

# LB Pro

## **Evolución**

Eficiencia, personalización,  
versatilidad lumínica, diseño,  
tecnología, prescripción

# LB Origin






















## **Nuestra esencia**

Disponibilidad, accesibilidad,  
integración estética, facilidad de  
instalación, versatilidad

## **TARIFA /2026**



# Índice

<b>INDOOR</b>	<b>Micro</b>	Gap	2	<b>Landscape</b>	Micko 	25		
		Gap SF 	2		Tokke 	25		
		Dunn	3		Hakke	26		
		Micro Dunn	3		Vegg	26		
		Scope	3		Frame	26		
		Beacon	4		Livo Floor	27		
		Tiny	4		Pixe+	27		
		<b>Recessed</b>	Pleo 		4	Pixe Triangular	27	
			Niva 		5	PixeGU10	28	
			Bretta 		6	Pixe Redonda	28	
	Tarf		6	<b>Chill out</b>	Nyali 	29		
	Tevel		7		Bowa Table	29		
	Bain		8		Bowa Floor	29		
	Nimax Redondo		8	<b>BULBS &amp; FRONTS</b>	<b>Fronts</b>	Art	30	
	Nimax Cuadrado		9			Anura	30	
	Raf		10			Ares	31	
	Tesis		10			Ali	31	
	Sima Redondo		11			<b>Bulbs</b>	Dicróicas GU10	32
	Sima Cuadrado		12	Low M	32			
	Pot		12	Módulo Anura	33			
	Simho Redondo		13	Edison	33			
	Simho Cuadrado		13	Linestra	34			
	<b>Surface</b>	BPoint 	14	PL-Led	35			
		Iryss 	14	AR-111	35			
		Gova 	14	Lineal	36			
		Place	15	Bi-Pin G9	36			
		Orvia 	15	Mercury	37			
		Nimag Redondo	16	<b>REGULACIÓN / DRIVERS</b>		37		
		Nimag Cuadrado	17					
		Nimag Rectangular	18					
		Marti	18					
		<b>OUTDOOR</b>	<b>Surface</b>		Bflat 	19		
					Frame Wall	20		
					Livo Wall	20		
					Livo Large 	20		
					Neik Lite 	21		
					Neik Plus 	21		
	Nim Out			21				
	Grad RD 			22				
	Grad SQ 			22				
	Orex			23				
	<b>Solar</b>			D_Frame 	23			
				Bubbla 	24			
				Sireia 	24			
				Trazia 	24			
				Livo Solar	24			

# Gap

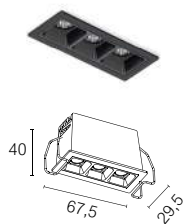
Ver pág.24 del catálogo

Gap 6 y Gap 10, luminaria empotrable lineal de reducidas dimensiones y marco mínimo, en aluminio. Potencia de 6W o 10W y flujo real de 450lm o 750lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>90. Disponible en blanco y negro texturizados y posibilidad de reflector en dorado o en el mismo acabado de la luminaria.

## Gap6

Ejemplo de código On-Off: **GAP6BLNEA26**

Ejemplo de código Regulación especial: **GAP6BLNEA26-5001** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



64,5x26,5mm

Modelo	Color	Color reflector	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
GAP6	<input type="radio"/> BL	Blanco	● NE Negro	CCT 2700K-3200K-4000K	A26	26°	On-Off	6	450	75	>90	0,06	39,90
	<input type="radio"/> NE	Negro	● RDO	Dorado	A38	38°						0,06	39,90

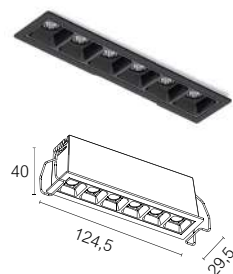
Regulación opcional		PVR €
<input type="radio"/> 5001	Dali2/Push	22,95
<input type="radio"/> 5005	Corte de fase	12,15

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Gap10

Ejemplo de código On-Off: **GAP10BLNEA26**

Ejemplo de código Regulación especial: **GAP10BLNEA26-5001** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



121,5x26,5mm

Modelo	Color	Color reflector	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
GAP10	<input type="radio"/> BL	Blanco	● NE Negro	CCT 2700K-3200K-4000K	A26	26°	On-Off	10	750	75	>90	0,06	49,90
	<input type="radio"/> NE	Negro	● RDO	Dorado	A38	38°						0,06	49,90

Regulación opcional		PVR €
<input type="radio"/> 5001	Dali2/Push	22,95
<input type="radio"/> 5005	Corte de fase	12,15

(\*) añadir dígito de la opción elegida

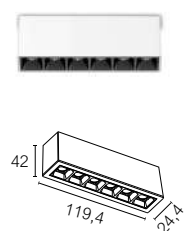
# Gap SF New

Ver pág.28 del catálogo

Gaps 9 y Gaps 18, luminaria de superficie lineal de reducidas dimensiones. Potencia de 9W o 18W y flujo real de 765lm o 1530lm respectivamente. Temperaturas de color 2700K y 3000K ambas con CRI>90. Disponible en blanco y negro texturizados y reflector negro.

## Gaps9

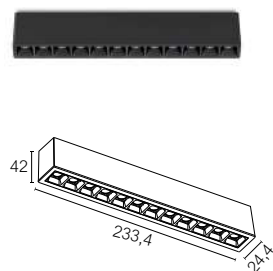
Ejemplo de código On-Off: **GAPS9BLNET27A38**



Modelo	Color	Color reflector	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
GAPS9	<input type="radio"/> BL	Blanco	● NE Negro	T27 2700K	A38	38°	On-Off	9	765	85	>90	0,06	49,90
	<input type="radio"/> NE	Negro		T30 3000K								0,06	49,90

## Gaps18

Ejemplo de código On-Off: **GAPS18BLNET27A38**



Modelo	Color	Color reflector	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
GAPS18	<input type="radio"/> BL	Blanco	● NE Negro	T27 2700K	A38	38°	On-Off	18	1530	85	>90	0,06	69,90
	<input type="radio"/> NE	Negro		T30 3000K								0,06	69,90

# Dunn

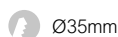
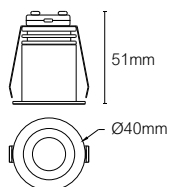
Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 1 tamaño de 3,5W. Ópticas: Spot, Flood y Wide flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate satinado.

Ver pág.34 del catálogo

## Dunn035

Ejemplo de código On-Off: **DNN035BLT27A20**

Ejemplo de código Regulación especial: **DNN035BLT27A20-5010** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color	A	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>DNN035</b>	● <b>BL</b> Blanco	<b>T27</b> 2700K	<b>A20</b> 20°	On-Off	3,5	175	50	>90	0,06	27,30
	● <b>NE</b> Negro	<b>T30</b> 3000K	<b>A38</b> 38°							
			<b>A60</b> 60°							

Regulación opcional	PVR €
<b>5010</b> Dali2/Push	26,65
<b>5009</b> Corte de fase	25,20

(\*) añadir dígito de la opción elegida

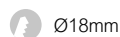
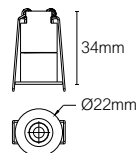
# Micro Dunn

Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 1 tamaño de 2W. Ópticas: Spot en dos opciones y Wide flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate satinado.

Ver pág.38 del catálogo

## Micro Dunn02

Ejemplo de código On-Off: **MDN02BLT27A15**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MDN02</b>	● <b>BL</b> Blanco	<b>T27</b> 2700K	<b>A15</b> 15°	On-Off	2	100	50	>90	0,06	24,25
	● <b>NE</b> Negro	<b>T30</b> 3000K	<b>A24</b> 24°							
			<b>A36</b> 36°							

Consultar para drivers regulables DALI2/Push

# Scope

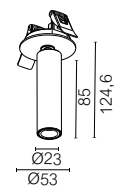
Scope proyector semi empotrado de reducidas dimensiones, en aluminio. Potencia 3W y flujo real de 210lm. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>90. Disponible en blanco y negro texturizados.

Ver pág.44 del catálogo

## Scope

Ejemplo de código On-Off: **SCO3BLCCTA36**

Ejemplo de código Regulación especial: **SCO3BLCCTA36-5010** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color	A	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SCO3</b>	○ <b>BL</b> Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	<b>A36</b> 36°	On-Off	3	210	70	>90	0,06	39,90
	● <b>NE</b> Negro								0,06	39,90

Regulación opcional	PVR €
<b>5010</b> Dali2/Push	26,65
<b>5009</b> Corte de fase	25,20

(\*) añadir dígito de la opción elegida

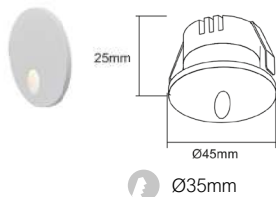
# Beacon

Luminaria micro de señalización en aluminio. Beacon H con iluminación directa frontal y Beacon F con efecto softlight por retroiluminación. Disponible en acabado de color blanco texturizado, temperatura de color 3000K y CRI90.

Ver pág.50 del catálogo

## Beacon H

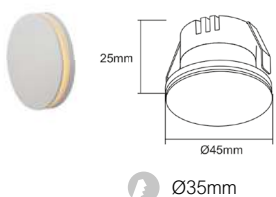
Ejemplo de código On-Off: **BEH3BLT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BEH3</b>	○ <b>BL</b> Blanco	<b>T30</b> 3000K	30°	On-Off	3	135	45	>90	0,06	35,30

## Beacon F

Ejemplo de código On-Off: **BEF3BLT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BEF3</b>	○ <b>BL</b> Blanco	<b>T30</b> 3000K	30°	On-Off	3	135	45	>90	0,06	35,30

# Tiny

Tiny tamaño micro en aluminio equipado con óptica media de 38°. Potencia 3W y flujo real de 240lm. Escoge entre versión 3000K o 4000K y CRI>80 en ambos casos. Aro exterior disponible en blanco, gris, oro mate y negro. Con una eficiencia luminica de 80lm/W.

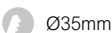
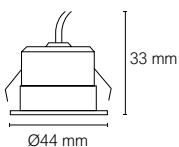
Ver pág.42 del catálogo

## Tiny

Ejemplo de código On-Off: **TINY-3-30**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TINY-3-30</b>	○ ● ● ●	3000K	38°	On-Off	3	240	80	>80	0,06	7,10
<b>TINY-3-40</b>	○ ● ● ●	4000K	38°	On-Off	3	240	80	>80	0,06	7,10



# Pleo New

Luminaria empotrable de diseño asimétrico, equipada con óptica bañadora. Potencia 5W, flujo real 400lm y CRI>90. Su formato compacto la hace ideal para entornos residenciales, siendo perfecta para iluminar pasillos o resaltar planos verticales. Disponible en acabados blanco o negro mate satinado. Con una eficiencia luminica de 80lm/W.

