 100 lm</td> <td>6 450 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>1 800 lm</td> <td>3 400 lm</td> <td>5 100 lm</td> <td>6 450 lm</td> </tr> </table>			20 W	30 W	45 W	60 W	G 2 700 K	1 700 lm	3 200 lm	5 400 lm	5 900 lm	C 3 000 K	1 700 lm	3 200 lm	4 700 lm	5 900 lm	L 4 000 K	1 800 lm	3 400 lm	5 100 lm	6 450 lm	F 5 000 K	1 800 lm	3 400 lm	5 100 lm	6 450 lm
	20 W		30 W		45 W	60 W																							
G 2 700 K	1 700 lm		3 200 lm		5 400 lm	5 900 lm																							
C 3 000 K	1 700 lm	3 200 lm	4 700 lm	5 900 lm																									
L 4 000 K	1 800 lm	3 400 lm	5 100 lm	6 450 lm																									
F 5 000 K	1 800 lm	3 400 lm	5 100 lm	6 450 lm																									
IL5043L04512	Galeana LED 992 mm 45 W 110-277 VCA	<b>Control de color</b> RGB RGB RF RGB DMX RGB DMX RF RGBW DMX (No aplica para Galeana de 1 módulo) RGBW DMX RF (No aplica para Galeana de 1 módulo) Blanco dinámico DMX Blanco dinámico DMX RF																											
IL5044L06012	Galeana LED 1 292 mm 60 W 110-277 VCA																												

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL5041L02012HMC (Galeana LED 20 W 110-277 VCA, anticorrosivo grafito, RGB, concentrada 11°)

Accesorios NO INCLUIDOS D083-V3, D060, D033-V3, D032-V3, D090-V3, D091-V3, D072, B0U9, B0U1



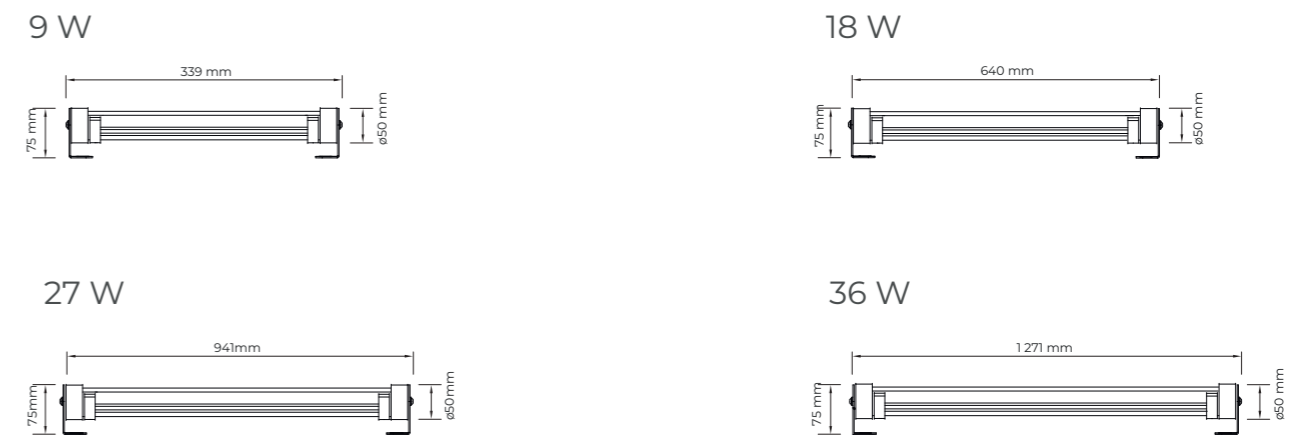
# Acqua IL28

Disponible 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.



## Medidas

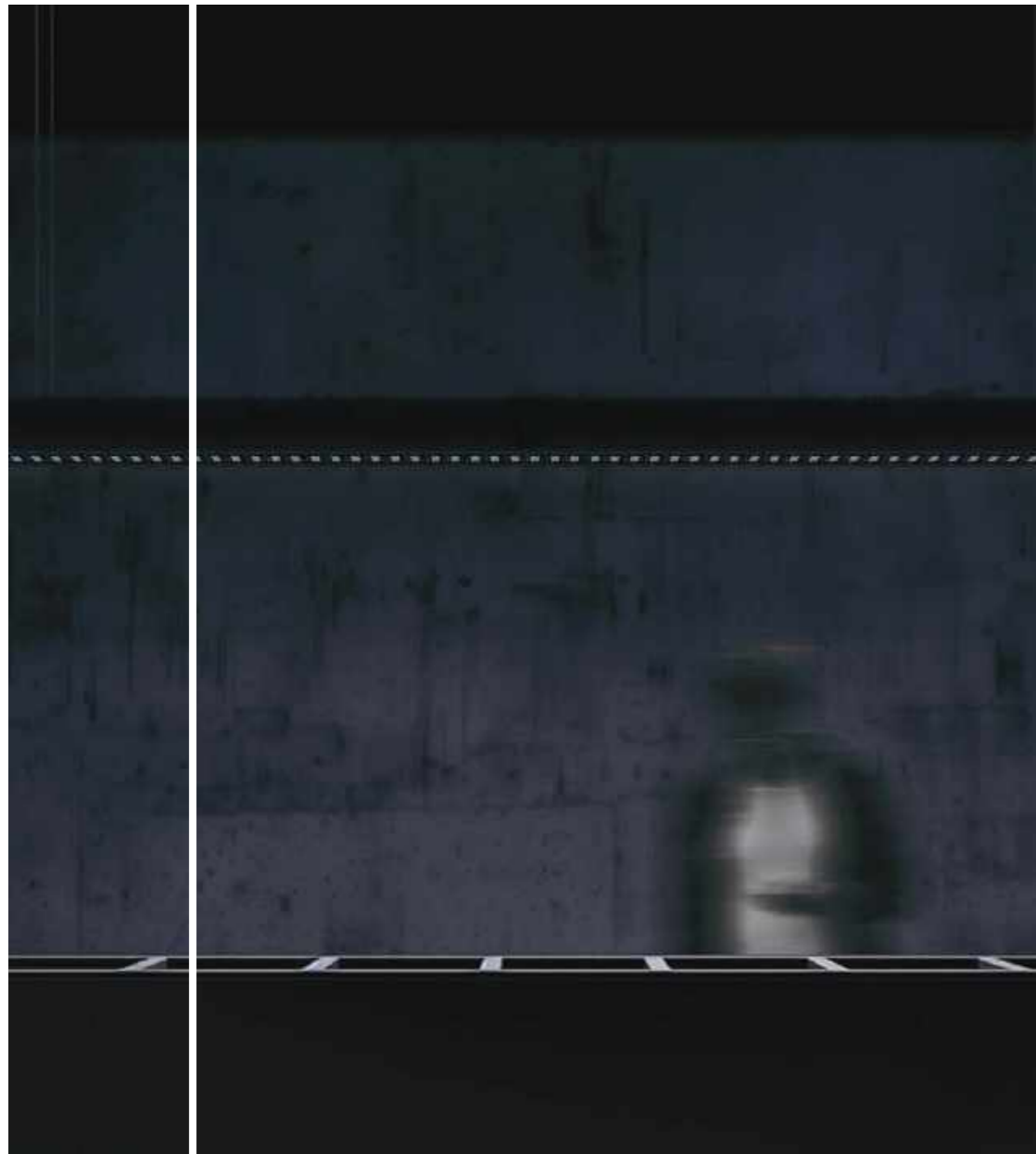


## Acqua IL28 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL2841L0093	Acqua LED 339 mm 9 W 24 VCD acabado termoplástico	Termoplástico	Monocromático de color Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac Luz de luna azul Luz de luna verde Monocromático CCT blanco Control de color RGB RGB DMX Blanco dinámico DMX	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
IL2842L0183	Acqua LED 640 mm 18 W 24 VCD acabado termoplástico			
IL2843L0273	Acqua LED 941 mm 27 W 24 VCD acabado termoplástico			
IL2844L0363	Acqua LED 1271 mm 36 W 24 VCD acabado termoplástico			

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL2841L0093PMC (Acqua LED 9 W 339 mm 24 VCD, acabado termoplástico, RGB, óptica concentrada 11°)





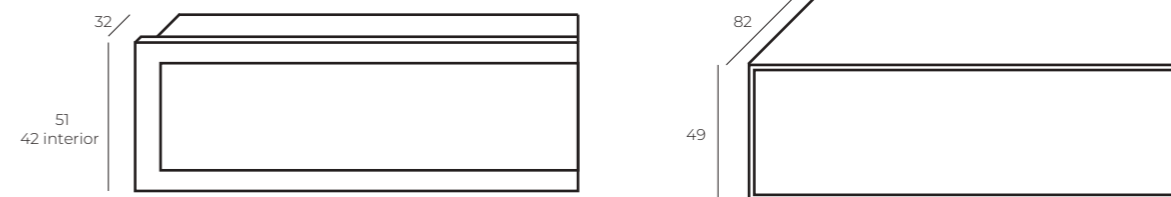
# Arez IL11

luz directa



**Arez IL11**  
con louver

## Medidas



## Arez IL11 luz directa con difusor

APLICACIÓN	DIMENSIONES	POTENCIA Y FLUJO	CONTROL	ACABADO	TECNOLOGÍA DE COLOR
IL11 13 Empotrar 36 Sobreponer 12 Suspender	/056	2ft (0.56 cm)	10W 1200lm	B Blanco ○ G Grafito ● N Negro ● L Bronce ●	G 2'700 K C 3'000 K L 4'000 K U 27-65 K
	/112	4ft (112 cm)	20W 2400lm		
	/168	6ft (168 cm)	30W 3600lm		
	/244	8ft (224 cm)	40W 4800lm		
	/280	10ft (280 cm)	50W 6000lm		
/336	12ft (336 cm)	60W 7200lm			
			12 110-277 VCA ON-OFF 14 110-277 VCA atenuable 0-10 15 110 VCA atenuable TRIAC 16 110-277 VCA atenuable DALI		I Difusor 120°

## Arez IL11 luz directa con louver

APLICACIÓN	DIMENSIONES	POTENCIA Y FLUJO	CONTROL	ACABADO	TECNOLOGÍA DE COLOR
IL11 13 Empotrar 36 Sobreponer 12 Suspender	/028	1ft (0.28 cm)	10W 1100lm	B Blanco ○ G Grafito ● N Negro ● L Bronce ●	G 2'700 K C 3'000 K L 4'000 K U 27-65 K
	/056	2ft (0.56 cm)	15W 2200lm		
	/112	4ft (112 cm)	30W 4400lm		
	/168	6ft (168 cm)	45W 6600lm		
	/244	8ft (224 cm)	60W 8800lm		
/280	10ft (280 cm)	80W 11000lm			
/336	12ft (336 cm)	100W 13200lm			
			12 110-277 VCA ON-OFF 14 110-277 VCA atenuable 0-10 15 110 VCA atenuable TRIAC 16 110-277 VCA atenuable DALI		X 35° Negro Q 50° Negro Y 50° Blanco R 80° Negro Z 80° Blanco



### Medidas



### Arez IL11 luz directa e indirecta con difusor

SKU	APLICACIÓN	DIMENSIONES	POTENCIA Y FLUJO	CONTROL	ACABADO	TECNOLOGÍA DE COLOR	
IL11	12 Suspender	/112	4ft (112 cm)	20, 10W 2400, 1200lm	12 110-277 VCA ON-OFF 14 110-277 VCA atenuable 0-10 15 110 VCA atenuable TRIAC 16 110-277 VCA atenuable DALI	B Blanco ○ G Grafito ● N Negro ● L Bronce ●	
		/168	6ft (168 cm)	30, 14W 3600, 1800lm			G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K U 27-65 K
		/244	8ft (224 cm)	39, 20W 4800, 2400lm			I Difusor 120°
		/280	10ft (280 cm)	48, 25W 6000, 3000lm			
		/336	12ft (336 cm)	58, 30W 7200, 3600lm			