Ver pág.60 del catálogo

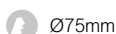
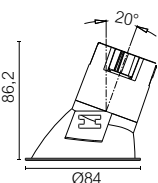
## Ple5

Ejemplo de código On-Off: **PLE5BLA24**

Ejemplo de código Regulación especial: **PLE5BLA24-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PLE5</b>	○ <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	<b>A24</b> 24°	On-Off	5	400	80	>90	0,06	28,90
	● <b>NE</b> Negro		<b>A38</b> 38°						0,06	28,90

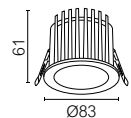


	Regulación opcional	PVR €
<b>5003</b>	Dali2/Push	22,95
<b>5002</b>	Corte de fase	9,10

(\*) añadir dígito de la opción elegida

Downlight retranqueado diseñado para ofrecer un confort visual superior y cubrir tareas de iluminación que requieren un mayor flujo luminoso. Potencias de 12W, 20W, 30W y 45W, con flujo real de 1080lm, 1800lm, 2850lm y 4275lm respectivamente, y CRI>90. Su avanzado sistema de disipación térmica lo convierte en la opción profesional ideal para espacio con techos altos con poco espacio de empotramiento y necesidades luminicas más exigentes. Disponible en acabado blanco con difusor opal arenado. Con una eficiencia luminica de 90lm/W o 95lm/W.

## Nv12

Ejemplo de código On-Off: **NV12BL**Ejemplo de código Regulación especial: **NV12BL-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

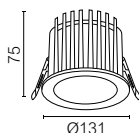
Ø75mm

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NV12</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	55°	On-Off	12	1080	90	>90	0,06	39,90

	Regulación opcional	PVR €
<b>5003</b>	Dali2/Push	22,95
<b>5013</b>	Corte de fase	17,00

(+\*) añadir dígito de la opción elegida

## Nv20

Ejemplo de código On-Off: **NV20BL**Ejemplo de código Regulación especial: **NV20BL-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

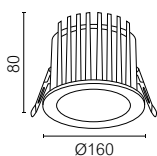
Ø120mm

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NV20</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	55°	On-Off	20	1800	90	>90	0,06	64,90

	Regulación opcional	PVR €
<b>5008</b>	Dali2/Push	27,00
<b>5007</b>	Corte de fase	12,50

(+\*) añadir dígito de la opción elegida

## Nv30

Ejemplo de código On-Off: **NV30BL**Ejemplo de código Regulación especial: **NV30BL-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

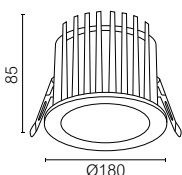
Ø145mm

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NV30</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	55°	On-Off	30	2850	95	>90	0,06	89,90

	Regulación opcional	PVR €
<b>5008</b>	Dali2/Push	27,00
<b>5054</b>	Corte de fase	36,50

(+\*) añadir dígito de la opción elegida

## Nv45

Ejemplo de código On-Off: **NV45BL**Ejemplo de código Regulación especial: **NV45BL-5056** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Ø165mm

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NV45</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	55°	On-Off	45	4275	95	>90	0,06	117,90

	Regulación opcional	PVR €
<b>5056</b>	Dali2/Push	44,20
<b>5055</b>	Corte de fase	56,00

(+\*) añadir dígito de la opción elegida

# Bretta New

Ver pág.68 del catálogo

Downlight retranqueado y mínima altura de empotramiento en falso techo, diseñado para ofrecer un buen confort visual y cubrir tareas de iluminación que requieren un mayor flujo luminoso. Potencia de 7W y 12W, con flujo real de 700lm y 1200lm respectivamente y CRI>90. Disponible en acabado blanco y negro texturizado y difusor de policarbonato micro prismático. Con una eficiencia lumínica de 100lm/W.

## BRT7

Ejemplo de código On-Off: **BRT7BLA24**Ejemplo de código Regulación especial: **BRT7BLA24-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
<b>BRT7</b>	<input type="radio"/> BL	Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	<b>A24</b>	24°	7	700	100	>90	0,06	24,90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro		<b>A36</b>	36°					0,06	24,90

Regulación opcional	PVR €
<b>5003</b> Dali2/Push	22,95
<b>5002</b> Corte de fase	9,10

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## BRT12

Ejemplo de código On-Off: **BRT12BLA24**Ejemplo de código Regulación especial: **BRT12BLA24-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
<b>BRT12</b>	<input type="radio"/> BL	Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	<b>A24</b>	24°	12	1200	100	>90	0,06	34,90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro		<b>A36</b>	36°					0,06	34,90

Regulación opcional	PVR €
<b>5006</b> Dali2/Push	22,95
<b>5005</b> Corte de fase	12,15

(\*) añadir dígito de la opción elegida

# Tarf

Ver pág.72 del catálogo

Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 3 tamaños de 8W, 12W y 18W. Ópticas: Spot y Flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco o negro mate texturizado.

## Tarf08

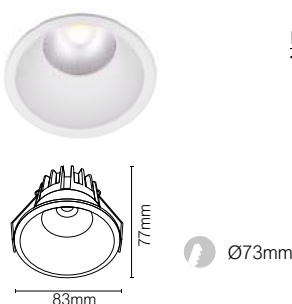
Ejemplo de código On-Off: **TRF08BL3CCTA24**Ejemplo de código Regulación especial: **TRF08BL3CCTA24-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
<b>TRF08</b>	<input type="radio"/> BL	Blanco	<b>3CCT</b> 2700K-3200K-4000K	<b>A24</b>	24°	8	880	110	>90	0,06	24,90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro		<b>A38</b>	38°					0,06	24,90

Regulación opcional	PVR €
<b>5003</b> Dali2/Push	22,95
<b>5002</b> Corte de fase	9,10

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Tarf12

Ejemplo de código On-Off: **TRF12BL3CCTA24**Ejemplo de código Regulación especial: **TRF12BL3CCTA24-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €		
<b>TRF12</b>	<input type="radio"/> BL	Blanco	<b>3CCT</b> 2700K-3200K-4000K	<b>A24</b>	24°	12	1320	110	>90	0,06	34,90
	<input checked="" type="radio"/> NE	Negro		<b>A38</b>	38°					0,06	34,90

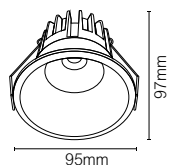
Regulación opcional	PVR €
<b>5006</b> Dali2/Push	22,95
<b>5005</b> Corte de fase	12,15

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Tarf18

Ejemplo de código On-Off: **TRF18BL3CCTA24**

Ejemplo de código Regulación especial: **TRF18BL3CCTA24-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Ø85mm

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
TRF18	○ BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	On-Off	18	1980	110	>90	0,06	44,90
	● NE Negro		A38 38°						0,06	44,90

Regulación opcional	PVR €
5008 Dali2/Push	27,00
5007 Corte de fase	12,50

(+) añadir dígito de la opción elegida

LBPro

## Tevel

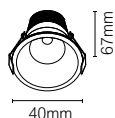
Downlight de dimensiones reducidas, disponible en 3 tamaños de 5W, 7W y 12W. Ópticas: Spot y Flood. Cuerpo fabricado en aluminio de alta calidad. Acabado en blanco, negro, titanio, gris metalizado, oro mate y oro rosa.

Ver pág.76 del catálogo

### Tevel05

Ejemplo de código On-Off: **TVL05BL3CCTA24**

Ejemplo de código Regulación especial: **TVL05BL3CCTA24-5001** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Ø35mm

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
TVL05	○ BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	On-Off	5	550	110	>90	0,06	29,95
	● NE Negro								0,06	30,50
	● TI Titanio								0,06	33,55
	● GM Gris metalizado								0,06	33,55
	● OM Oro mate								0,06	36,05
	● OR Oro rosa								0,06	38,75

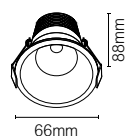
Regulación opcional	PVR €
5001 Dali2/Push	22,95

(+) añadir dígito de la opción elegida

### Tevel07

Ejemplo de código On-Off: **TVL07BL3CCTA24**

Ejemplo de código Regulación especial: **TVL07BL3CCTA24-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Ø55mm

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
TVL07	○ BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	On-Off	7	770	110	>90	0,06	34,90
	● NE Negro		A38 38°						0,06	35,30
	● TI Titanio								0,06	38,80
	● GM Gris metalizado								0,06	38,80
	● OM Oro mate								0,06	41,50
	● OR Oro rosa								0,06	44,40

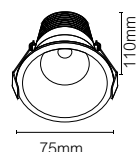
Regulación opcional	PVR €
5003 Dali2/Push	22,95
5002 Corte de fase	9,10

(+) añadir dígito de la opción elegida

### Tevel12

Ejemplo de código On-Off: **TVL12BL3CCTA24**

Ejemplo de código Regulación especial: **TVL12BL3CCTA24-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Ø67mm

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
TVL12	○ BL Blanco	3CCT 2700K-3200K-4000K	A24 24°	On-Off	12	1320	110	>90	0,06	39,95
	● NE Negro		A38 38°						0,06	40,35
	● TI Titanio								0,06	44,40
	● GM Gris metalizado								0,06	44,40
	● OM Oro mate								0,06	47,50
	● OR Oro rosa								0,06	48,50

Regulación opcional	PVR €
5006 Dali2/Push	22,95
5005 Corte de fase	12,15

(+) añadir dígito de la opción elegida

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

Tarifa 2026

LBOrigin

LBPro

# Bain

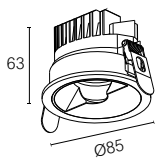
Ver pág.82 del catálogo

Bain downlight de aluminio equipado con óptica wallwasher (bañadora) y reflector de alto brillo. Potencia 12W y flujo real de 840lm. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI 90. Disponible en blanco y negro texturizados. Con una eficiencia lumínica de 70lm/W.

## Bain

Ejemplo de código On-Off: **BAI12BLCCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **BAI12BLCCT-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Ø75mm

Modelo	Color	Temperatura de color	A	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
BAI12	○ BL Blanco	CCT	2700K-3200K-4000K	Walwasher	On-Off	12	840	70	>90	0,06	89,95
	● NE Negro								0,06	89,95	

Regulación opcional	PVR €
5006 Dali2/Push	22,95
5005 Corte de fase	12,15

(\*) añadir dígito de la opción elegida

# Nimax Redondo

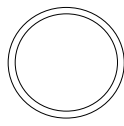
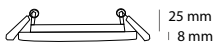
Ver pág.88 del catálogo

Nimax Redondo de aluminio en 3 tamaños. Potencias 8W, 15W y 30W flujo real de 880lm, 1650lm y 3300lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>80. Disponible en blanco, negro y gris texturizados. Con una eficiencia lumínica de 110lm/W.

## Nimax Redondo 8W

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ERB-8-3CCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ERB-8-3CCT-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



100 mm

Ø72mm

Referencia	Regulación	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
NMX-ERB-8-3CCT	(+) On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	16,98
NMX-ERP-8-3CCT	(+) On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	18,50
NMX-ERN-8-3CCT	(+) On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	18,50

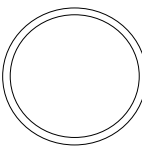
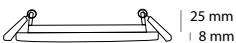
Regulación opcional	PVR €
5003 Dali2/Push	22,95
5012 Corte de fase	15,75

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Nimax Redondo 15W

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ERB-15-3CCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ERB-15-3CCT-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



145 mm

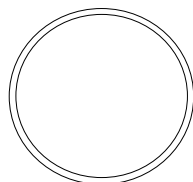
Ø130mm

Referencia	Regulación	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
NMX-ERB-15-3CCT	(+) On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	24,25
NMX-ERP-15-3CCT	(+) On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	25,60
NMX-ERN-15-3CCT	(+) On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	25,60

Regulación opcional	PVR €
5006 Dali2/Push	22,95
5013 Corte de fase	17,00

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Nimax Redondo 30W



220 mm

Ø205mm

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ERB-30-3CCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ERB-30-3CCT-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Referencia		Regulación	Color	Temperatura de color	∠	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMX-ERB-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	43,80
<b>NMX-ERP-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	48,65
<b>NMX-ERN-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	48,65

Regulación opcional	PVR €
<b>5008</b> Dali2/Push	27,00
<b>5054</b> Corte de fase	36,50

(\*) añadir dígito de la opción elegida

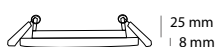
LBOrigin

## Nimax Cuadrado

Ver pág.92 del catálogo

Nimax Cuadrado de aluminio en 3 tamaños. Potencias 8W, 15W y 30W flujo real de 880lm, 1650lm y 3300lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>80. Disponible en blanco, negro y gris texturizados. Con una eficiencia lumínica de 110lm/W.

### Nimax Cuadrado 8W



100 mm

Ø72mm

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ECB-8-3CCT**

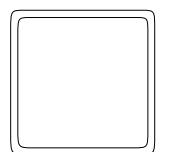
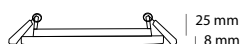
Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ECB-8-3CCT-5003** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Referencia		Regulación	Color	Temperatura de color	∠	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMX-ECB-8-3CCT</b>	(*)	On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	16,98
<b>NMX-ECP-8-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	18,50
<b>NMX-ECN-8-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	8	880	110	>80	0,06	18,50

Regulación opcional	PVR €
<b>5003</b> Dali2/Push	22,95
<b>5012</b> Corte de fase	15,75

(\*) añadir dígito de la opción elegida

### Nimax Cuadrado 15W



145 mm

Ø130mm

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ECB-15-3CCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ECB-15-3CCT-5006** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Referencia		Regulación	Color	Temperatura de color	∠	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMX-ECB-15-3CCT</b>	(*)	On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	24,25
<b>NMX-ECP-15-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	25,60
<b>NMX-ECN-15-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	15	1650	110	>80	0,06	25,60

Regulación opcional	PVR €
<b>5006</b> Dali2/Push	22,95
<b>5013</b> Corte de fase	17,00

(\*) añadir dígito de la opción elegida

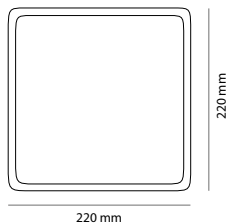
PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

Tarifa 2026

LBOrigin

LBPro

## Nimax Cuadrado 30W



Ø205mm

Ejemplo de código On-Off: **NMX-ECB-30-3CCT**

Ejemplo de código Regulación especial: **NMX-ECB-30-3CCT-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)

Referencia		Color	Temperatura de color	⚡	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €	
<b>NMX-ECB-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	43,80
<b>NMX-ECP-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Gris	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	48,65
<b>NMX-ECN-30-3CCT</b>	(*)	On-Off	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	30	3300	110	>80	0,06	48,65

Regulación opcional	PVR €
<b>5008</b> Dali2/Push	27,00
<b>5054</b> Corte de fase	36,50

(\*) añadir dígito de la opción elegida

LB Origin

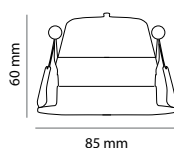
## Raf

Ver pág.96 del catálogo

Raf de aluminio IP65 y resistencia al fuego. Potencia 8W y flujo real de 880lm. Cuatro temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3000K, 4000K y 6500K con CRI>80. Disponible en blanco y negro. Con una eficiencia luminica de 110lm/W.

### Raf

Ejemplo de código On-Off: **RAF-XB-8-4CCT**



Ø70mm

Referencia	Color	Temperatura de color	⚡	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>RAF-XB-8-4CCT</b>	○ Blanco	2700-3000-4000-6500K	55°	CF	8	880	110	>80	0,06	19,98
<b>RAF-XN-8-4CCT</b>	● Negro	2700-3000-4000-6500K	55°	CF	8	880	110	>80	0,06	19,98

LB Origin

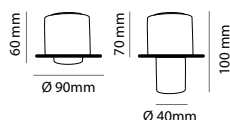
## Tesis

Ver pág.100 del catálogo

Tesis de policarbonato en versión de 1 o 2 cabezales. Potencia 6W o 12W y flujo real de 504lm o 1.008lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 4000K y 6500K con CRI>80 y UGR>19. Disponible en blanco. Con una eficiencia luminica de 84lm/W.

### Tesis6

Ejemplo de código On-Off: **TESIS-RB-6-3CCT**



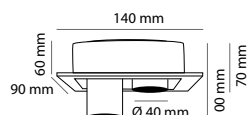
Ø70mm

Referencia	Color	Temperatura de color	⚡	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TESIS-RB-6-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-4000K-6500K	38°	On-Off	6	504	84	>80	0,06	15,95

Referencia	Descripción	PVR €
<b>TESIS-RB-SUP</b>	Accesorio opcional para montaje de superficie del Tesis redondo.	1,90

### Tesis12

Ejemplo de código On-Off: **TESIS-CB-12-3CCT**



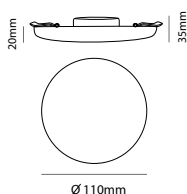
120x70mm

Referencia	Color	Temperatura de color	⚡	Regulación	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TESIS-CB-12-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-4000K-6500K	2 x 38°	On-Off	12	1008	84	>80	0,06	26,80

Sima Redondo y Cuadrado de policarbonato de alta resistencia en 3 tamaños. Potencias 9W, 15W y 22W flujo real desde 720lm hasta 1800lm según tamaño. Escoge entre 2 temperaturas de color 3000K y 4000K y CRI>80. Con una eficiencia lumínica de 82lm/W.

### Sima Redondo 9W

Ejemplo de código On-Off: **SMR-9-30**

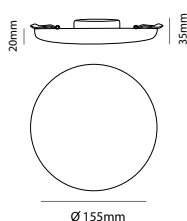


Ø De 70 a 90mm



Referencia	Color	Temperatura de color	 180°	 On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMR-9-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	9	720	80	>80	0,06	10,65

### Sima Redondo 15W

Ejemplo de código On-Off: **SMR-15-30**

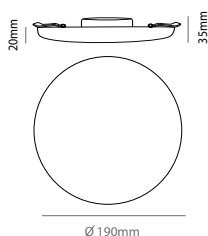


Ø De 110 a 135mm



Referencia	Color	Temperatura de color	 180°	 On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMR-15-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	15	1200	80	>80	0,06	22,65
<b>SMR-15-40</b>	○ Opal	4000K	180°	On-Off	15	1240	82	>80	0,06	22,65

### Sima Redondo 22W

Ejemplo de código On-Off: **SMR-22-30**

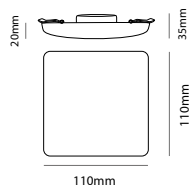


Ø De 145 a 170mm

Referencia	Color	Temperatura de color	 180°	 On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMR-22-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	22	1760	80	>80	0,06	27,80
<b>SMR-22-40</b>	○ Opal	4000K	180°	On-Off	22	1800	82	>80	0,06	27,80

### Sima Cuadrado 9W

Ejemplo de código On-Off: **SMC-9-30**

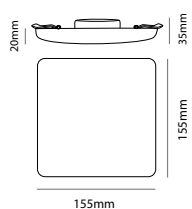


Ø De 70 a 90mm

Referencia	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMC-9-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	9	720	80	>80	0,06	10,65
<b>SMC-9-40</b>	○ Opal	4000K	180°	On-Off	9	760	84	>80	0,06	10,65

### Sima Cuadrado 15W

Ejemplo de código On-Off: **SMC-15-30**

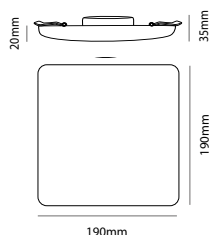


Ø De 110 a 135mm

Referencia	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMC-15-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	15	1200	80	>80	0,06	22,65
<b>SMC-15-40</b>	○ Opal	4000K	180°	On-Off	15	1240	82	>80	0,06	22,65

### Sima Cuadrado 22W

Ejemplo de código On-Off: **SMC-22-30**



Ø De 145 a 170mm

Referencia	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMC-22-30</b>	○ Opal	3000K	180°	On-Off	22	1760	80	>80	0,06	27,80
<b>SMC-22-40</b>	○ Opal	4000K	180°	On-Off	22	1800	82	>80	0,06	27,80

LB<sub>Origin</sub>

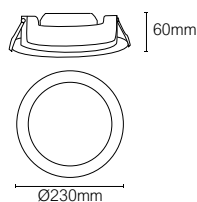
## Pot

Ver pág. 110 del catálogo

Pot luminaria funcional de policarbonato. Potencia 25W y flujo real de 2.270lm. Escoge entre 2 temperaturas de color 3000K y 4000K con CRI>80. Disponible en blanco. Con una eficiencia lumínica de 91lm/W.

### Pot

Ejemplo de código On-Off: **POTR-25-30**



Ø195mm

Referencia	On-Off	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>POTR-25-30</b>	(*) CF	○ Blanco	3000K	120°	25	2220	88	>80	0,06	26,75
<b>POTR-25-40</b>	(*) CF	○ Blanco	4000K	120°	25	2270	91	>80	0,06	26,75

# Simho

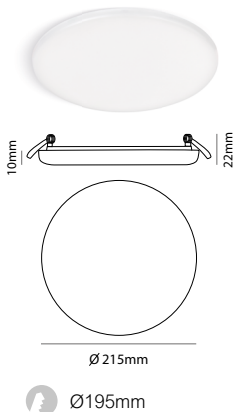
Ver pág.114 del catálogo

Simho redondo y Simho cuadrado de policarbonato de alta resistencia en dos tamaños. Potencia de 8W y 30W, flujo real desde 600lm hasta 2500lm. Escoge entre 2 temperaturas de color: 3000K y 4000K y CRI>80. Con una eficiencia lumínica de hasta 83lm/W.

## Simho Redondo 30W

Ejemplo de código On-Off: **SMHR-30-30**

Ejemplo de código Regulación especial: **SMHR-30-30-617** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Referencia		Color	Temperatura de color		W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMHR-30-30</b> (*)	On-Off	○ Opal	3000K	180°	30	2480	83	>80	0,06	50,85
<b>SMHR-30-40</b> (*)	On-Off	○ Opal	4000K	180°	30	2500	83,3	>80	0,06	50,85

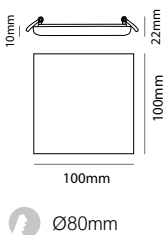
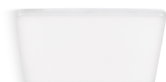
Referencia		Regulación opcional (+)	PVR €
<b>617</b>		Corte de fase	32,60

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Simho Cuadrado 8W

Ejemplo de código On-Off: **SMHC-8-30**

Ejemplo de código Regulación especial: **SMHC-8-30-618** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Referencia		Color	Temperatura de color		W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMHC-8-30</b> (*)	On-Off	○ Opal	3000K	180°	8	600	75	>80	0,06	30,50
<b>SMHC-8-40</b> (*)	On-Off	○ Opal	4000K	180°	8	620	77,5	>80	0,06	30,50

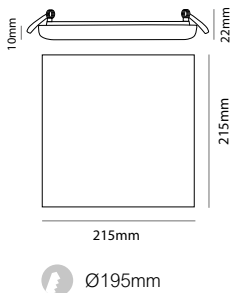
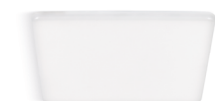
Referencia		Regulación opcional (+)	PVR €
<b>618</b>		Corte de fase	20,75

(\*) añadir dígito de la opción elegida

## Simho Cuadrado 30W

Ejemplo de código On-Off: **SMHC-30-30**

Ejemplo de código Regulación especial: **SMHC-30-30-617** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



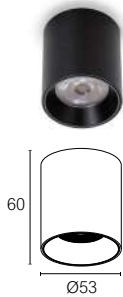
Referencia		Color	Temperatura de color		W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SMHC-30-30</b> (*)	On-Off	○ Opal	3000K	180°	30	2480	83	>80	0,06	50,85
<b>SMHC-30-40</b> (*)	On-Off	○ Opal	4000K	180°	30	2500	83,3	>80	0,06	50,85



Referencia		Regulación opcional (+)	PVR €
<b>617</b>		Corte de fase	32,60

(\*) añadir dígito de la opción elegida



Ver pág.122 del catálogo

Bpoint, luminaria de superficie con óptica precisa y mínimas dimensiones. Potencias de 5W y 8W, flujo real de 530lm y 784lm respectivamente, con CRI>90. Posibilidad de temperaturas de color de 2700K y 3000K. Acabado exterior en blanco y negro mate texturizado. Con una eficiencia luminica de hasta 106lm/W.