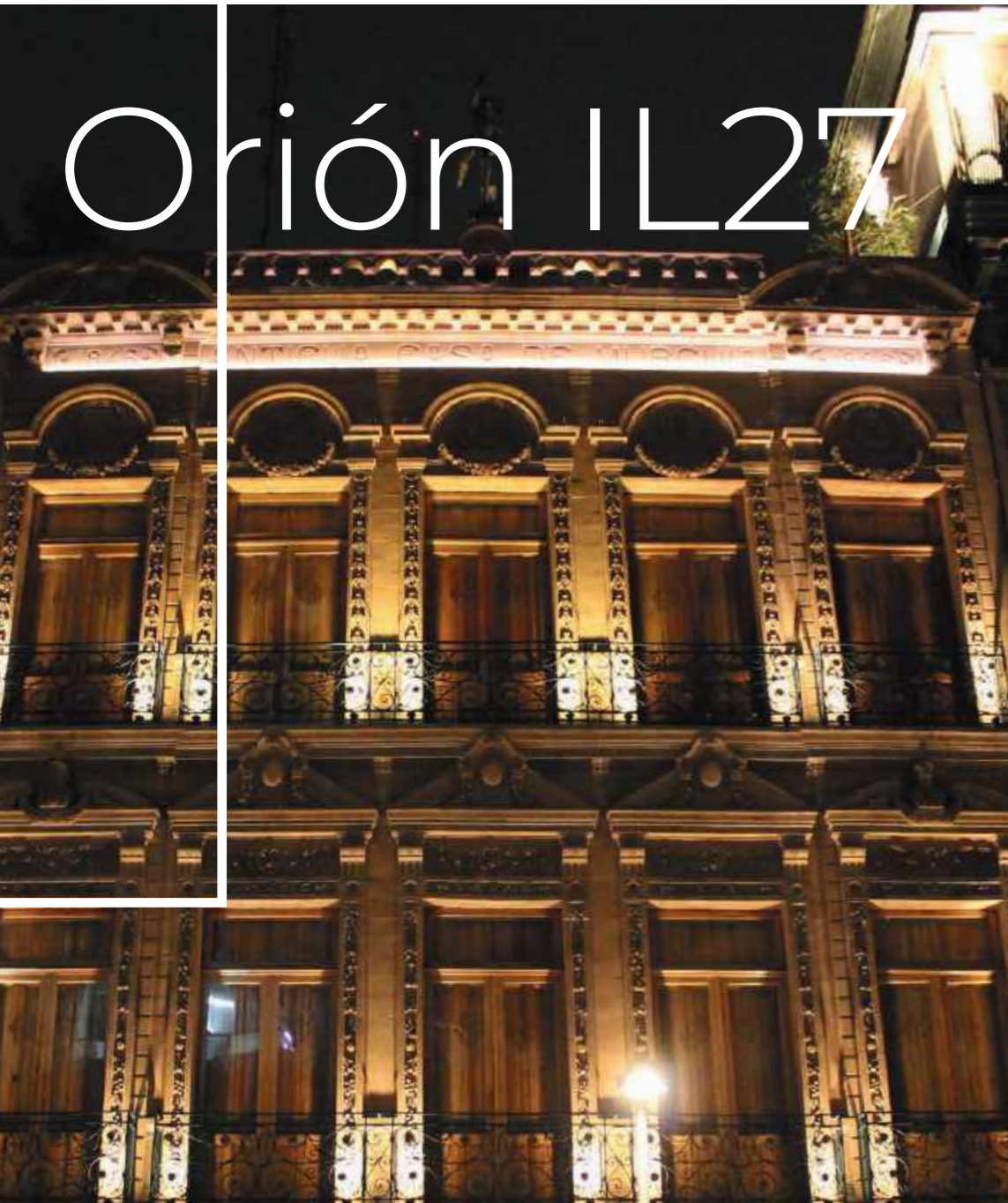
### Arez IL11 luz directa e indirecta con louver

SKU	APLICACIÓN	DIMENSIONES	POTENCIA Y FLUJO	CONTROL	ACABADO	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL11	12 Suspender	/112	4ft (112 cm)	40, 20W 4400, 2200lm	12 110-277 VCA ON-OFF 14 110-277 VCA atenuable 0-10 15 110 VCA atenuable TRIAC 16 110-277 VCA atenuable DALI	B Blanco ○ G Grafito ● N Negro ● L Bronce ●	P 35° Negro X 35° Blanco Q 50° Negro Y 50° Blanco R 80° Negro Z 80° Blanco
		/168	6ft (168 cm)	55, 40W 6600, 4400lm			
		/244	8ft (224 cm)	70, 55W 8800, 6600lm			
		/280	10ft (280 cm)	90, 70W 11000, 8800lm			
		/336	12ft (336 cm)	105, 90W 13200, 11000lm			

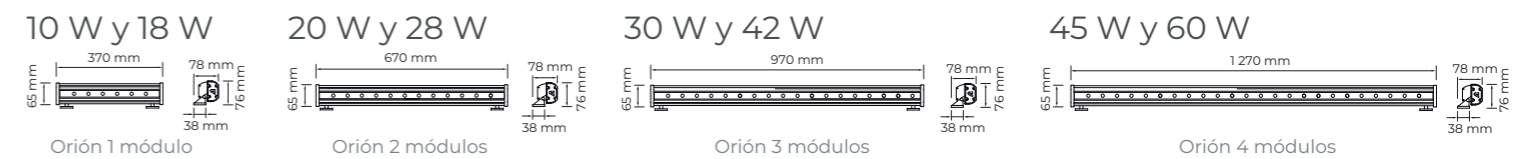




# Orión IL27




## Medidas



## Orión IL27 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL2741L01012	Orión LED 370 mm 10 W 110-277 VCA (No aplican en RGBW)	H Anticorrosivo + grafito O Anticorrosivo + negro 	<b>Monocromático de color</b> Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac Luz de luna azul Luz de luna verde <b>Monocromático CCT blanco</b> <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>780 lm</td> <td>1 560 lm</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 120 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>780 lm</td> <td>1 560 lm</td> <td>2 340 lm</td> <td>3 120 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>850 lm</td> <td>1 700 lm</td> <td>2 550 lm</td> <td>3 360 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>850 lm</td> <td>1 700 lm</td> <td>2 550 lm</td> <td>3 360 lm</td> </tr> </tbody> </table>		10 W	20 W	30 W	45 W	G 2 700 K	780 lm	1 560 lm	2 340 lm	3 120 lm	C 3 000 K	780 lm	1 560 lm	2 340 lm	3 120 lm	L 4 000 K	850 lm	1 700 lm	2 550 lm	3 360 lm	F 5 000 K	850 lm	1 700 lm	2 550 lm	3 360 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	780 lm			1 560 lm	2 340 lm	3 120 lm																							
C 3 000 K	780 lm			1 560 lm	2 340 lm	3 120 lm																							
L 4 000 K	850 lm	1 700 lm	2 550 lm	3 360 lm																									
F 5 000 K	850 lm	1 700 lm	2 550 lm	3 360 lm																									
IL2742L02012	Orión LED 670 mm 20 W 110-277 VCA																												
IL2743L03012	Orión LED 970 mm 30 W 110-277 VCA																												
IL2744L04512	Orión LED 1270 mm 45 W 110-277 VCA																												

## Orión IL27 alto flujo LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																									
IL2741L01812	Orión LED alta potencia 370 mm 18 W 110-277 VCA (no aplica en RGBW)	H Anticorrosivo + grafito O Anticorrosivo + negro 	<b>Monocromático de color</b> Rojo Verde Azul Ámbar amarillo Ámbar Cognac Luz de luna azul Luz de luna verde <b>Monocromático CCT blanco</b> <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>1 560 lm</td> <td>3 000 lm</td> <td>4 400 lm</td> <td>5 900 lm</td> </tr> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>1 560 lm</td> <td>3 000 lm</td> <td>4 400 lm</td> <td>5 900 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>1 620 lm</td> <td>3 200 lm</td> <td>4 800 lm</td> <td>6 450 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>1 620 lm</td> <td>3 200 lm</td> <td>4 800 lm</td> <td>6 450 lm</td> </tr> </tbody> </table>		18 W	28 W	42 W	60 W	G 2 700 K	1 560 lm	3 000 lm	4 400 lm	5 900 lm	C 3 000 K	1 560 lm	3 000 lm	4 400 lm	5 900 lm	L 4 000 K	1 620 lm	3 200 lm	4 800 lm	6 450 lm	F 5 000 K	1 620 lm	3 200 lm	4 800 lm	6 450 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	1 560 lm			3 000 lm	4 400 lm	5 900 lm																							
C 3 000 K	1 560 lm			3 000 lm	4 400 lm	5 900 lm																							
L 4 000 K	1 620 lm	3 200 lm	4 800 lm	6 450 lm																									
F 5 000 K	1 620 lm	3 200 lm	4 800 lm	6 450 lm																									
IL2742L02812	Orión LED alta potencia 670 mm 28 W 110-277 VCA (no aplica para control de color)																												
IL2743L04212	Orión LED alta potencia 970 mm 42 W 110-277 VCA (no aplica en control de color)																												
IL2744L06012	Orión LED alta potencia 1270 mm 60 W 110-277 VCA (no aplica en control de color)																												

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL2741L01012OMC (Orión LED 10 W 110-277 VCA, anticorrosivo negro, RGB, concentrada 11°)

Accesorios \*NO INCLUIDOS D083-V3, D060, D033-V3, D032-V3, D090-V3, D091-V3, D072, B0U9, B0U11



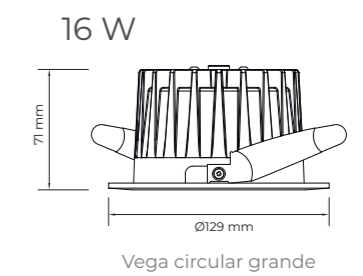
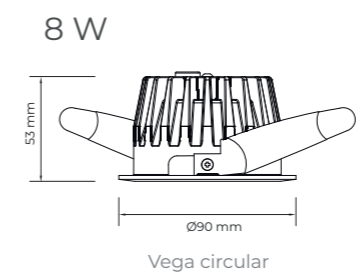


# Vega IL83

Esta familia de luminarios downlight de LED para empotrar a techo, es uno de nuestros productos más solicitados del catálogo. Gracias a sus presentaciones en 8 y 16 LEDs, obtendrás una iluminación apropiada para cualquier proyecto de interior. ¡Un clásico disponible en acabado negro o blanco!



### Medidas



### Vega IL83 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA															
IL8301L0089	Vega LED circular 8 W 127±10 V atenuable a TRIAC	B Blanco <input type="radio"/> N Negro <input type="radio"/>	Monocromático CCT blanco <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>8 W</th> <th>16 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 2 700 K</td> <td>570 lm</td> <td>1 150 lm</td> </tr> <tr> <td>O 3 000 K</td> <td>632 lm</td> <td>1 150 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>650 lm</td> <td>1 280 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>650 lm</td> <td>1 280 lm</td> </tr> </tbody> </table>		8 W	16 W	C 2 700 K	570 lm	1 150 lm	O 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
	8 W		16 W																
C 2 700 K	570 lm	1 150 lm																	
O 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																	
IL8302L0169	Vega LED circular grande 16 W 127±10 V atenuable a TRIAC																		

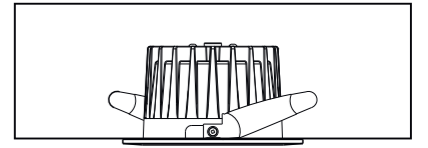


Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL8301L0089BCI (Vega circular 8 W 110 V atenuable, acabado blanco, 3 000 K, con difusor)

## Productos de entrega INMEDIATA



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





# Spectra IL88

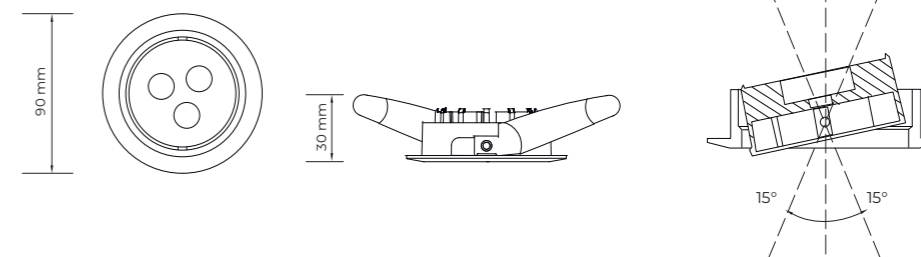


Combina tu luminario con el techo, gracias a este producto con opción a 3 LEDS, disponible en acabado blanco, negro o grafito. Ideal para iluminar interiores o cualquier proyecto arquitectónico. ¡Deslúmbtrate con la versatilidad de Spectra y construye un ambiente de confort!