**BPoint 5**Ejemplo de código On-Off: **BP5BLT27**

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BP5</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>T27</b> 2700K	36°	On-Off	5	530	106	>90	0,06	37,90
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro	<b>T30</b> 3000K							0,06	37,90



**BPoint 8**Ejemplo de código On-Off: **BP8BLT27**

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BP8</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>T27</b> 2700K	36°	On-Off	8	784	98	>90	0,06	44,90
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro	<b>T30</b> 3000K							0,06	44,90

Ver pág.128 del catálogo

Downlight compacto que ofrece extraordinario confort visual gracias a su óptica de dispersión de 45°. Potencia 8W, flujo real de 456lm y CRI>90. Equipado con temperatura de color de 2700K o 3000K y disponible en acabado blanco y negro mate texturizado.



**Iryss**Ejemplo de código On-Off: **IR8BLT27**

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>IR8</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>T27</b> 2700K	45°	On-Off	8	456	57	>90	0,06	69,90
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro	<b>T30</b> 3000K							0,06	69,90

Ver pág.134 del catálogo

Gova, proyector de superficie compacto y orientable. Potencia 12W y flujo real de 1000lm, CRI>90 y temperatura de color de 3000K. Su capacidad de orientación 350° y un ángulo de inclinación de 0° a 90°, permite dirigir la luz con precisión, resaltando elementos específicos. Disponible en acabados blanco y negro texturizado y una óptica flood de 36°. Con una eficiencia luminica de 84lm/W.

**Gova**Ejemplo de código On-Off: **GV12BL**

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GV12</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	36°	On-Off	12	1000	84	>90	0,06	54,90
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro								0,06	54,90

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

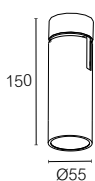
# Place

Ver pág. 140 del catálogo

Place, proyector de superficie de reducidas dimensiones, en aluminio. Potencia 12W y flujo real de 900lm. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>90. Disponible en blanco y negro texturizado. Con una eficiencia lumínica de 75lm/W.

## Place

Ejemplo de código On-Off: **PLA12BLCCTA15**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PLA12</b>	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	<b>A15</b> 15°	On-Off	12	900	75	>90	0,06	79,98
	<input checked="" type="radio"/> NE Negro		<b>A24</b> 24°							
			<b>A36</b> 36°							
			<b>A60</b> 60°							

# Orvia New

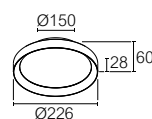
Ver pág. 146 del catálogo

Orvia, luminaria de superficie en aluminio IP20, disponible en potencias de 18W, 36W y 56W, con flujo real de 1566lm, 3240lm y 4900lm respectivamente, y CRI>90. Disponible en blanco e instalación adosada al techo. Con una eficiencia lumínica de hasta 90lm/W.

## Or18

Ejemplo de código On-Off: **OR18BL**

Ejemplo de código Regulación especial: **OR18BL-5058** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>OR18</b>	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	100°	On-Off	18	87	1566	>90	0,13	84,90

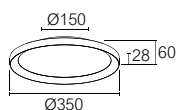
Regulación opcional	PVR €
<b>5058</b> Dali2/Push	32,75
<b>5057</b> Corte de fase	13,45

(+) añadir dígito de la opción elegida

## Or36

Ejemplo de código On-Off: **OR36BL**

Ejemplo de código Regulación especial: **OR36BL-5060** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>OR36</b>	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	100°	On-Off	36	90	3240	>90	0,13	139,90

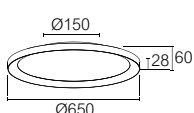
Regulación opcional	PVR €
<b>5060</b> Dali2/Push	32,75
<b>5059</b> Corte de fase	47,30

(+) añadir dígito de la opción elegida

## Or56

Ejemplo de código On-Off: **OR56BL**

Ejemplo de código Regulación especial: **OR56BL-5008** (Precio final: Precio de la luminaria + Precio del driver)



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>OR56</b>	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	100°	On-Off	56	87	4900	>90	0,28	299,90

Regulación opcional	PVR €
<b>5008</b> Dali2/Push	27,00
<b>5054</b> Corte de fase	36,50

(+) añadir dígito de la opción elegida

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

# Nimag Redondo



Ver pág. 150 del catálogo

Nimag Redondo en aluminio en 5 tamaños. Potencias 8W, 12W, 24W, 40W y 50W y flujo real de 880lm, 1320lm, 2540lm, 4000lm y 5000lm respectivamente. Escoge entre tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K, 4000K, para modelos de 8W, 12W y 24W o entre 3000K y 4000K para la versión de 40W y 50W. Todos los modelos CRI>80 y disponibles en blanco texturizado. Con una eficiencia lumínica de hasta 110lm/W según modelo.

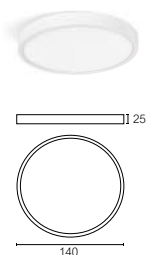
## Nimag Redondo 8W





Ejemplo de código On-Off: **NMG-SRB-8-3CCT**

Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SRB-8-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	8	880	110	>80	0,06	17,95
<b>NMG-SRN-8-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	8	880	110	>80	0,06	18,30

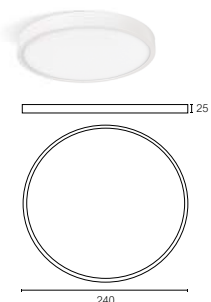
## Nimag Redondo 12W





Ejemplo de código On-Off: **NMG-SRB-12-3CCT**

Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SRB-12-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	12	1320	110	>80	0,06	23,50
<b>NMG-SRN-12-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	12	1320	110	>80	0,06	26,65

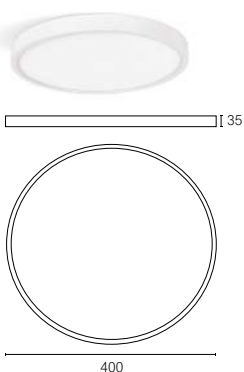
## Nimag Redondo 24W





Ejemplo de código On-Off: **NMG-SRB-24-3CCT**

Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SRB-24-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	24	2640	110	>80	0,06	43,40
<b>NMG-SRN-24-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	24	2640	110	>80	0,06	45,85

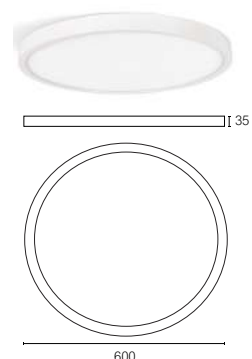
## Nimag Redondo 40W





Ejemplo de código On-Off: **NMG-SR-40-30**

Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SR-40-30</b>	○ Blanco	3000K	120°	On-Off	40	3960	99	>80	0,06	49,95
<b>NMG-SR-40-40</b>	○ Blanco	4000K	120°	On-Off	40	4000	100	>80	0,06	49,95

## Nimag Redondo 50W



Ejemplo de código On-Off: **NMG-SR-50-30**

Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SR-50-30</b>	○ Blanco	3000K	120°	On-Off	50	4950	99	>80	0,06	121,80
<b>NMG-SR-50-40</b>	○ Blanco	4000K	120°	On-Off	50	5000	100	>80	0,06	121,90

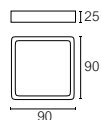
# Nimag Cuadrado

Ver pág.154 del catálogo

Nimag Cuadrado de aluminio en 4 tamaños. Potencias 8W, 12W, 24W y 40W flujo real de 880lm, 1320lm, 2.640lm y 4.000lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>80. Disponible en blanco texturizado. Con una eficiencia luminica de hasta 110lm/W según modelo.

## Nimag Cuadrado 8W

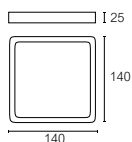
Ejemplo de código On-Off: **NMG-SCB-8-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SCB-8-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	8	880	110	>80	0,06	17,95
<b>NMG-SCN-8-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	8	880	110	>80	0,06	18,30

## Nimag Cuadrado 12W

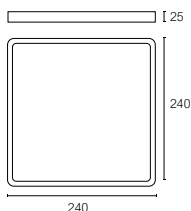
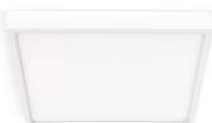
Ejemplo de código On-Off: **NMG-SCB-12-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SCB-12-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	12	1320	110	>80	0,06	23,50
<b>NMG-SCN-12-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	12	1320	110	>80	0,06	26,65

## Nimag Cuadrado 24W

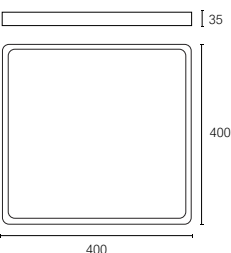
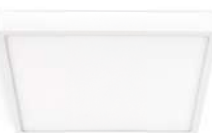
Ejemplo de código On-Off: **NMG-SCB-24-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SCB-24-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	24	2640	110	>80	0,06	43,40
<b>NMG-SCN-24-3CCT</b>	● Negro	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	24	2640	110	>80	0,06	45,85

## Nimag Cuadrado 40W

Ejemplo de código On-Off: **NMG-SC-40-30**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SC-40-30</b>	○ Blanco	3000K	120°	On-Off	40	3960	99	>80	0,06	49,90
<b>NMG-SC-40-40</b>	○ Blanco	4000K	120°	On-Off	40	4000	100	>80	0,06	49,90

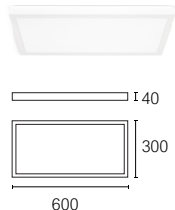
# Nimag Rectangular

Ver pág.158 del catálogo

Nimag Rectangular de aluminio en 3 tamaños. Potencias 30W, 36W y 40W flujo real de 3.300lm, 3.960lm y 4.840lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>80. Disponible en blanco satinado. Con una eficiencia luminica de 110lm/W.

## Nimag Rectangular 30W

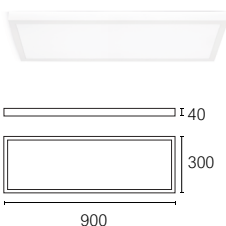
Ejemplo de código On-Off: **NMG-SL-30-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SL-30-3CCT</b>	○ Blanco	27000K-3200K-4000K	120°	On-Off	30	3300	110	>80	0,06	69,98

## Nimag Rectangular 36W

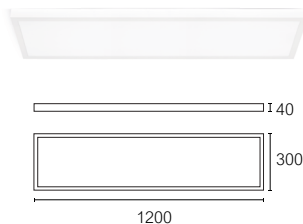
Ejemplo de código On-Off: **NMG-SL-36-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SL-36-3CCT</b>	○ Blanco	27000K-3200K-4000K	120°	On-Off	36	3960	110	>80	0,06	89,93

## Nimag Rectangular 40W

Ejemplo de código On-Off: **NMG-SL-40-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NMG-SL-40-3CCT</b>	○ Blanco	27000K-3200K-4000K	120°	On-Off	40	4000	100	>80	0,06	96,45

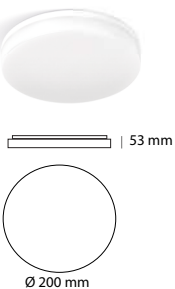
# Marti

Ver pág.162 del catálogo

Marti, luminaria de superficie en 4 tamaños en polcarbonato de alta resistencia. Potencias 18W, 28W, 42W y 54W flujo real desde 2.000lm hasta 5.800lm según tamaño. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K y CRI>80. Acabado de color blanco, con una eficiencia luminica hasta 111lm/W.

## Marti 18W

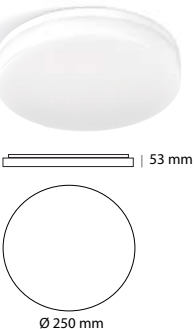
Ejemplo de código On-Off: **MARTI-R-18-3CCT**



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MARTI-R-18-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	18	2000	111	>80	0,06	25,40

## Marti 28W

Ejemplo de código On-Off: **MARTI-R-28-3CCT**



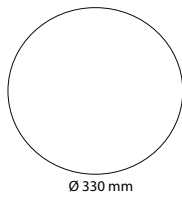
Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MARTI-R-28-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	28	3000	107	>80	0,06	30,45

## Marti 42W

Ejemplo de código On-Off: **MARTI-R-42-3CCT**



53 mm



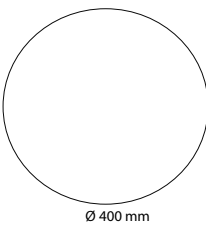
Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MARTI-R-42-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	42	4500	107	>80	0,06	55,95

## Marti 54W

Ejemplo de código On-Off: **MARTI-R-54-3CCT**



53 mm



Referencia	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MARTI-R-54-3CCT</b>	○ Blanco	2700K-3200K-4000K	120°	On-Off	54	5800	107	>80	0,06	71,30

LBPro

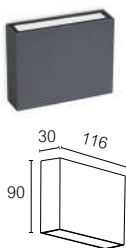
## BFlat New

Ver pág.170 del catálogo

BFlat7 y BFlat10 luminaria extraplana en aluminio y de mínimas dimensiones para instalación en pared, incorpora doble fuente de luz para iluminación directa e indirecta. Potencia 7W y flujo real de 700lm y 10W y flujo real de 1040lm, respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en acabados de color blanco, antracita y corten.

### BFlat7

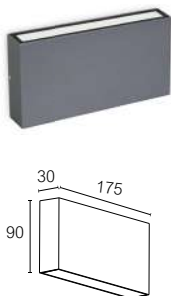
Ejemplo de código On-Off: **BFL7BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BFL7</b>	○ BL Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	90°	On-Off	7	700	100	>80	0,06	56,00
	● AN Antracita								0,06	56,00
	● CO Corten								0,06	56,00

### BFlat10

Ejemplo de código On-Off: **BFL10BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BFL10</b>	○ BL Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	90°	On-Off	10	1040	104	>80	0,06	66,00
	● AN Antracita								0,06	66,00
	● CO Corten								0,06	66,00

Tarifa 2026

LBOrigin

LBPro

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

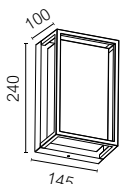
## Frame Wall

Frame Wall, luminaria de exterior para pared, en aluminio, con una potencia 12W y un flujo real de 1.260lm. Con protección de la fuente de luz en PMMA de alta calidad, disponible en 3 acabados de color blanco, antracita y corten.

Ver pág.174 del catálogo

### Frame Wall

Ejemplo de código On-Off: **FRW12BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
FRW12	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	180°	On-Off	12	1260	105	>80	0,13	79,90
	<input type="radio"/> AN Antracita								0,13	79,90
	<input type="radio"/> CO Corten								0,13	79,90

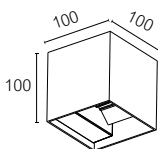
## Livo Wall

Livo Wall luminaria de exterior en aluminio, para instalación en pared y con posibilidad de luz directa, indirecta o ambas. Potencia 10W y flujo real de 1100lm. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en formato cuadrado Livo Wall y acabados blanco, negro, antracita y corten texturizados.

Ver pág.178 del catálogo

### Livo Wall

Ejemplo de código On-Off: **LIW10BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
LIW10	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	0-90°	On-Off	10	1100	110	>80	0,06	39,98
	<input type="radio"/> NE Negro								0,06	39,98
	<input type="radio"/> AN Antracita								0,06	39,98
	<input type="radio"/> CO Corten								0,06	39,98

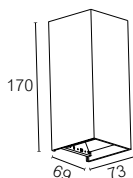
## Livo Large New

Livo Large luminaria de exterior en aluminio, para instalación en pared y con posibilidad de luz directa, indirecta o ambas. Potencia 10W y flujo real de 1100lm. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en formato rectangular Livo Large y acabados blanco, negro, antracita y corten texturizados.

Ver pág.178 del catálogo

### Livo Large

Ejemplo de código On-Off: **LIL10BL**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
LIL10	<input type="radio"/> BL Blanco	CCT 2700K-3200K-4000K	0-90°	On-Off	10	1100	110	>80	0,06	44,90
	<input type="radio"/> NE Negro								0,06	44,90
	<input type="radio"/> AN Antracita								0,06	44,90
	<input type="radio"/> CO Corten								0,06	44,90

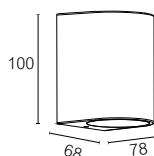
De 0° a 90° (x2: independientes)

Ver pág.184 del catálogo

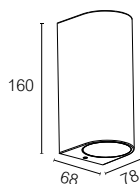
Colección de luminarias de pared IP65, modelos Neik Lite y Neik Plus con iluminación down o up&down respectivamente fabricadas en aluminio. Equipala con lámpara y casquillo GU10 (no incluido). Disponible en acabado texturizado en color blanco, negro, antracita y corten.

**Compatible con:**

Dicróica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)

**Neik Lite**Ejemplo de código: **NL1BL**

Modelo	Color	IP	GU10	RAEE €	PVR €
<b>NL1</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	IP65	1 bombilla (no incluida)	0,06	19,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro			0,06	19,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>AN</b> Antracita			0,06	19,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>CO</b> Corten			0,06	19,98

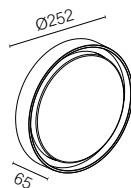
**Neik Plus**Ejemplo de código: **NP2BL**

Modelo	Color	IP	GU10	RAEE €	PVR €
<b>NP2</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	IP65	1 bombilla (no incluida)	0,06	24,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro			0,06	24,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>AN</b> Antracita			0,06	24,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>CO</b> Corten			0,06	24,98

# Nim Out

Ver pág.188 del catálogo

Nim Out luminaria de superficie en aluminio IP65. Potencia 14W y un flujo real de 1.330lm. Disponible en acabados de color blanco y negro.

**Nim Out**Ejemplo de código On-Off: **NIM14BLT30**

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>NIM14</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>T30</b> 3000K	113°	On-Off	14	1330	95	>85	0,13	129,98
	<input checked="" type="radio"/> <b>NE</b> Negro								0,13	129,98

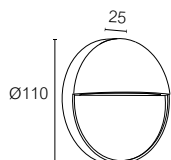
# Grad RD New

Ver pág.192 del catálogo

Grad RD luminaria de aluminio de superficie redonda, para instalación en escalones, muros y pared. Potencia 3W y 6W y flujo real de 300lm y 600lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en blanco texturizado, antracita y corten. Con una eficiencia lumínica de 100lm/W.

## Grad RD 3

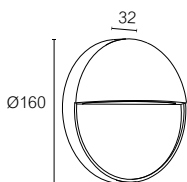
Ejemplo de código On-Off: **GRR3BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GRR3</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	79°	On-Off	3	300	100	>80	0,06	28,40
	<input type="radio"/> <b>AN</b> Antracita								0,06	28,40
	<input type="radio"/> <b>CO</b> Corten								0,06	28,40

## Grad RD 6 New

Ejemplo de código On-Off: **GRR6BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GRR6</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	63°	On-Off	6	600	100	>80	0,06	37,90
	<input type="radio"/> <b>AN</b> Antracita								0,06	37,90
	<input type="radio"/> <b>CO</b> Corten								0,06	37,90

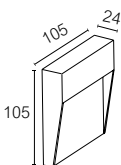
# Grad SQ New

Ver pág.196 del catálogo

Grad SQ luminaria de aluminio de superficie cuadrada, para instalación en escalones, muros y pared. Potencia 3W y 6W y flujo real de 300lm y 600lm respectivamente. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en blanco texturizado, antracita y corten. Con una eficiencia lumínica de 100lm/W.

## Grad SQ 3

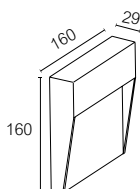
Ejemplo de código On-Off: **GRS3BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GRS3</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	63°	On-Off	3	300	100	>80	0,06	28,40
	<input type="radio"/> <b>AN</b> Antracita								0,06	28,40
	<input type="radio"/> <b>CO</b> Corten								0,06	28,40

## Grad SQ 6 New

Ejemplo de código On-Off: **GRS6BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GRS6</b>	<input type="radio"/> <b>BL</b> Blanco	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	63°	On-Off	6	600	100	>80	0,06	37,90
	<input type="radio"/> <b>AN</b> Antracita								0,06	37,90
	<input type="radio"/> <b>CO</b> Corten								0,06	37,90

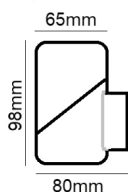
# Orex

Ver pág.200 del catálogo

Orex luminaria de aluminio de superficie en 2 versiones "up" y "up & down" que permite la rotación de cada módulo por separado. Potencia de 5W y 10W y flujo real de 600lm y 1200lm respectivamente. Escoge entre dos temperaturas de color 3000K y 4000K y en dos acabados de color blanco y negro. Con una eficiencia lumínica de 120lm/W.

## Orex Up

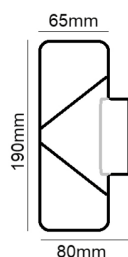
Ejemplo de código On-Off: **OREX-1B-30**



Referencia	Color	Temperatura de color	⚡	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>OREX-1B-30</b>	○ Blanco	3000K	120°	On-Off	5	580	116	>85	0,06	35,60
<b>OREX-1B-40</b>	○ Blanco	4000K	120°	On-Off	5	600	120	>85	0,06	35,60
<b>OREX-1N-30</b>	● Negro	3000K	120°	On-Off	5	580	116	>85	0,06	35,60
<b>OREX-1N-40</b>	● Negro	4000K	120°	On-Off	5	600	120	>85	0,06	35,60

## Orex Up & Down

Ejemplo de código On-Off: **OREX-2B-30**



Referencia	Color	Temperatura de color	⚡	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>OREX-2B-30</b>	○ Blanco	3000K	120°	On-Off	10 (5Wx2)	1160	116	>85	0,06	50,90
<b>OREX-2B-40</b>	○ Blanco	4000K	120°	On-Off	10 (5Wx2)	1200	120	>85	0,06	50,90
<b>OREX-2N-30</b>	● Negro	3000K	120°	On-Off	10 (5Wx2)	1160	116	>85	0,06	50,90
<b>OREX-2N-40</b>	● Negro	4000K	120°	On-Off	10 (5Wx2)	1200	120	>85	0,06	50,90

# D\_Frame

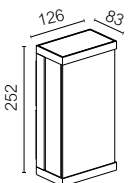
New

Ver pág.206 del catálogo

D\_Frame, luminaria solar de exterior para pared, en aluminio, con una potencia 1W y un flujo real de 60lm. Con protección de la fuente de luz en PMMA de alta calidad y sensor de movimiento que activa la luminaria en caso de detección de presencia. Disponible en acabado de color antracita.