## Medidas

4 W y 8 W



## Espectra IL88 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA															
IL8801L00415	Espectra LED 4 W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA 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> 2 700 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td> 3 000 K</td> <td>480 lm</td> <td>960 lm</td> </tr> <tr> <td> 4 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> <tr> <td> 5 000 K</td> <td>520 lm</td> <td>1 040 lm</td> </tr> </tbody> </table>		4 W	8 W	2 700 K	480 lm	960 lm	3 000 K	480 lm	960 lm	4 000 K	520 lm	1 040 lm	5 000 K	520 lm	1 040 lm	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Eliptica 14°x34°
	4 W		8 W																
2 700 K	480 lm	960 lm																	
3 000 K	480 lm	960 lm																	
4 000 K	520 lm	1 040 lm																	
5 000 K	520 lm	1 040 lm																	
IL8801L00815	Espectra LED 8 W 110-277 VCA on/off ó 110 VCA atenuable a TRIAC																		

CASAMBI

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

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



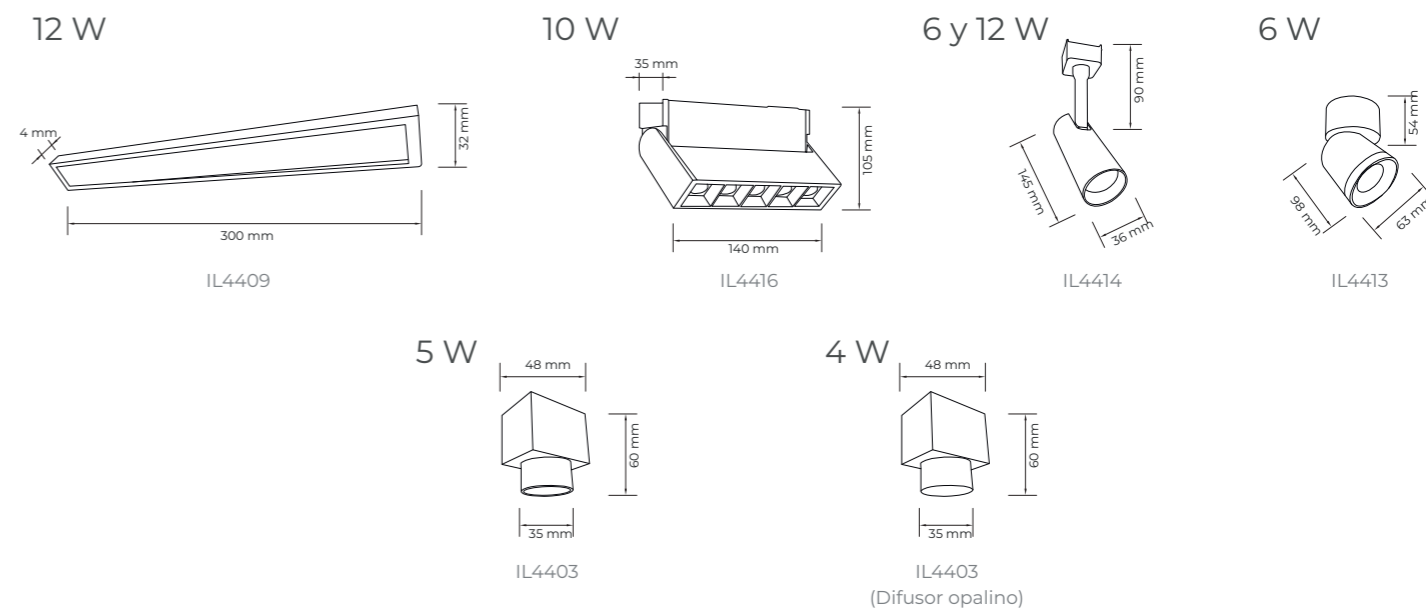
# Travex IL44

## Magnetic track lighting system

Esta nueva familia de luminarios se caracteriza por su diseño minimalista, su fácil instalación y sobre todo por su gran eficiencia. Si buscas resaltar la elegancia de tu despacho o boutique, deja que Travex te cautive con su atracción magnética.



### Medidas



### Travex IL44 LED

SKU	
IL4409L0127NCI	Travex LED SMD barra de luz 12 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, con difusor, IRC>90 de 300 mm x 30 mm x 4 mm
IL4416L0107NCM	Travex LED SMD spot dirigitible lineal 10 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 30°, IRC>90 de 140 mm x 35 mm x 105 mm
IL4414L0067NCK	Travex LED COB spot dirigitible largo 6 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 24°, IRC>90 de 145 mm x 36 mm x 9 mm
IL4414L0127NCK	Travex LED COB spot dirigitible largo 12 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 24°, IRC>90 de 145 mm x 36 mm x 9 mm
IL4413L0067NCK	Travex LED COB spot dirigitible corto 6 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 24°, IRC>90 de 98 mm x 63 mm x 54 mm
IL4403L0057NCM	Travex LED SMD spot 5 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, 30°, IRC>90 de 60mm x 48 mm x 35 mm
IL4403L0047NCI	Travex LED COB spot 4 W para riel magnético, acabado negro, 3 000 K, con difusor, IRC>90 de 60 mm x 48 mm x 35 mm

ACCESORIOS	Riel 1m 57338 Riel 2m 57607 Conector lineal 57339 Módulo conector 57340 Conector L 57341 Conector para riel 57350
DRIVERS	100W F006 150W F007 200W F008



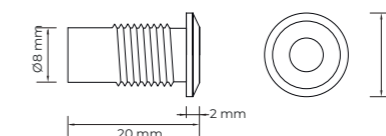
# Minion IL46

Pequeños puntos de luz que nos ayudarán a crear cielos estrellados, figuras deslumbrantes y un sinfín de formas para delimitar tu espacio o áreas comunes. Este producto es ideal para muros, techos o incluso duela. ¡Destellos de imaginación en una presentación minúscula!



## Medidas

0.1 W



## Minion IL46 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4601L001	Minion LED 0.1 W 5 V	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Natural (Min. 20 pzs.)</li> <li>B Blanco (Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</li> <li>C Grafito (Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</li> <li>N Negro (Bajo pedido, mín. 100 pzs.)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Monocromático de color</li> <li>Ambar Cognac</li> <li>Monocromático CCT blanco</li> <li>3 000 K</li> <li>5 000 K</li> </ul>	S Sin óptica

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

Ejemplo: IL4601L001AFD (Minion LED 0.1 W 5 V, acabado natural, 5 000 K, sin óptica)

## Accesorios

Se venden por separado.



## Productos de entrega INMEDIATA



Cód. PSK	DESCRIPCIÓN
70071	IL4601L001ACS (Minion LED 0.1 W, 5 V, acabado natural, 3 000 K, sin óptica)
70072	IL4601L001AFS (Minion LED 0.1 W, 5 V, acabado natural, 5 000 K, sin óptica)



Un producto totalmente adaptable, que puede ser utilizado como iluminación de acento (en su versión de un módulo) o iluminación general (con el kit de 14 LEDs). Disponible en distintos acabados y colores de luz, para que tus espacios conserven su equilibrio natural.



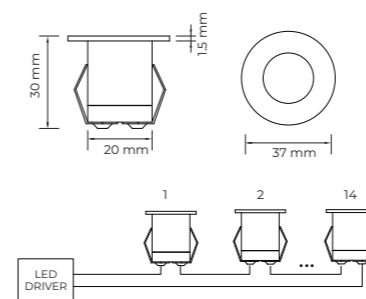
**IL4901**  
Maren circular



**IL4903**  
Maren cuadrada

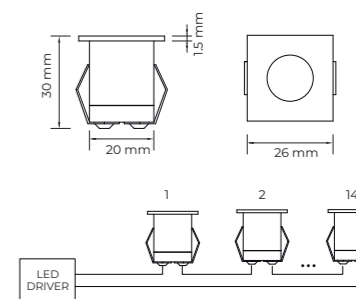
### Medidas

2.5 W



Maren circular

2.5 W



Maren cuadrada

### Maren IL49 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL4901L00212	Maren circular LED 2 W 110-277 VCA	A Natural G Grafito N Negro C Anticorrosivo + blanco O Anticorrosivo + negro 	Monocromático de color Rojo  Verde  Azul Ámbar amarillo  Ámbar Cognac	C Concentrada 11° M Media 30° D Difusa 60° E Elíptica 14°x34°
IL4901L02115	Maren circular LED 21 W (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 2 W 110-277 VCA			
IL4903L02115	Maren cuadrada LED 21 W (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

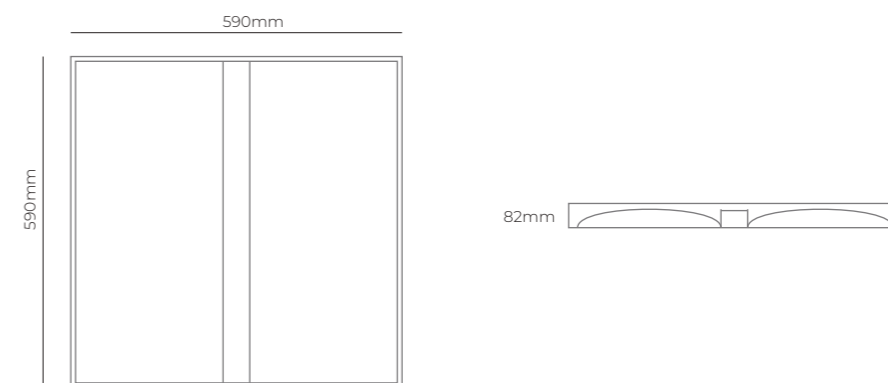
Ejemplo: IL4903L00212ACM (Maren cuadrada LED 2 W 110-277 VCA, acabado natural, 3 000 K, óptica media 30°)

# Maren IL49





Medidas



Lunna IL54

SKU	DESCRIPCIÓN
IL5446L0028BFS	Lunna LED de empotrar 30W T10-227 VCA acabado blanco monocromático CCT 4000K óptica 150°

**CASAMBI**

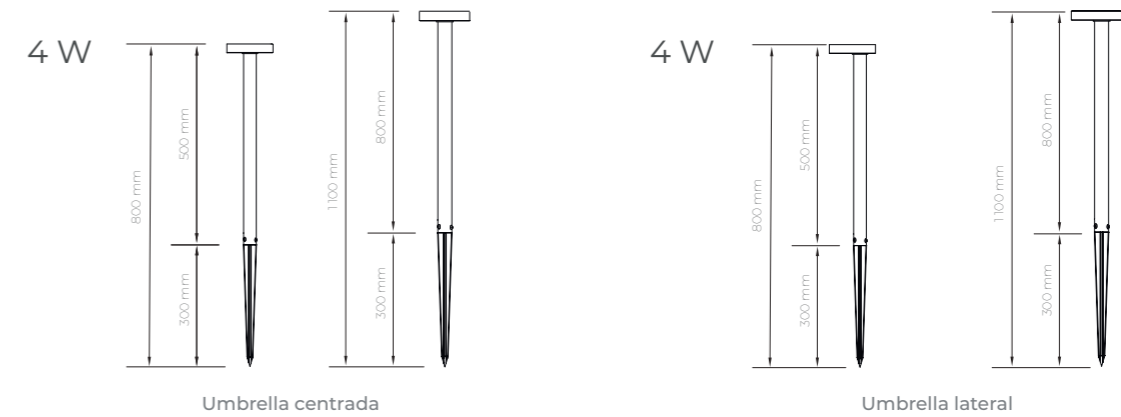
Sistema de suspensión se vende por separado

Tan fabulosa como su nombre, Umbrella es una versátil luminaria de exterior, con diseño elegante. Su fuente de luz es capaz de iluminar senderos y marcar caminos, así como plantas de baja altura. Disponible en luz centrada o luz lateral, diversas tonalidades y acabados, o la versión minimalista en acero pulido. Con Umbrella, las caminatas nocturnas serán más seguras y placenteras.

# Umbrella IL68



## Medidas



## Umbrella IL68 LED

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



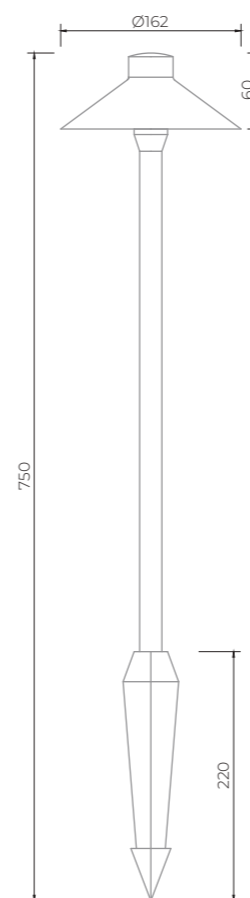


# Brolly IL17



**IL0837EL**  
Brolly para lámpara intercambiable

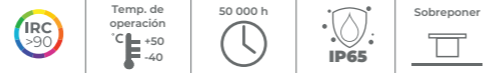
## Medidas



## Brolly IL17

SKU	DESCRIPCIÓN
IL1014RL	Brolly para lámpara intercambiable base C4 acabado bronce antiguo

MATERIAL	LATÓN
----------	-------



# Dux IL70

La iluminación urbana tiene como principal objetivo crear espacios transitable y también armónicos. Inspirados en ese principio, hemos desarrollado la familia DUX: una iluminación minimalista, fabricada con materiales resistentes a las inclemencias del clima, perfecta para pasos peatonales, caminos, muelles, malecones, entre otros. Esta línea de productos se caracteriza por su estilo contemporáneo y versátil, gracias a sus 2 tamaños y a sus diversos acabados. Disponibles en tecnología LED atenuable, con temperatura de color 2700, 3000 y 4000 K, o con base intercambiable para lámpara.



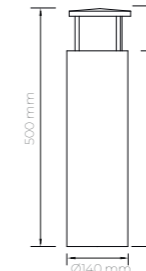
## Medidas

8 W y lámpara intercambiable



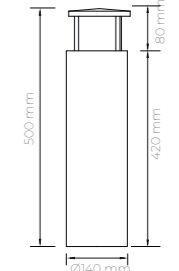
Dux cabezal de aluminio

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
<b>IL7019L0089</b>	Dux LED cabezal de aluminio 8 W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC	<b>G</b> Grafito ● <b>N</b> Negro ● <b>T</b> Bronce ● <b>B</b> Blanco ○ <b>F</b> Titanio ● <b>H</b> Anticorrosivo + grafito <b>O</b> Anticorrosivo + negro <b>U</b> Anticorrosivo + bronce <b>J</b> Anticorrosivo+titanio  *Otros acabados bajo pedido	<b>Monocromático CCT blanco</b> <b>8 W</b> <b>G</b> 2 700 K 720 lm <b>C</b> 3 000 K 736 lm <b>L</b> 4 000 K 752 lm <b>F</b> 5 000 K 780 lm	<b>I</b> Con difusor
<b>IL7020L0089</b>	Dux LED poste de aluminio 8 W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC			
<b>IL7021L0089</b>	Dux LED poste de piedra 8 W 127±10 V ATENUABLE A TRIAC			

## Dux IL70 Lámpara intercambiable

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS
<b>IL7019F001</b>	Dux LED cabezal de aluminio para lámpara intercambiable base E26 (lámpara no incluida)	<b>G</b> Grafito ● <b>N</b> Negro ● <b>T</b> Bronce ● <b>B</b> Blanco ○ <b>F</b> Titanio ● <b>H</b> Anticorrosivo + grafito <b>O</b> Anticorrosivo + negro <b>U</b> Anticorrosivo + bronce <b>J</b> Anticorrosivo+titanio  *Otros acabados bajo pedido
<b>IL7020F001</b>	Dux LED poste de aluminio para lámpara intercambiable base E26 (lámpara no incluida)	
<b>IL7021F001</b>	Dux LED poste de piedra para lámpara intercambiable base E26 (lámpara no incluida)	





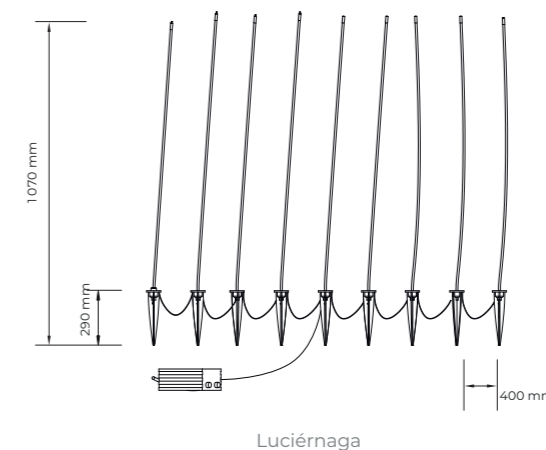
Nuestro producto Luciernaga iluminará tus jardines con un toque místico que lo convertirá en un bosque encantado. Con una altura de un poco más de un metro, cada luminario está conformado por 9 puntos montados individualmente sobre una delgada espiga en color negro, diseñada para camuflarse entre el follaje. Cada espiga tiene una separación de 40 cm y el luminario total puede extenderse hasta 4 m lineales. ¡Vive tu propio santuario de luciérnagas durante todas las noches!

# Luciernaga IL12



## Medidas

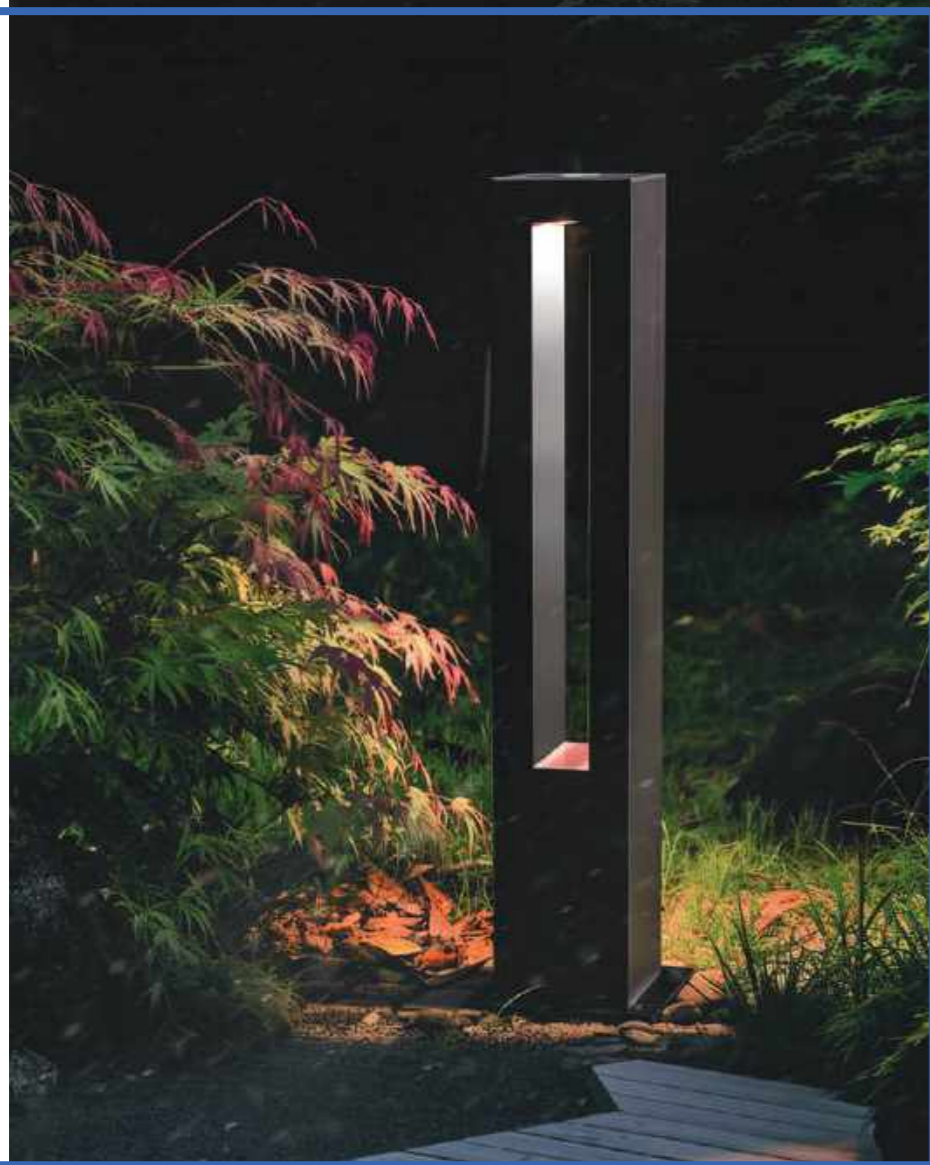
1 W



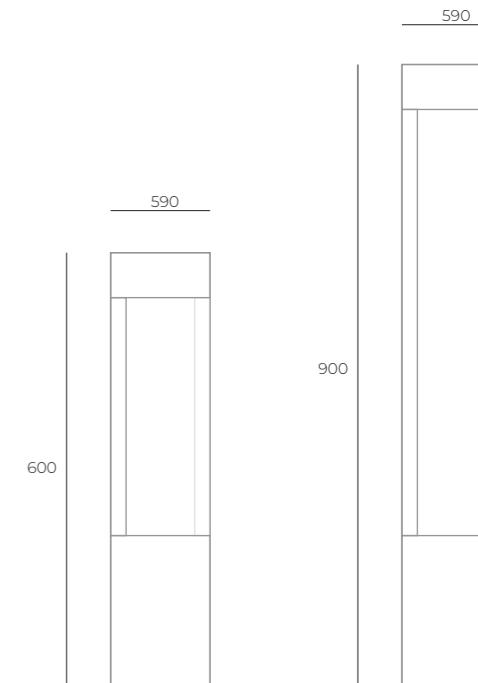
## Luciernaga IL12 LED

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

# Cuadra IL20



## Medidas



## Cuadra IL20

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL2025L00812	Cuadra LED de sobreponer 60cm altura 8W 110-277 VCA	B Blanco <input type="radio"/> G Grafito <input type="radio"/> N Negro <input type="radio"/> L Bronce antiguo <input type="radio"/>	G 2700 K C 3000 K L 4000 K F 5000 K	I Con difusor
IL2026L00812	Cuadra LED de sobreponer 90cm altura 8W 110-277 VCA	H Anticorrosivo+grafito O Anticorrosivo+negro U Anticorrosivo+bronce C Anticorrosivo+blanco		

CASAMBI

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica Ejemplo: IL2025L0812GGI Cuadra LED de sobreponer 60cm altura 8W 110-277 VCA acabado grafito monocromático CCT 2700K con difusor





# Spartan LX 02

Luminario LED de alto desempeño, ideal para recintos deportivos, estacionamientos y fachadas de gran altura. Elaborado con acero y aluminio con resistencia mecánica, capaz de brindar una efectiva disipación de calor.



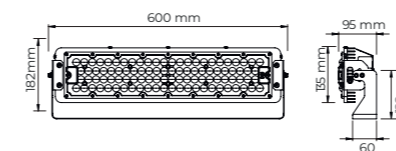
LX0231  
Spartan 1 módulo

LX0232  
Spartan 2 módulos

LX0233  
Spartan 4 módulos

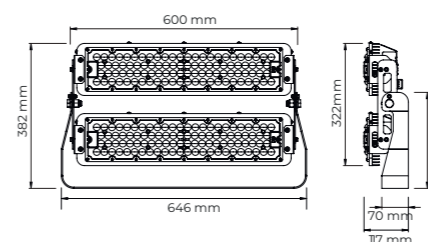
## Medidas

240 W



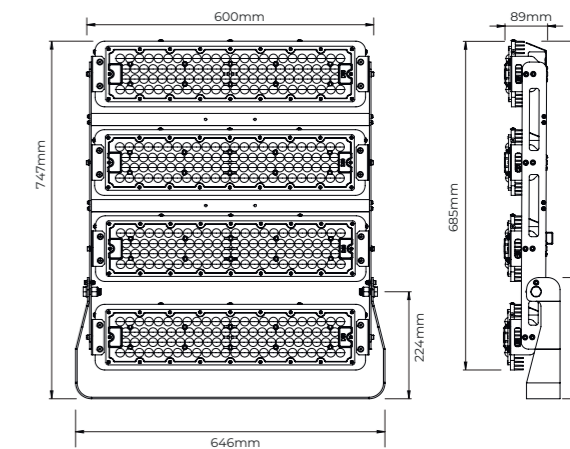
Spartan 1 módulo

480 W



Spartan 2 módulos

960 W



Spartan 4 módulos

## Spartan LX02 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR			ÓPTICA																						
			Monocromático CCT blanco																									
LX0233L24014	Spartan LED 240 W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD	<ul style="list-style-type: none"> <li>J Anticorrosivo + titanio ●</li> <li>H Anticorrosivo + grafito ●</li> <li>O Anticorrosivo + negro ●</li> </ul>				<ul style="list-style-type: none"> <li>T 20°</li> <li>F 40°</li> <li>S 60°</li> <li>N 90°</li> </ul>																						
LX0233L48014	Spartan LED 480 W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>240 W</th> <th>480 W</th> <th>960 W</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C 3 000 K</td> <td>37 500 lm</td> <td>75 000 lm</td> <td>150 000 lm</td> </tr> <tr> <td>L 4 000 K</td> <td>42 500 lm</td> <td>85 000 lm</td> <td>170 000 lm</td> </tr> <tr> <td>F 5 000 K</td> <td>42 500 lm</td> <td>85 000 lm</td> <td>170 000 lm</td> </tr> <tr> <td>T 5 700 K IRC 90</td> <td>42 500 lm</td> <td>85 000 lm</td> <td>170 000 lm</td> </tr> <tr> <td>J 5 700 K</td> <td>42 500 lm</td> <td>85 000 lm</td> <td>170 000 lm</td> </tr> </tbody> </table>		240 W		480 W	960 W	C 3 000 K	37 500 lm	75 000 lm	150 000 lm	L 4 000 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm	F 5 000 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm	T 5 700 K IRC 90	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm	J 5 700 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm
	240 W		480 W	960 W																								
C 3 000 K	37 500 lm		75 000 lm	150 000 lm																								
L 4 000 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm																									
F 5 000 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm																									
T 5 700 K IRC 90	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm																									
J 5 700 K	42 500 lm	85 000 lm	170 000 lm																									
LX0233L72012	Spartan LED 720 W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																											
LX0233L96014	Spartan LED 960 W 110-277 VCA atenuable 0-10 VCD																											

## Spartan LX02 RGBW

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
LX0233L24012	Spartan Led 240W 110-277 VCA	<ul style="list-style-type: none"> <li>J Anticorrosivo + titanio ●</li> <li>H Anticorrosivo + grafito ●</li> <li>O Anticorrosivo + negro ●</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>W RGBW DMX</li> <li>Y RGBW DMX RF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A 8°</li> <li>T 20°</li> <li>F 40°</li> <li>D 60°</li> <li>N 90°</li> </ul>
LX0233L48012	Spartan Led 480W 110-277 VCA			
LX0233L72012	Spartan Led 720W 110-277 VCA			
LX0233L96012	Spartan Led 960W 110-277 VCA			

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

Accesorios  
NO INCLUIDOS

Visera V014

# XRoad LX01

La nueva familia de productos Lexa, busca iluminar las vialidades de manera armónica y eficiente, gracias a su absoluta resistencia. Obtén seguridad y confort visual para automovilistas y peatones, a partir de sus 3 presentaciones ópticas.