## D\_Frame

Ejemplo de código On-Off: **DFR1ANT30**



Modelo	Color	Temperatura de color	⚡	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>DFR1</b>	● AN Antracita	<b>T30</b> 3000K	86°	On-Off	1	60	60	>80	0,06	99,90

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

## Bubbla New

Ver pág.210 del catálogo

Luminaria solar fabricada en aluminio, con difusor de policarbonato opal, equipada con detector de presencia y diseñada para instalación versátil: puede fijarse en pared o suspenderse mediante su gancho. Potencia de 1W y flujo real de 104lm. Temperatura de color 3000K y acabado de color antracita. Autonomía de hasta 30h.

### Bubbla

Ejemplo de código On-Off: **BB1ANT30**



Ø120

Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>BB1</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	65°	1	104	104	>80	0,06	69,90

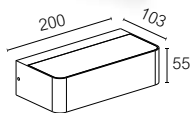
## Sireia New

Ver pág.214 del catálogo

Luminaria solar de pared, fabricada en aluminio, con difusor transparente de vidrio templado. Potencia de 1,5W y flujo real de 142lm. Temperatura de color 3000K y acabado de color antracita. Sensor crepuscular que optimiza el uso, desde 5,5h de carga hasta 11h de autonomía.

### Sireia

Ejemplo de código On-Off: **SIR2ANT30**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SIR2</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	99°	1,5	142	95	>80	0,06	94,90

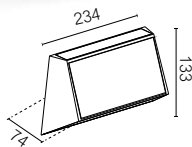
## Trazia New

Ver pág.218 del catálogo

Luminaria solar con efecto de luz up&down, detección de movimiento y equipada con sensor crepuscular. Potencia 2W y flujo real 45lm, con 18h de autonomía en modo B (sin detección) gracias a su amplia superficie de carga solar y acabado en antracita mate texturizado.

### Trazia

Ejemplo de código On-Off: **TZ2ANT30**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TZ2</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	99°	On-Off	2	90	45	>80	0,06	89,90

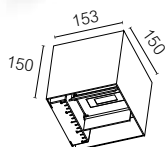
## Livo Solar

Ver pág.222 del catálogo

Livo Solar luminaria de exterior solar autónoma, en aluminio, para instalación en pared. Con iluminación directa y fuente de luz orientable desde 0° hasta 90°. Integra sensor de movimiento y sensor crepuscular. Carga durante 8h y autonomía de 21h en modo 3. Potencia 9W.

### Livo Solar

Ejemplo de código On-Off: **LIS9BLCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	A	On-Off	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LIS9</b>	○ <b>BL</b> Blanco <b>CCT</b>	2700K-3200K-4000K	0-90°	On-Off	9	-	-	>80	0,06	89,90
	● <b>NE</b> Negro								0,06	89,90
	● <b>AN</b> Antracita								0,06	89,90
	● <b>CO</b> Corten								0,06	89,90

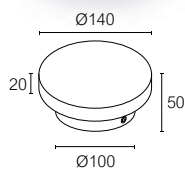
PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

Baliza micro diseñada para optimizar la función luminosa de orientación. Potencia de 7W y 10W y flujo real de 280lm y 660lm respectivamente, equipado con temperatura de color 2700K favorece la calidez en el jardín. Acabado negro mate texturizado.

Ver pág.228 del catálogo

## Mic7

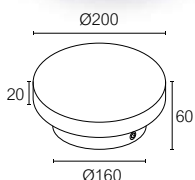
Ejemplo de código On-Off: **MIC7NE**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MIC7</b>	● <b>NE</b> Negro	2700K	120°	On-Off	7	280	40	>80	0,06	99,90

## Mic10

Ejemplo de código On-Off: **MIC10NE**



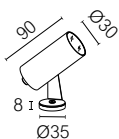
Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>MIC10</b>	● <b>NE</b> Negro	2700K	120°	On-Off	10	660	66	>80	0,13	149,00

Tokke micro baliza para jardín de aluminio. Potencia 3W y 6W y eficiencia de 47lm/W y 70lm/W respectivamente, con CRI>90 y posibilidad de escoger entre dos temperaturas de color 2200K y 2700K. Disponible para instalación con piqueta o base y en acabado de color antracita texturizado.

Ver pág.232 del catálogo

## TK3

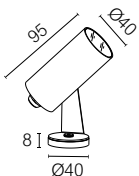
Ejemplo de código On-Off: **TK3ANT22A24**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TK3</b>	● <b>AN</b> Antracita	<b>T22</b> 2200K	<b>A24</b> 24°	On-Off	3	141	47	>90	0,06	47,90
		<b>T27</b> 2700K								

## TK6

Ejemplo de código On-Off: **TK6ANT22A24**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>TK6</b>	● <b>AN</b> Antracita	<b>T22</b> 2200K	<b>A24</b> 24°	On-Off	6	420	70	>90	0,06	59,90
		<b>T27</b> 2700K								

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

# Hakke

Hakke 6 y Hakke 12 Baliza para jardín de aluminio. Potencia 6W o 12W y 486lm (1 luminaria) o 972lm (2 luminarias) disponible en piqueta y base y en acabado de color antracita.

Ver pág.236 del catálogo

## Hakke 6

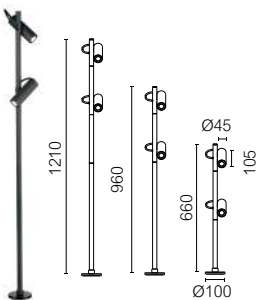
Ejemplo de código On-Off: **HAK6ANT30A30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>HAK6</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	<b>A30</b> 30°	On-Off	6	81	486	>90	<b>0,06</b>	<b>129,00</b>

## Hakke 12

Ejemplo de código On-Off: **HAK12ANT30A30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>HAK12</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	<b>A30</b> 30°	On-Off	12	81	972	>90	<b>0,06</b>	<b>199,00</b>

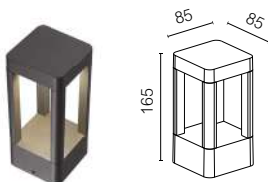
# Vegg

Vegg baliza de aluminio. Potencia 9W y un flujo real de 855lm. Disponible para instalación en superficie y en acabado de color antracita. Con una eficiencia luminica 95lm/W.

Ver pág.240 del catálogo

## Vegg

Ejemplo de código On-Off: **VEG9ANT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>VEG9</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	360°	On-Off	9	855	95	>85	<b>0,06</b>	<b>108,45</b>

# Frame

Frame baliza de aluminio. Potencia de 9,5W y flujo real de 1050lm, con una eficiencia luminica 111,5lm/W. Disponible para instalación en superficie y en acabado de color antracita.

Ver pág.244 del catálogo

## Frame 9

Ejemplo de código On-Off: **FRA9ANT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>FRA9</b>	● <b>AN</b> Antracita <b>T30</b>	3000K	360°	On-Off	9	1050	111,5	>83	<b>0,06</b>	<b>141,00</b>

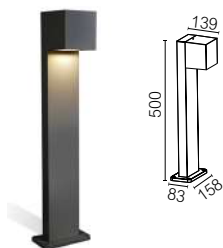
## Livo Floor

Ver pág.248 del catálogo

Livo Floor, baliza exterior de aluminio de la familia Livo, instalación con base y anclaje de 4 puntos y con opción de regular el haz de luz desde 0° hasta 90° de apertura. Potencia 9W y eficiencia luminica de 100lm/W. Tres temperaturas de color en la misma luminaria 2700K, 3200K y 4000K. Disponible en acabado antracita.

### Livo Floor

Ejemplo de código On-Off: **LIF9ANCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color	▲	☷	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LIF9</b>	● <b>AN</b> Antracita	<b>CCT</b> 2700K-3200K-4000K	0-90°	On-Off	9	900	100	>80	<b>0,13</b>	<b>116,85</b>

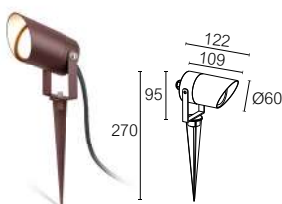
## Pixe+

Ver pág.252 del catálogo

Pixe+ baliza de dimensiones reducidas en aluminio y rotación flexible en horizontal y vertical para direccionar el haz de luz allá donde lo necesites. Potencia 6W y flujo real de 660lm. Disponible en acabado de color blanco, antracita y verde. Preparada para instalación con piqueta en suelos de tierra y con lira atornillada en suelos firmes. Con una eficiencia luminica de 110lm/W.

### Pixe +

Ejemplo de código On-Off: **PIX6COT30**



Modelo	Color	Temperatura de color	▲	☷	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIX6</b>	● <b>CO</b> Corten	<b>T30</b> 3000K	20°	On-Off	6	660	110	>80	<b>0,06</b>	<b>40,65</b>
	● <b>AN</b> Antracita								<b>0,06</b>	<b>40,65</b>
	● <b>VE</b> Verde								<b>0,06</b>	<b>40,65</b>

## Pixe Triangular

Ver pág.256 del catálogo

Pixe Triangular, baliza funcional de dimensiones reducidas en aluminio, difusor en vidrio de alta resistencia, IP65 y rotación flexible en horizontal y vertical para direccionar el haz de luz allá donde lo necesites. Disponible en 3 tamaños. Potencias 3W, 5W y 10W flujo real desde 300lm, 500lm y 1.000lm respectivamente. Disponible en acabado de color negro. Preparada para instalación con piqueta en suelos de tierra y con accesorio de superficie para suelos firmes. Con una eficiencia luminica de 100lm/W.

### Pixe 3W

Ejemplo de código On-Off: **PIXE-T-3-30**



Referencia	Color	Temperatura de color	▲	☷	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-T-3-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	3	300	100	>90	<b>0,06</b>	<b>37,20</b>

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-4</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 3W</b>	<b>16,25</b>

### Pixe 5W

Ejemplo de código On-Off: **PIXE-T-5-30**



Referencia	Color	Temperatura de color	▲	☷	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-T-5-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	5	500	100	>90	<b>0,06</b>	<b>45,35</b>

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-3</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 5W</b> y <b>Pixe 10W</b>	<b>16,25</b>

### Pixe 10W

Ejemplo de código On-Off: **PIXE-T-10-30**



Referencia	Color	Temperatura de color	▲	☷	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-T-10-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	10	1000	100	>90	<b>0,06</b>	<b>71,60</b>

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-3</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 5W</b> y <b>Pixe 10W</b>	<b>16,25</b>

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

# PixeGU10

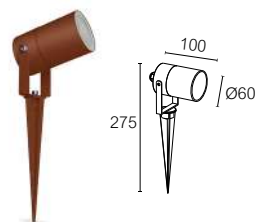
Ver pág.260 del catálogo

PixeGU10 baliza de dimensiones reducidas en aluminio y rotación flexible en horizontal y vertical para direccionar el haz de luz allá donde lo necesites. Equipala con lámpara y casquillo GU10 (no incluida). Disponible en acabado de color blanco, verde y corten. Preparada para instalación con piqueta, en suelos de tierra y con lira atornillada, en suelos firmes.

## Compatible con:

Dicróica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)

### Pixe GU10



Ejemplo de código On-Off: **PIXE-GU10CO**

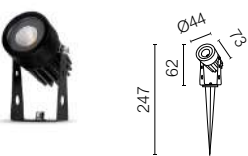
Modelo	Color	IP	GU10	PVR €
<b>PIXE-GU10</b>	<b>CO</b> Corten	IP65	1 bombilla (no incluida)	25,50
	<b>AN</b> Antracita			25,50
	<b>VE</b> Verde			25,50

# Pixe Redonda

Ver pág.264 del catálogo

Pixe Redonda, baliza funcional de dimensiones reducidas en aluminio, difusor en vidrio de alta resistencia, IP65 y rotación flexible en horizontal y vertical para direccionar el haz de luz allá donde lo necesites. Disponible en 4 tamaños. Potencias 3W, 5W, 10W y 20W y flujo real desde 330lm, 550lm, 1.100lm y 1900lm respectivamente. Disponible en acabado de color negro. Preparada para instalación con piqueta en suelos de tierra y con lira atornillada en suelos firmes. Con una eficiencia luminica de 110lm/W.

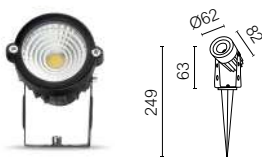
### Pixe 3W



Ejemplo de código On-Off: **PIXE-R-3-30**

Referencia	Color	Temperatura de color	▲	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-R-3-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	3	330	110	>90	0,06	31,45

### Pixe 5W



Ejemplo de código On-Off: **PIXE-R-5-30**

Referencia	Color	Temperatura de color	▲	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-R-5-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	5	550	110	>90	0,06	38,45
<b>PIXE12-R-5-30</b>	(12V) ●	3000K	24°	On-Off	5	550	110	>90	0,06	38,75

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-2</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 5W</b>	16,25

### Pixe 10W

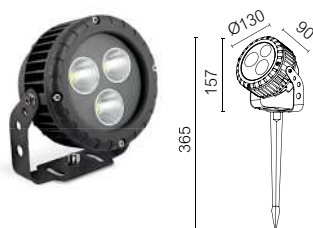


Ejemplo de código On-Off: **PIXE-R-10-30**

Referencia	Color	Temperatura de color	▲	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-R-10-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	10	1100	110	>90	0,06	76,20
<b>PIXE12-R-10-30</b>	(12V) ●	3000K	24°	On-Off	10	1100	110	>90	0,06	75,00

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-1</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 10W</b> y <b>Pixe 20W</b>	16,25

### Pixe 20W



Ejemplo de código On-Off: **PIXE-R-20-30**

Referencia	Color	Temperatura de color	▲	↻	W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PIXE-R-20-30</b>	●	3000K	24°	On-Off	20	1900	95	>90	0,06	114,55

\*12v a consultar

Referencia	Descripción	PVR €
<b>PIXE-BS-1</b>	Base decorativa de superficie opcional para <b>Pixe 10W</b> y <b>Pixe 20W</b>	16,25

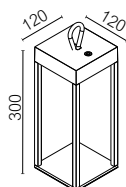
# Nyali New

Ver pág.272 del catálogo

Nyali, baliza portable y recargable por USB, fabricada en aluminio. Potencia 4W y flujo real de 300lm. Permite encendido On Off y regular la intensidad luminica por pulsación continuada. Disponible en tres acabados de color blanco, antracita y corten.

## Nyali

Ejemplo de código On-Off: **NYA4COT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
NYA4	<b>CO</b> Corten <b>T30</b>	3000K	108°	Atenuable	4	300	75	>80	0,06	109,90
	<b>AN</b> Antracita								0,06	109,90

Tipo de carga: USB tipo "C"

Batería: 2x2200mAh 3.7V Li-ion baterías, tiempo de carga 6 horas aprox., tiempo de trabajo 8-10 horas

Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
<small>New</small> NYA4	<b>CO</b> Corten <b>CCT</b>	2700K-3200K-4000K	108°	Atenuable	4	300	75	>80	0,06	119,90
	<b>AN</b> Antracita								0,06	119,90
	<b>BL</b> Blanco								0,06	119,90

Tipo de carga: USB tipo "C"

Batería: 2x2200mAh 3.7V Li-ion baterías, tiempo de carga 6 horas aprox., tiempo de trabajo 8-10 horas

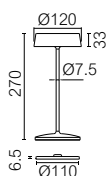
# Bowa Table

Ver pág.254 del catálogo

Bowa Table, luminaria portable y recargable por inducción (incluye base de carga), fabricada en aluminio. Potencia 2,2W y flujo real de 220lm. Permite encendido On Off y regular la intensidad luminica por pulsación continuada. Disponible en tres acabados de color blanco, antracita y corten.

## Bowa Table

Ejemplo de código On-Off: **BOT2BLCCT**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
BOT2	<b>BL</b> Blanco <b>CCT</b>	2700K-3200K-4000K	87°	Atenuable	2,2	220	100	>80	0,06	90,80
	<b>AN</b> Antracita								0,06	90,80
	<b>CO</b> Corten								0,06	90,80

Tipo de carga: Inducción inalámbrica.

Batería: 3.7V 1x2200mAh 18650 Lithium, tiempo de carga 6 horas aprox., tiempo de trabajo: 8-48h 100%-10% brillo.

# Bowa Floor

Ver pág.258 del catálogo

Bowa Floor luminaria portable de exterior, en Aluminio y recarga con USB "Tipo C". Potencia 1,5W y flujo real de 110lm. Disponible en acabados de color antracita y blanco.

## Bowa Floor

Ejemplo de código On-Off: **BOFBLT30**



Modelo	Color	Temperatura de color			W	Lm	lm/W	CRI	RAEE €	PVR €
BOF	<b>BL</b> Blanco <b>T30</b>	3000K	87°	Atenuable	1,5	110	73	>85	0,06	142,30
	<b>AN</b> Antracita								0,06	142,30

Tipo de carga: USB tipo "C"

Batería: 1x2200mA 3,7V

PVR € según el color de la luminaria, (la temperatura de color y el ángulo de la óptica no modifican el precio)

# Art

Ver pág.290 del catálogo

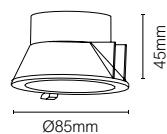
ART, Colección de fronts en aluminio compatibles con la selección de lámparas dicróicas y módulos Led exentos que te proporcionarán una perfecta integración en el techo y un excelente confort visual.

### Compatible con:

Dicróica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)

Módulo (Anura 7, Anura 12, Low M)

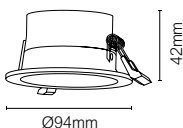
## Art Fijo



Ø75mm

Modelo	Color	IP	PVR €
ART-RF	○ BL Blanco	20	7,10
	● NE Negro		7,10

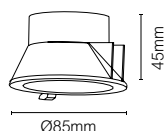
## Art Orientable



Ø85mm 30°

Modelo	Color	IP	PVR €
ART-RO	○ BL Blanco	20	12,10
	● NE Negro		12,10

## Art Fijo IP65



Ø75mm

Modelo	Color	IP	PVR €
ART-R65	○ BL Blanco	65	12,10
	● NE Negro		12,10

# Anura

Ver pág.292 del catálogo

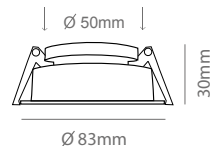
Juega con nuestros fronts bicolor con interiores en gris metalizado, negro o dorado además del blanco y negro completos, compatibles con módulo Anura, dota a tus espacios de un toque más sofisticado.

### Compatible con:

Dicróica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)

Módulo (Anura 7, Anura 12, Low M)

## Anura orientable



Ø70mm 30°

Incluye portalámpara GU10

Modelo	Color	IP	PVR €
ARO-ANR-BB	○ Blanco-Blanco	20	8,35
ARO-ANR-BP	◐ Blanco-Plata	20	9,80
ARO-ANR-BN	◑ Blanco-Negro	20	9,80
ARO-ANR-BD	◒ Blanco-Dorado	20	9,80
ARO-ANR-NN	● Negro-Negro	20	9,40
ARO-ANR-ND	◐ Negro-Dorado	20	9,80



# Ares

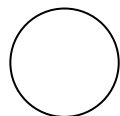
Ver pág.294 del catálogo

ARES, Familia de fronts en dos formatos cuadrado y redondo y una elegante curvatura suave del front que facilita su fundido soft en el techo.

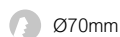
## Compatible con:

Dicrónica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)  
Módulo (Anura 7, Anura 12, Low M)

### Ares Redondo



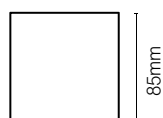
Ø85mm



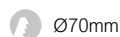
Incluye portalámpara GU10

Modelo	Color	IP	PVR €
<b>ARES-RB</b>	○ Blanco	65	9,60
<b>ARES-RN</b>	● Negro	65	9,60

### Ares Cuadrado



85mm



Incluye portalámpara GU10

Modelo	Color	IP	PVR €
<b>ARES-CB</b>	○ Blanco	65	10,20
<b>ARES-CN</b>	● Negro	65	10,20

# Ali

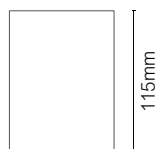
Ver pág.296 del catálogo

Si no puedes empotrar, esta es la solución compacta de fronts para iluminación cenital, en formato cilíndrico o cuadrado, fabricados en aluminio y cristal sellado, que permite alojar en su interior lámparas dicrónicas.

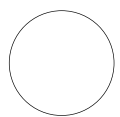
## Compatible con:

Dicrónica GU10 (Di Multiángulo, Di CCT, Di White, Di Black, Di Soft)

### Ali Redondo



115mm

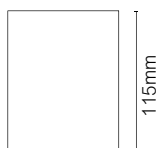


Ø85mm

Incluye portalámpara GU10

Modelo	Color	IP	PVR €
<b>ALI-RB</b>	○ Blanco	65	29,30
<b>ALI-RN</b>	● Negro	65	29,30

### Ali Cuadrado



115mm



90mm

90mm

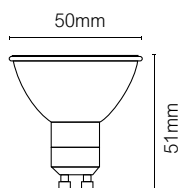
Incluye portalámpara GU10

Modelo	Color	IP	PVR €
<b>ALI-CB</b>	○ Blanco	65	29,30
<b>ALI-CN</b>	● Negro	65	29,30

# Dicróica GU10

Ver pág.298 del catálogo

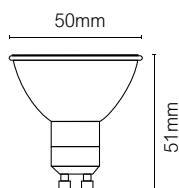
## Di Multiángulo



GU10

Modelo	T. de color	Beam	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>DIMUL220-7-30</b>	3000K	24°-60°	On-Off	7	600	>80	0,08	5,60

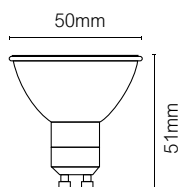
## Di CCT



GU10

Modelo	T. de color	Beam	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>DICCT220-7-3CCT</b>	CCT	60°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,30
	2700K							
	3200K							
	4000K							

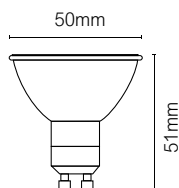
## Di White & Black



GU10

Modelo	T. de color	Beam	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>DI220-7-27</b>	2700K	60°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>DI220-7-30</b>	3000K	60°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>DI220-7-40</b>	4000K	60°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>DI220-7-50</b>	5000K	60°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>DIREG220-7-27</b>	2700K	60°	C.de fase	7	600	>80	0,08	7,90
<b>DIREG220-7-30</b>	3000K	60°	C.de fase	7	600	>80	0,08	7,90
<b>DIREG220-7-40</b>	4000K	60°	C.de fase	7	600	>80	0,08	7,90
<b>DI-N-8-40</b>	4000K	60°	On-Off	8	770	>80	0,08	4,20
<b>DI-N-8-50</b>	5000K	60°	On-Off	8	770	>80	0,08	4,20

## Di Soft



GU10

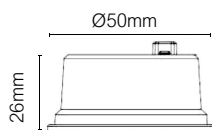
Modelo	T. de color	Beam	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>SFT220-7-27</b>	2700K	100°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>SFT220-7-30</b>	3000K	100°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>SFT220-7-40</b>	4000K	100°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>SFT220-7-50</b>	5000K	100°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,20
<b>SFT220-7-3CCT</b>	CCT	100°	On-Off	7	600	>80	0,08	4,30
	2700K							
	3200K							
	4000K							

# Low M

Módulo Led compacto idóneo para techos con poco espacio de empotramiento y 100% compatibles con nuestras colecciones de FRONTS Art, Ares y Anura.