LX0101L050  
XRoad 50W



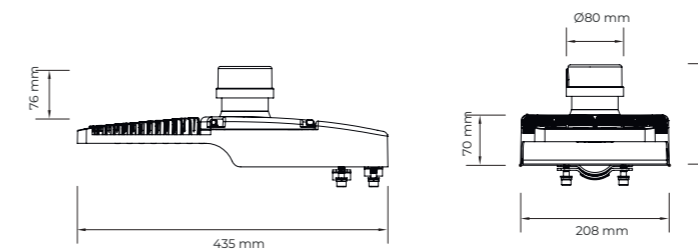
LX0101L75  
XRoad 75W



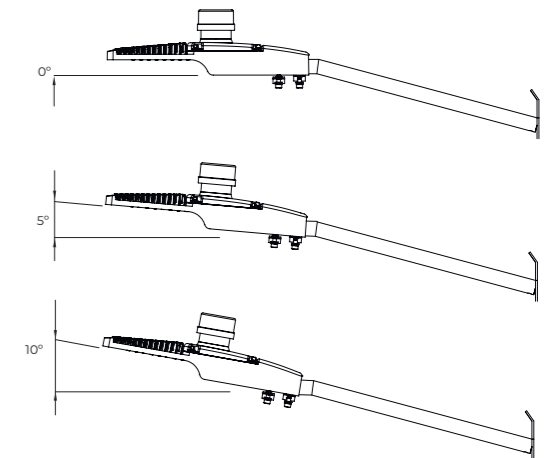
LX0101L100  
XRoad 100W

## Medidas

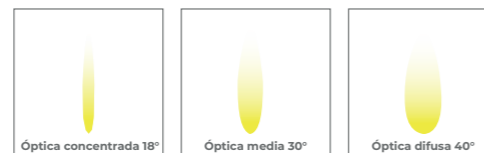
50 W, 75 W y 100 W



INCLINACIÓN



Eclipse sobreponer a techo 4 W y 8 W



## XRoad LX01 LED

SKU	DESCRIPCIÓN	ACABADOS	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA																								
LX0101L05012	XRoad LED 50 W 110-277 VCA	G Grafito ●	<p>Monocromático CCT blanco</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>50 W</td> <td>75 W</td> <td>100 W</td> </tr> <tr> <td><b>G</b> 2 700 K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>C</b> 3 000 K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>L</b> 4 000 K</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><b>F</b> 5 000 K</td> <td>7 750 lm</td> <td>11 600 lm</td> <td>15 500 lm</td> </tr> <tr> <td><b>T</b> 5 700 K</td> <td>8 000 lm</td> <td>12 000 lm</td> <td>16 000 lm</td> </tr> </table>		50 W	75 W	100 W	<b>G</b> 2 700 K				<b>C</b> 3 000 K				<b>L</b> 4 000 K				<b>F</b> 5 000 K	7 750 lm	11 600 lm	15 500 lm	<b>T</b> 5 700 K	8 000 lm	12 000 lm	16 000 lm	<p>Q IIM U IIIM P V</p>
	50 W			75 W	100 W																							
<b>G</b> 2 700 K																												
<b>C</b> 3 000 K																												
<b>L</b> 4 000 K																												
<b>F</b> 5 000 K	7 750 lm			11 600 lm	15 500 lm																							
<b>T</b> 5 700 K	8 000 lm	12 000 lm	16 000 lm																									
LX0102L05012	XRoad LED 50 W 110-277 VCA (Sin fotocelda)																											
LX0101L07512	XRoad LED 75 W 110-277 VCA																											
LX0102L07512	XRoad LED 75 W 110-277 VCA (Sin fotocelda)																											
LX0101L10012	XRoad LED 100 W 110-277 VCA																											
LX0102L10012	XRoad LED 100 W 110-277 VCA (Sin fotocelda)																											

Arma tu código completo: SKU + acabado + tec. de color + óptica

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

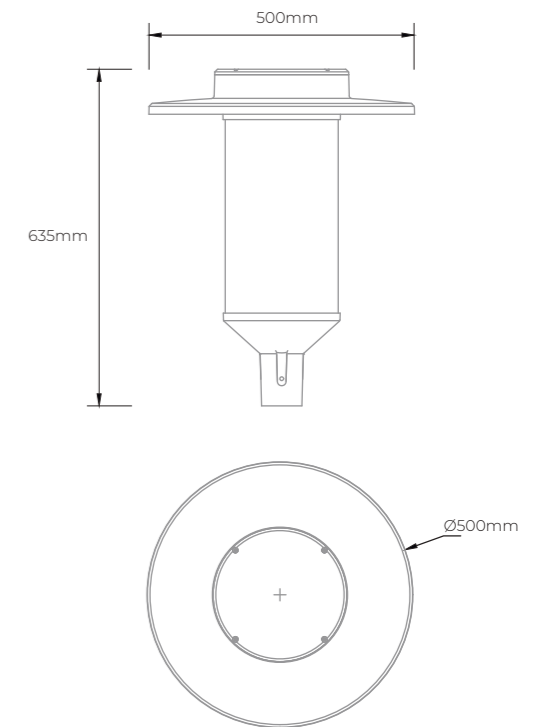




# Mariner IL75



Medidas

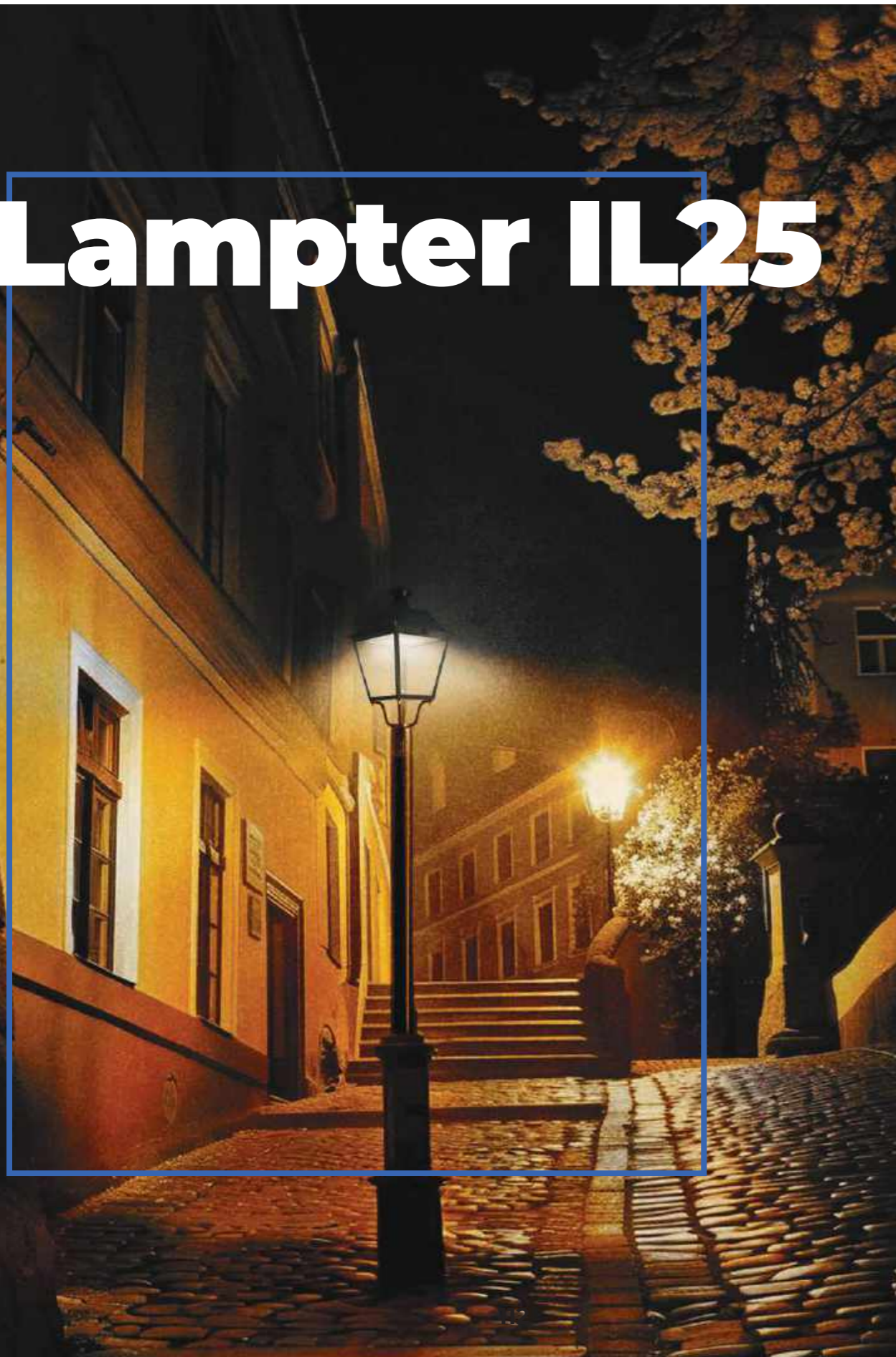


## Mariner IL75

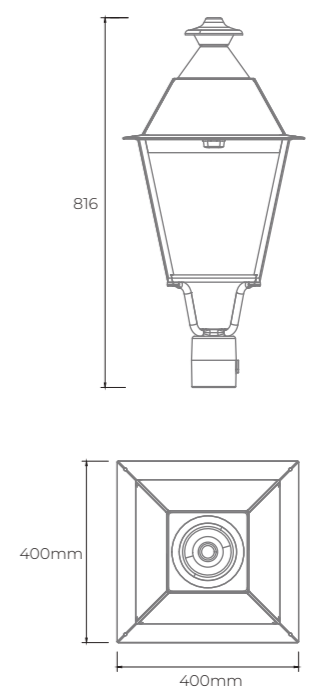
SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL7580L03012N	Mariner LED de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro		
IL7580L06012N	Mariner LED de sobreponer 60W 110-277 VCA acabado negro		
IL7580L09012N	Mariner LED de sobreponer 90W 110-277 VCA acabado negro		
IL7580L12012N	Mariner LED de sobreponer 120W 110-277 VCA acabado negro		
IL7580L03014N	Mariner LED de sobreponer 30W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL7580L06014N	Mariner LED de sobreponer 60W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL7580L09014N	Mariner LED de sobreponer 90W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL7580L12014N	Mariner LED de sobreponer 120W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		





# Lampter IL25



## Medidas



## Lampter IL25

SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL2580L03012N	Lampter LED de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro		
IL2580L06012N	Lampter LED de sobreponer 60W 110-277 VCA acabado negro		
IL2580L09012N	Lampter LED de sobreponer 90W 110-277 VCA acabado negro		
IL2580L12012N	Lampter LED de sobreponer 120W 110-277 VCA acabado negro		
IL2580L03014N	Lampter LED de sobreponer 30W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL2580L06014N	Lampter LED de sobreponer 60W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL2580L09014N	Lampter LED de sobreponer 90W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL2580L12014N	Lampter LED de sobreponer 120W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		

Arma tu código completo: SKU + tec. de color + óptica

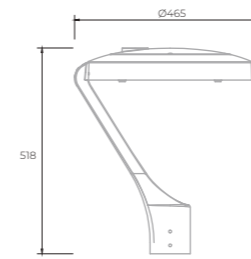
Ejemplo: IL2580L03012NIO Lampter LED de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro monocromático CCT 2200K óptica 120°



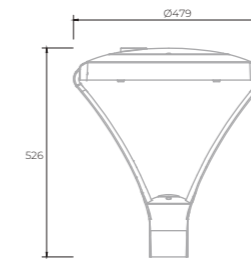
# Scorpio IL36



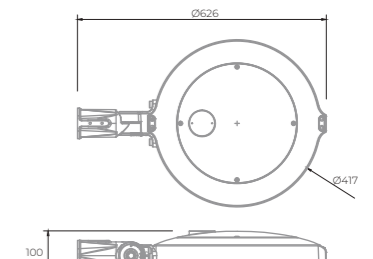
## Medidas



Scorpio LED de 1 brazo



Scorpio LED de 2 brazos



Scorpio LED con brazo ajustable

## Scorpio IL36 de 1 brazo

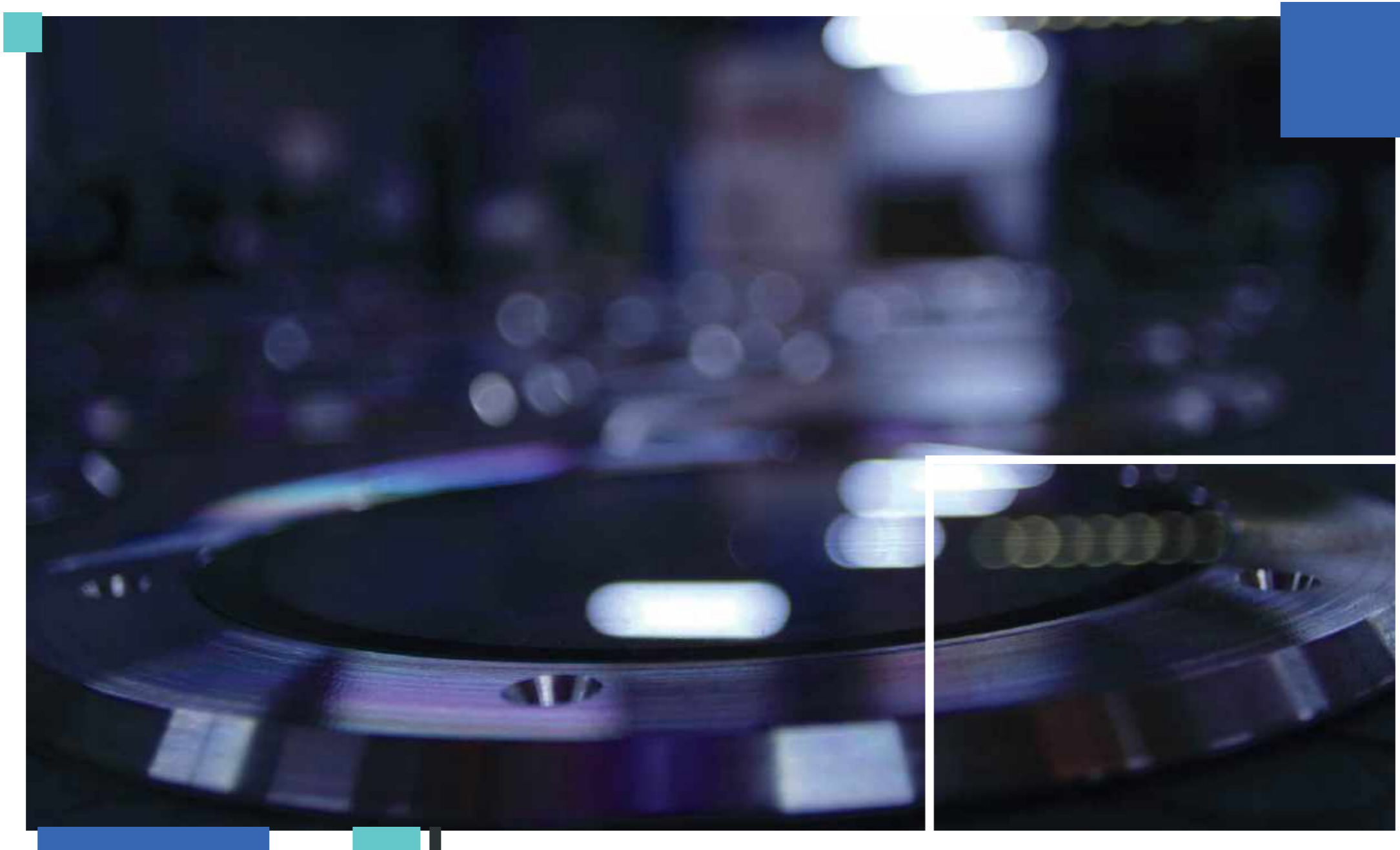
SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro	I 2 200 K G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	O 120° 1 Tipo I 2 Tipo II 3 Tipo III 4 Tipo IV 5 Tipo V 6 Tipo VI
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 60W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 90W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 120W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 30W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 60W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 90W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 1 brazo de sobreponer 120W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		

## Scorpio IL36 de 2 brazos

SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro	I 2 200 K G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	O 120° 1 Tipo I 2 Tipo II 3 Tipo III 4 Tipo IV 5 Tipo V 6 Tipo VI
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 60W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 90W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 120W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 30W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 60W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 90W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED 2 brazos de sobreponer 120W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		

## Scorpio IL36 de brazo ajustable

SKU	DESCRIPCIÓN	TECNOLOGÍA DE COLOR	ÓPTICA
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 30W 110-277 VCA acabado negro	I 2 200 K G 2 700 K C 3 000 K L 4 000 K F 5 000 K	O 120° 1 Tipo I 2 Tipo II 3 Tipo III 4 Tipo IV 5 Tipo V 6 Tipo VI
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 60W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 90W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 120W 110-277 VCA acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 30W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 60W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 90W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		
IL3681L03012N	Scorpio LED brazo ajustable de sobreponer 120W 110-277 VCA atenuable a 0-10 acabado negro		





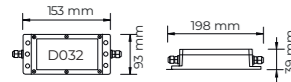
# Accesorios

## CONTROLADORES

D032-V3



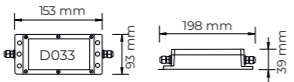
REPETIDOR RGB RF  
Repartidor de señal RGB RF  
277 VCA IP65



D033-V3



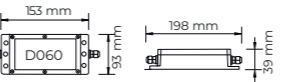
TRANSMISOR RGB RF  
Transmisor de señal RGB RF  
277 VCA IP65



D060



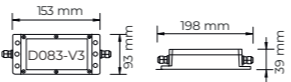
AMPLIFICADOR RGB  
Amplificador RGB 5 hilos  
12/24 VCD IP65



D083-V3



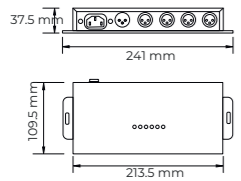
CONTROLADOR RGB WIFI  
12/24VCD, cambio de color  
y múltiple combinación de  
colores fijos IP65



D072



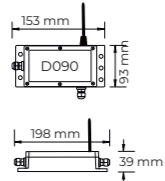
OPTO SPLITTER RGB DMX  
110-220 VCA IP20



D090-V3



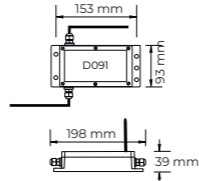
TRANSMISOR DMX RF  
Transmisor de señal DMX RF  
277 VCA IP63



D091-V3



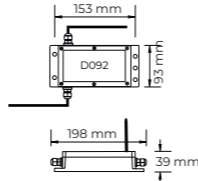
REPETIDOR DMX RF  
Repetidor de señal DMX RF  
277 VCA IP63



D092-V3



RETRANSMISOR DMX RF  
Repetidor de señal DMX RF  
277 VCA IP63

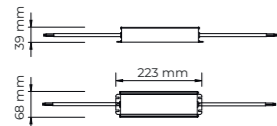


## FUENTES

F001



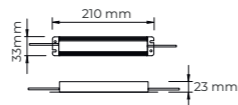
Entrada: 90-295 VCA 2.0A 50/60 Hz  
Salida: 24 VCD 150 W 6.3A  
IP65



F002



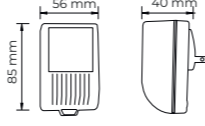
Entrada: 90-250 VCA 0.19A 50/60 Hz  
Salida: 24 VCD 30 W 1.25A  
IP66



F003



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



## CONSOLAS RGB DMX



BOU9

Interfaz DMX 256 canales  
con 8 puertos de disparo

BOU11

Interfaz DMX 1024 canales  
hasta 5 universos 99 escenas

## CONECTORES



401268  
Conector Macho, 2 Pines  
401279  
Conector Hembra, 2 Pines

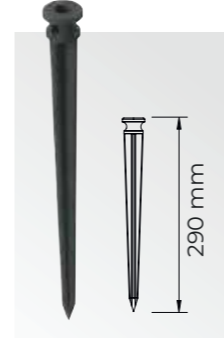
401439-L  
Conector Hembra, 3 Pines  
401440-L  
Conector Macho, 3 Pines



IP68  
301291-L  
Conector T

401646  
Conector Macho, 3 Pines  
401657  
Conector Hembra, 3 Pines

## ESTACAS



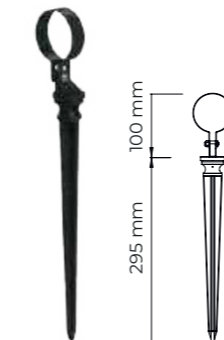
E005

Estaca termoplástico  
29 cm tornillo M5



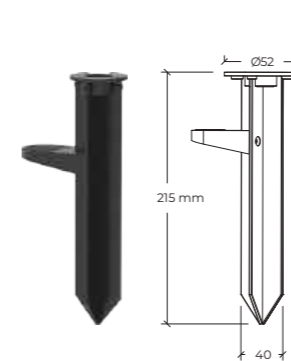
E008

Estaca termoplástico  
29 cm tornillo M6



SF-002

Ancla con estaca



E011

Estaca para IL40 Luxere



E012

Estaca para IL62 Focus



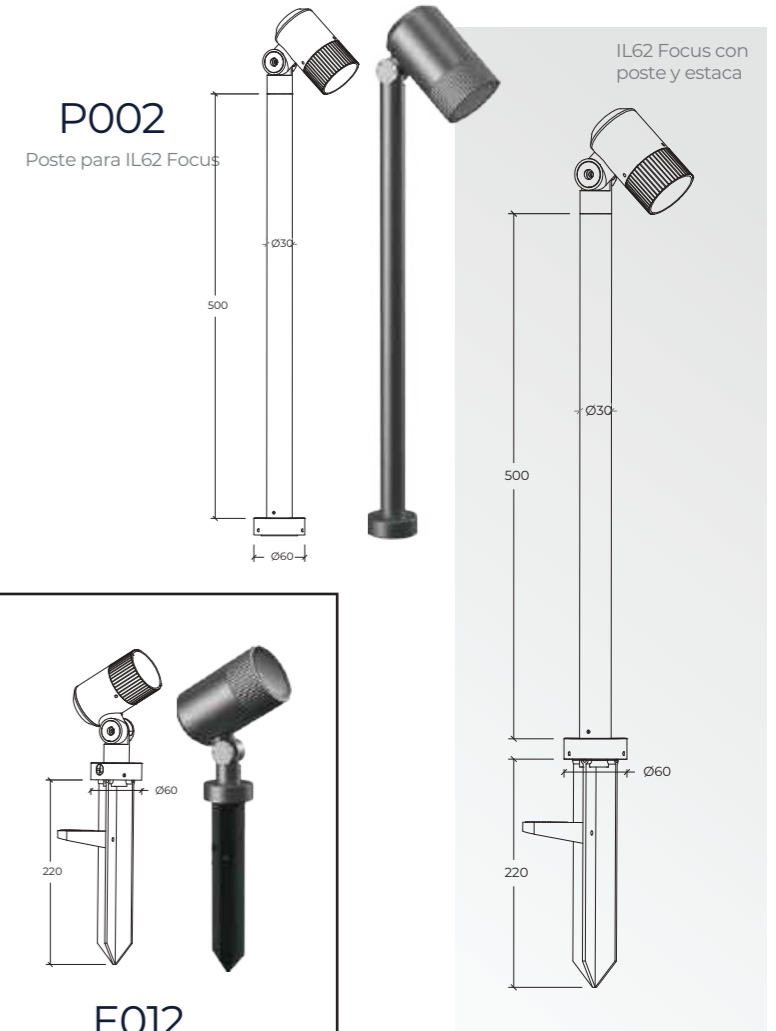
E013

Estaca para IL14 Lunaire



E010

Estaca para IL60 Mark S & L



P002

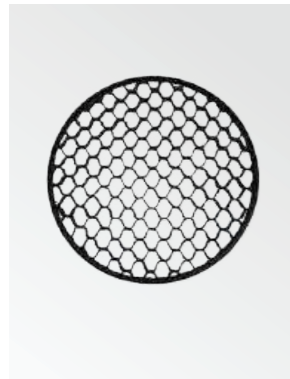
Poste para IL62 Focus

IL62 Focus con  
poste y estaca

# Accesorios

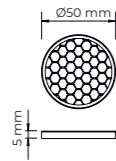
\*Solo venta con luminarios

## LOUVERS



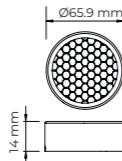
### L013

Louver honeycomb  
MR16



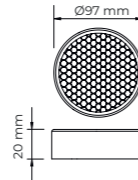
### L014

Louver honeycomb  
PAR20



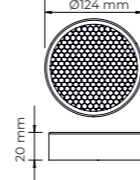
### L015

Louver honeycomb  
PAR30



### L016

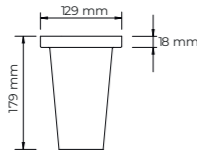
Louver honeycomb  
PAR38



## HOUSING

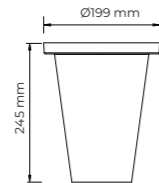
### H001

Housing para Beta



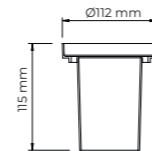
### H004

Housing para Stella



### H033

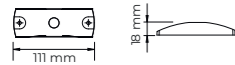
Housing para Alfa



## CÁNOPES

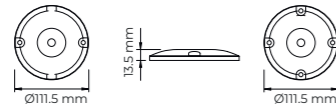
### K002

Cánope Scope



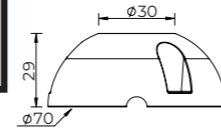
### K001 y K003

Cánope Scope



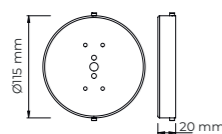
### K008

Cánope IL60 Mark S & L



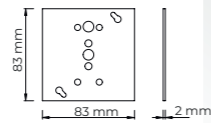
### SSM-1

Cánope para Naos



### SSM-2

Placa para Naos



### K004

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



## SISTEMA DE SUJECIÓN

### SSP-01 Naos SSP-03 Naos Doble



SSP-02 Scope \*Incluye Cánope  
SSP-04 Scope  
SSP-05 Scope



## ANCLA

### SF-001

Base para muro o losa  
SF-001



## VISERA Y BAFLE



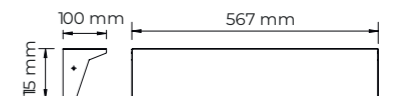
Visera para orbita  
V006 (20 W)  
V008 (40 W)  
V010 (70 W)  
V012 (100 y 140 W)

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



### V014

Visera para Spartan





# Arma tu clave

## LED

**IL01** **01** **L** **001** **8** **N** **C** **M**  
FAMILIA ALFA FORMA CIRCULAR TECNOLOGÍA LED POTENCIA 1.5 W 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 1.5 W 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)

# 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 ocasionado por los agentes corrosivos en el ambiente, hemos desarrollado un recubrimiento de doble aplicación sobre todas nuestras luminarias. Este recubrimiento es formulado con materiales epóxicos y zinc que retardan los efectos de corrosión y desgaste regular. Adicional a ello, cada producto recibe un segundo revestimiento de poliéster para protegerlo de la luz UV. No importa que tu proyecto se encuentre en la costa o muy cerca de ella, nos comprometemos a fabricar artículos duraderos y de alto rendimiento.

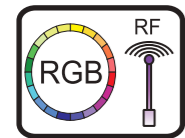
# Tecnologías VENTOR

## luz de luna

Mezcla de LEDs monocromáticos para crear efectos de iluminación semejantes a la luz natural de la luna, principalmente aplicables sobre vegetación. Disponible en tonalidad verde o azul.



Esta tecnología opera con todas las prestaciones del DMX, a partir de datos transmitidos por radiofrecuencia (RF), sin la necesidad de un sistema de cableado.



La combinación de colores se genera por medio de un control electrónico o mediante un transmisor de radio frecuencia (RF), para conseguir cambios de color sin necesidad de cables.



En términos de funcionalidad, es una luminaria que integra tecnología LED con los colores rojo, verde, azul y blanco. Mediante esta combinación, obtenemos las virtudes de una iluminación dinámica, además de una tonalidad blanca para resaltar los colores presentes en cada edificación. Disponible en sistema con protocolo DMX y con radio frecuencia.

# Tecnologías VENTOR

## ACCESORIOS PARA CADA TECNOLOGÍA



Combinación de colores básicos (RGB) mediante un protocolo Digital Multiplex (DMX), operado con una consola programable, capaz de generar diferentes secuencias de colores. La comunicación se realiza a través de un sistema de cableado.



Combinación de los 3 colores básicos: Red, Green & Blue, que al mezclarse generan un sinfín de tonalidades. Funciona mediante control electrónico o interconexión con cable.



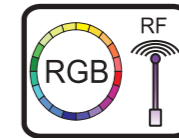
Tecnología similar al protocolo DMX (en sus versiones cableada y de radiofrecuencia), que utiliza también el blanco cálido, blanco frío y ámbar. Ya que simula a la luz natural, es ideal para aplicaciones en templos y monumentos históricos. Disponible en Ámbar 3 000 y 5 000 K de línea, 2 700, 4 000 y 6 000 K.

## CASAMBI

Lo que se puede hacer con la luz nunca debe estar limitado por el cableado o los estándares heredados. La idea central de Casambi es que las luminarias deben venir con una funcionalidad de control total integrada y deben funcionar como un sistema sin ningún cableado adicional u otros componentes externos.



- 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)



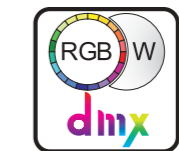
- BLANCO DINÁMICO DMX
- Opto splitter DMX (D072)
  - Consola DMX (B0U7, B0U8, B0U9)
  - Cable DMX (700318)



- 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)

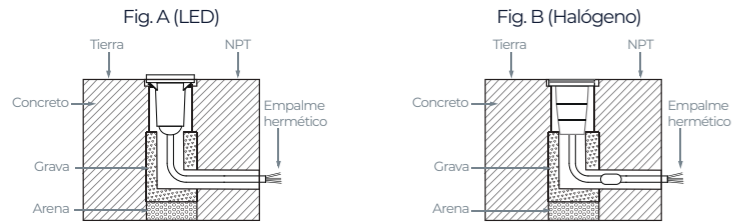


# Instalación y cuidados

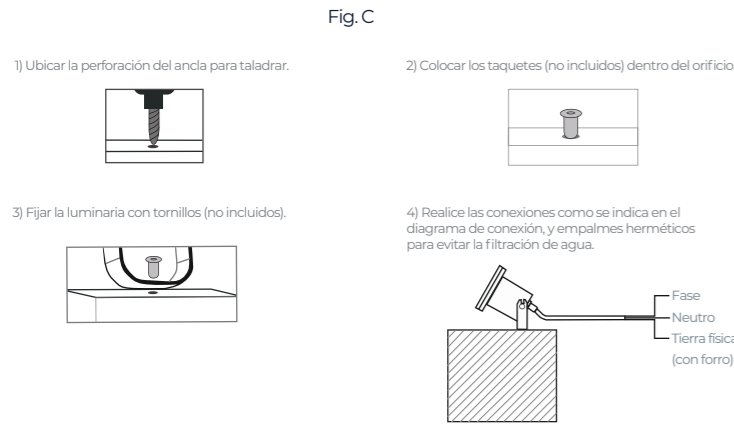
Para una correcta instalación y funcionamiento, siga las recomendaciones de cada instructivo.

## INSTALACIÓN EN EXTERIOR

- 1.- Se debe realizar una preparación eléctrica canalizada correctamente.
- 2.- El conductor de tierra debe estar forrado e identificado.
- 3.- Contar con un voltaje estable y si es posible regulado.
- 4.- Realizar la preparación del empotrado correctamente (ver figura A y B).



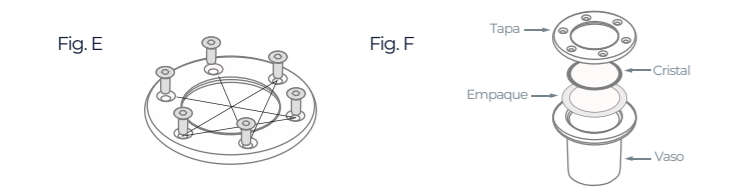
- 5.- En luminarias para sobreponer deberá realizar los siguientes pasos (ver figura C).



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

## MANTENIMIENTO

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



- 4.- Es importante limpiar el cristal de la tapa para evitar manchas debido a los altos niveles de minerales en el agua de lluvia y/o riego. Se recomienda rociar el cristal con vinagre blanco, dejarlo actuar por unos minutos y después secarlo con un trapo limpio.

El producto cuenta con garantía de un año, a partir de la fecha de entrega, en condiciones normales de uso. Para hacer efectiva la garantía, acuda con su distribuidor autorizado.

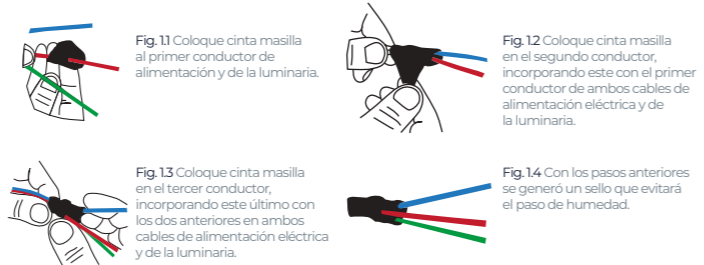
Las luminarias de LED se encuentran probadas y selladas de fábrica. NO DEBEN ABRIRSE.

## AISLAMIENTO DE CONEXIÓN HERMÉTICA

Herramientas a utilizar para realizar aislamiento de conexión hermética:



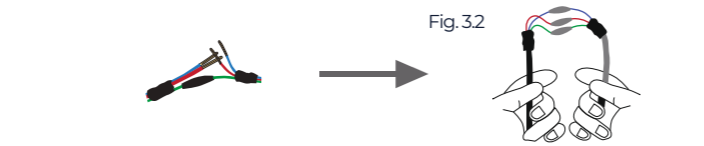
- 1.- Coloque la cinta masilla en el inicio del forro de los cables de alimentación de la luminaria y del cable de alimentación eléctrica.



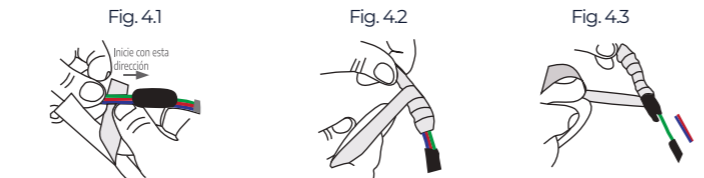
- 2.- Realice el corte en las puntas de ambos cables de alimentación (pelar el forro de las puntas).



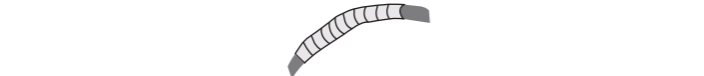
- 3.- Empalme los conductores uno a uno utilizando ambas cintas (cinta masilla y cinta vulcanizable) como se realizó en el paso 1.



- 4.- Realice el aislamiento con la cinta vulcanizable, desde el conductor de alimentación en dirección al cable de la luminaria.



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



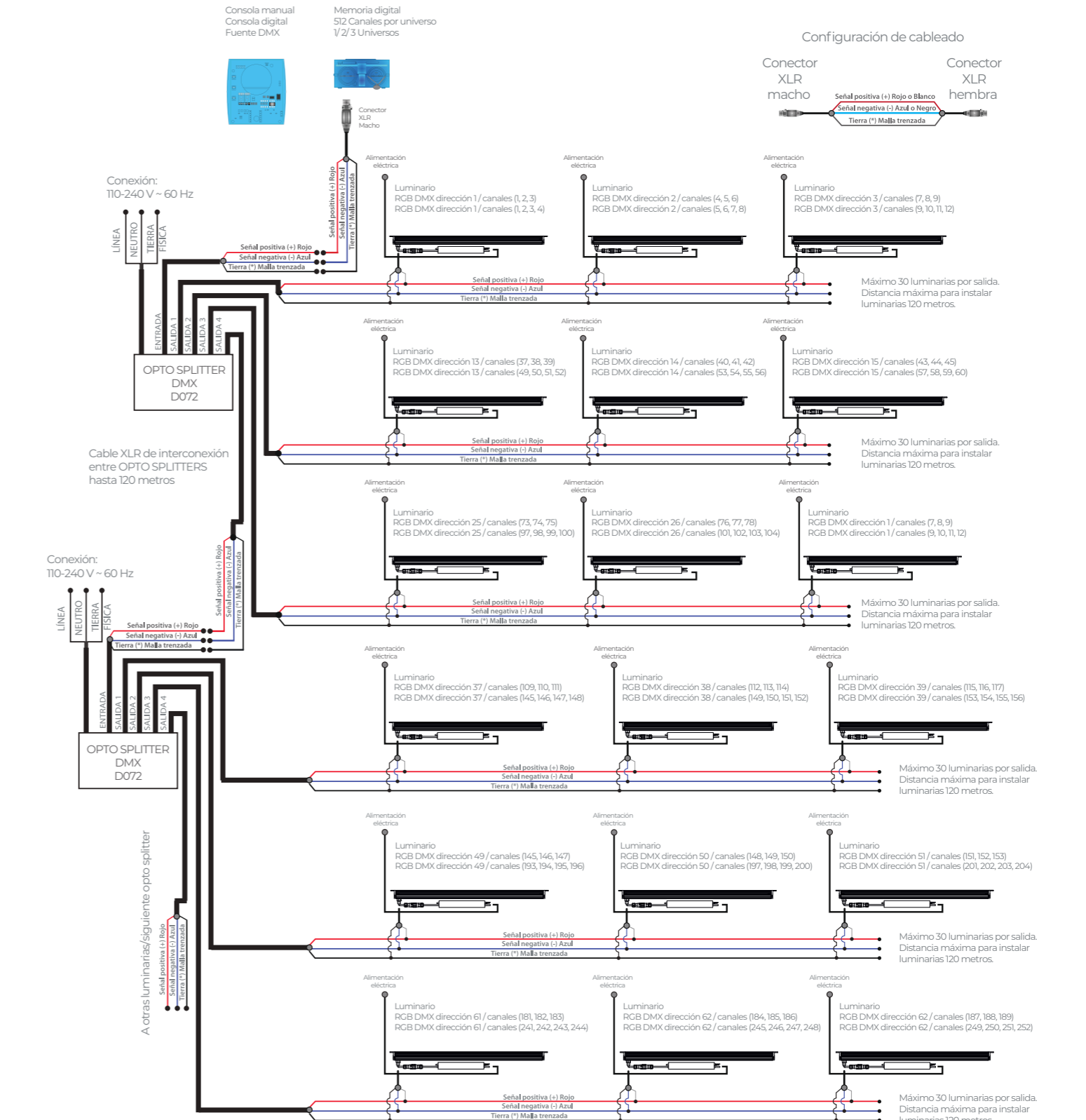
IMPORTANTE: las luminarias con tecnología LED no deben abrirse, ya que vienen cerradas y probadas de fábrica. En caso de que la luminaria haya sido abierta, perderá la garantía.

# RGB DMX/RGBW DMX/Blanco dinámico

La dirección de las luminarias está predeterminada desde fábrica. Puede ser cambiada por el usuario o instalador mediante un sencillo procedimiento explicado en la ficha técnica. La consola contiene especificaciones con el número de universos necesarios para cada diseño en particular.

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

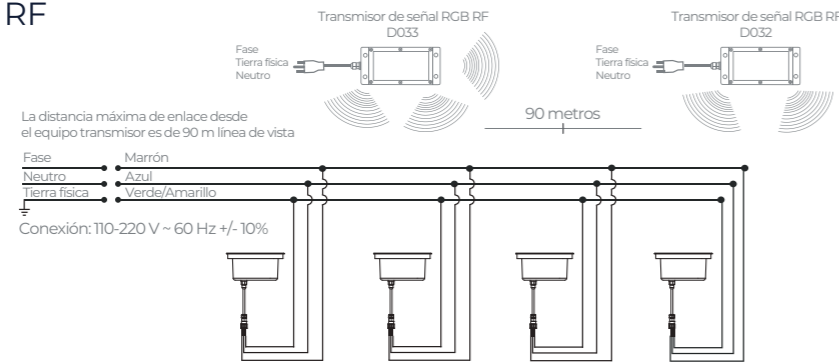
Si requiere asistencia técnica para un proyecto en específico, comuníquese al área de Soporte técnico o Proyectos. Utilice cable blindado DMX #2X22 sílicón, impedancia 120 Ohms.



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

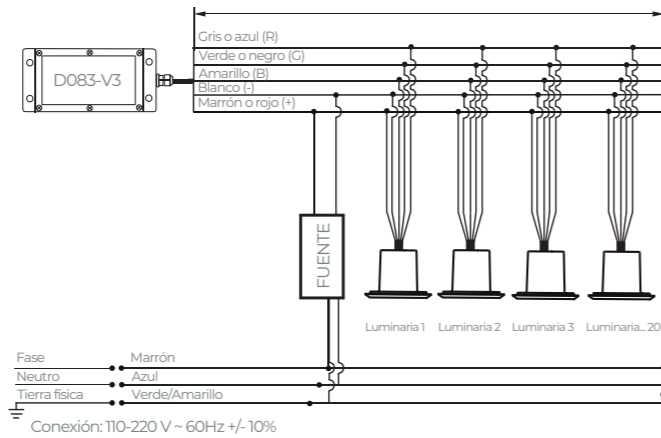
# Instalación y cuidados

RGB RF  
RGB DMX RF  
RGBW DMX RF

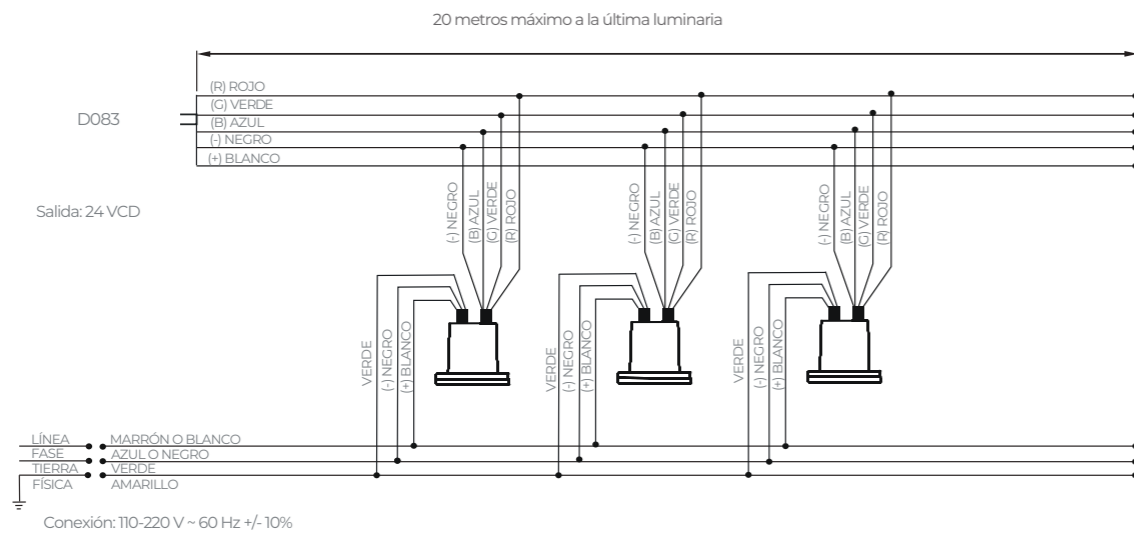


RGB 24VCD

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

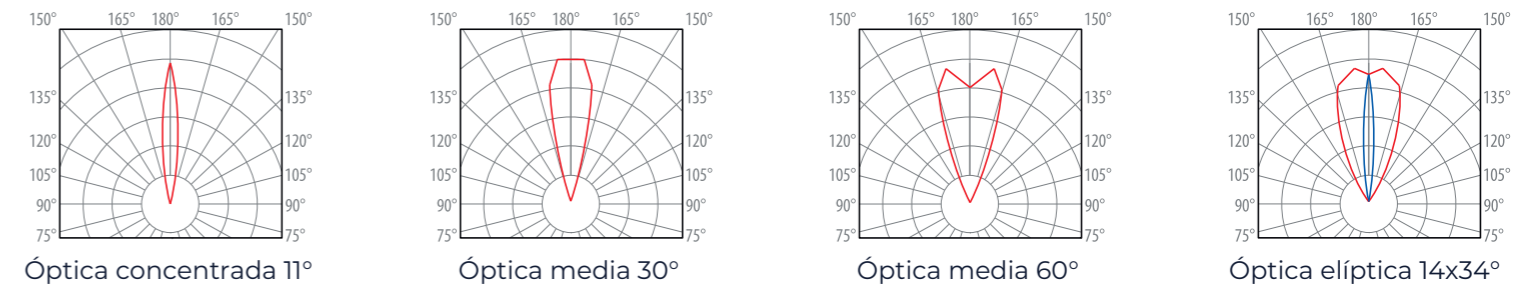


## DIAGRAMA DE CONEXIÓN RGB 110-220 VCA

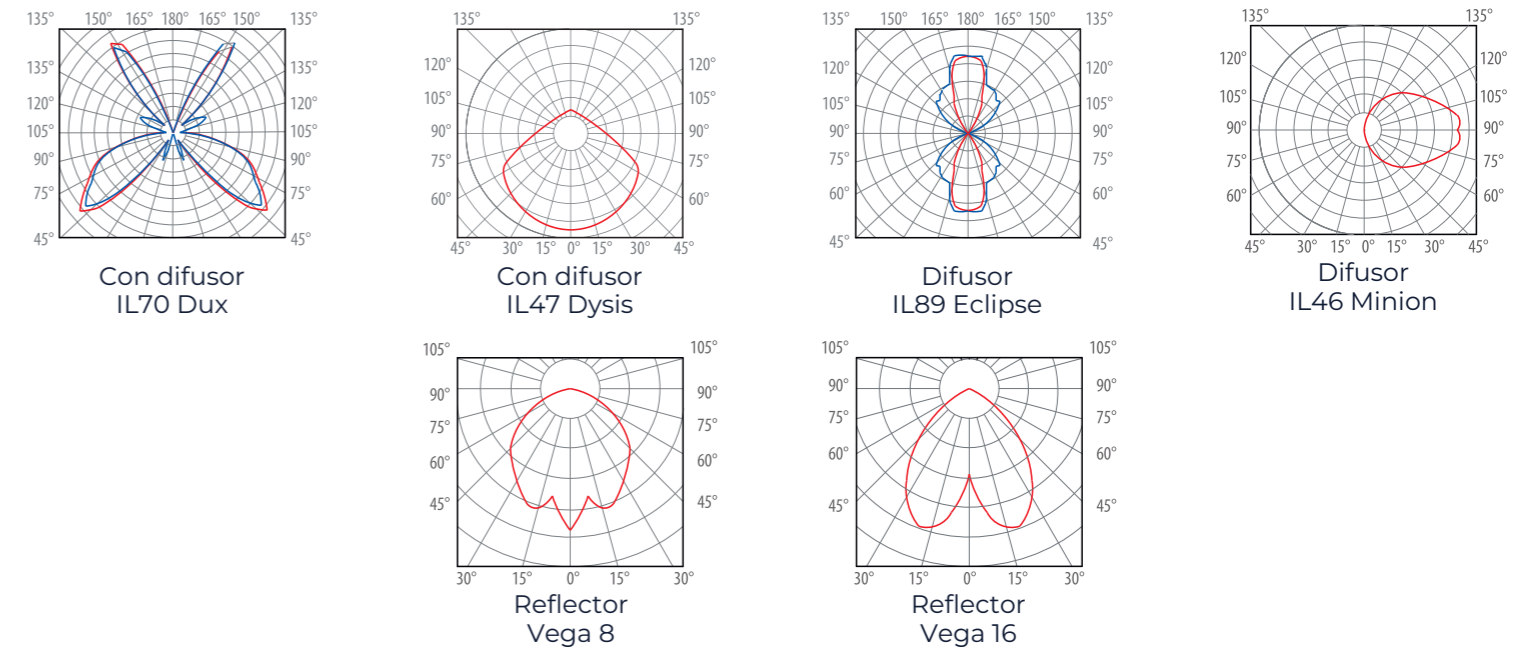


# Curvas fotométricas

Archivos IES disponibles en atención a cliente: [serviciocliente@ventorinternacional.com](mailto:serviciocliente@ventorinternacional.com)



## Curvas con difusor integrado



# Espectro de luz