Ver pág.300 del catálogo

## Low M



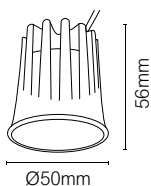
CABLE  
ADO

Modelo	T. de color	Beam	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LOM-7-3CCT</b>	CCT	60°	On-Off	7	700	>80	0,06	7,60
	2700K							
	3200K							
	4000K							

# Módulo Anura

Ver pág.301 del catálogo

## Anura 7

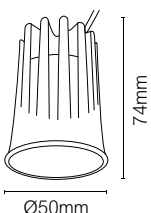


CABLEADO

Modelo	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>ANR36-7-40</b>	4000K	36°	On-Off	7	735	>80	0,08	13,15

(Ángulo opcional 15°)

## Anura 12



CABLEADO

Modelo	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>ANR36-12-30</b>	3000K	36°	On-Off	12	1260	>80	0,08	13,15
<b>ANR36-12-40</b>	4000K	36°	On-Off	12	1260	>80	0,08	13,15

(Ángulo opcional 15°)

# Edison

Ver pág.302 del catálogo

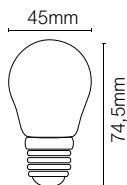
## Standard CCT



E27

Modelo	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PSTCCT27-8-5CCT</b>	CCT	360°	On-Off	8	800	>80	0,08	4,05
	2700K							
	3000K							
	4000K							
	5000K							
	6500K							

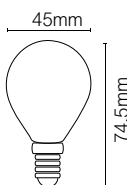
## Esférica E27



E27

Modelo	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>CSF27-6-27</b>	2700K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30
<b>CSF27-6-30</b>	3000K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30
<b>CSF27-6-40</b>	4000K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30

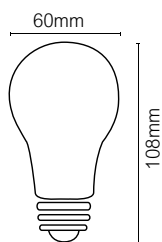
## Esférica E14



E14

Modelo	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>CSF14-6-27</b>	2700K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30
<b>CSF14-6-30</b>	3000K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30
<b>CSF14-6-40</b>	4000K	360°	On-Off	6	670	>80	0,08	5,30

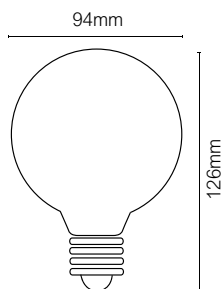
## Standard



E27

Modelo		T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>CSTX-8-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	8	960	>80	0,08	6,30
<b>CSTX-8-30</b>	○	3000K	360°	On-Off	8	980	>80	0,08	6,30
<b>CSTX-8-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	8	1000	>80	0,08	6,70

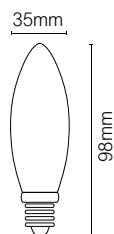
## Globo



E27

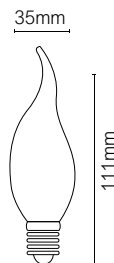
Modelo		T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>GLB-10-25</b>	○	2500K	360°	On-Off	10	1300	>80	0,08	8,55
<b>GLB-10-30</b>	○	3000K	360°	On-Off	10	1350	>80	0,08	8,55
<b>GLB-10-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	10	1400	>80	0,08	8,55

## Vela



E14

Modelo Gota		T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>CVL-4-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	4	360	>80	0,08	4,50
<b>CVL-4-30</b>	○	3000K	360°	On-Off	4	360	>80	0,08	4,50



E14

Modelo Decorativa		T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>CVLD-4-30</b>	○	3000K	360°	On-Off	4	360	>80	0,08	4,50

LBOrigin

## Linestra

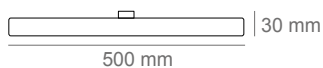
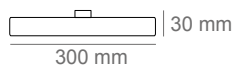
Ver pág.305 del catálogo

### S14D



S14D

Modelo	mm	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LINES-7-27D</b>	300	2700K	360°	On-Off	7	700	>80	0,08	14,30
<b>LINES-12-27D</b>	500	2700K	360°	On-Off	12	1200	>80	0,08	17,30

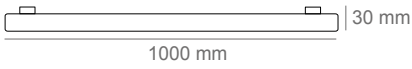
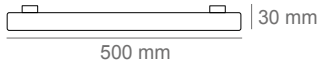
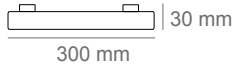


## S14S



S14S

Modelo	mm	T. de color	Beam	Control	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LINES-7-27S</b>	300	2700K	360°	On-Off	7	700	>80	0,08	14,30
<b>LINES-12-27S</b>	500	2700K	360°	On-Off	12	1200	>80	0,08	17,30
<b>LINES-16-27S</b>	1000	2700K	360°	On-Off	16	1500	>80	0,08	30,60



LBOrigin

## PL-Led

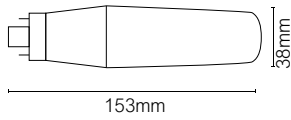
Ver pág.306 del catálogo

### PL-Led



G24D

Modelo	Base	T. de color	Beam	Control	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>PL-12-30</b>	○	3000K	360°	On-Off	12	1150	>80	0,08	10,55
<b>PL-12-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	12	1150	>80	0,08	10,55

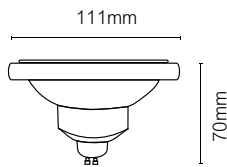


LBOrigin

## AR111

Ver pág.306 del catálogo

### AR111



GU10

Modelo	Base	T. de color	Beam	Control	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>AR111-12-30</b>	○	3000K	45°	On-Off	12	900	>80	0,08	16,90
<b>AR111-12-40</b>	○	4000K	45°	On-Off	12	900	>80	0,08	16,90

Tarifa 2026

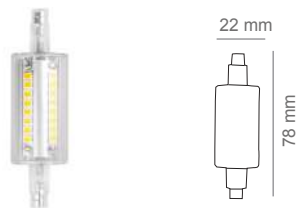
LBOrigin

LBPro

# Lineal

Ver pág.307 del catálogo

## Lineal 78mm



R7s

Modelo		T. de color	A	↻	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LIN360-6-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	6	600	>80	0,08	8,00
<b>LIN360-6-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	6	600	>80	0,08	8,00

## Lineal 118mm



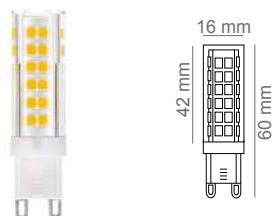
R7s

Modelo		T. de color	A	↻	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>LIN360-10-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	10	1000	>80	0,08	20,90
<b>LIN360-10-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	10	1000	>80	0,08	20,90
<b>LIN360-10-60</b>	○	6000K	360°	On-Off	10	1000	>80	0,08	15,00
<b>LINR360-10-27</b>	○	2700K	360°	Corte de fase	10	1000	>80	0,08	15,00
<b>LINR360-10-40</b>	○	4000K	360°	Corte de fase	10	1000	>80	0,08	15,00

# Bi-Pin G9

Ver pág.308 del catálogo

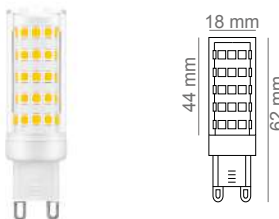
## Bi-pin 6



G9

Modelo		T. de color	A	↻	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>G9L-6-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	6	540	>80	0,08	5,45
<b>G9L-6-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	6	580	>80	0,08	5,45

## Bi-pin 10



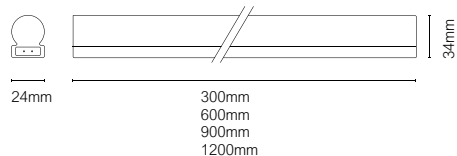
G9

Modelo		T. de color	A	↻	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
<b>G9L-10-27</b>	○	2700K	360°	On-Off	10	940	>80	0,08	7,00
<b>G9L-10-40</b>	○	4000K	360°	On-Off	10	1000	>80	0,08	7,00

# Mercury

Ver pág.309 del catálogo

## Mercury



T5

Modelo	Longitud mm	T. de color	A	On-Off	W	Lm	CRI	RAEE €	PVR €
MR30C-3CCT	300	CCT 3000K-4000K-6500K	140°	On-Off	5	400	>80	0,08	18,25
MR60C-3CCT	600	CCT 3000K-4000K-6500K	140°	On-Off	10	850	>80	0,08	20,30
MR90C-3CCT	900	CCT 3000K-4000K-6500K	140°	On-Off	14	1400	>80	0,08	25,40
MR120C-3CCT	1200	CCT 3000K-4000K-6500K	140°	On-Off	18	1850	>80	0,08	30,50

### Accesorios incluidos:

Cable IEC C7, Interconector esquinero, Interconector de distancia, Clips de sujeción

# Drivers

Ver pág.311 del catálogo



Modelo **PVR €**  
**5001** 22,95

<b>Caract.</b>	Tamaño:	110 x 30 x 22,5mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	DALI2 / PUSH
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	9-45V
	P. Salida	10W
	C. Salida	120/150/170/200/220/250/270/300 mA



Modelo **PVR €**  
**5002** 9,10

<b>Caract.</b>	Tamaño:	142,1 x 29,8 x 20,5 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	25-42V
	P. Salida	8W
	C. Salida	100/150/200/250 mA



Modelo **PVR €**  
**5003** 22,95

<b>Caract.</b>	Tamaño:	85 x 40 x 21,5 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	DALI2 / PUSH
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	9-45Vcc
	P. Salida	14,7W
	C. Salida	120/150/300/300/350 mA



Modelo **PVR €**  
**5005** 12,15

<b>Caract.</b>	Tamaño:	121,9 x 39,9 x 25 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	25-42V
	P. Salida	14W
	C. Salida	200/250/300/350 mA

## Drivers



Modelo **PVR €**  
**5006** 22,95

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 142 x 30 x 22 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación DALI2 / PUSH
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	9-42V
P. Salida	13W
C. Salida	250/300/350/400 mA



Modelo **PVR €**  
**5007** 12,50

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 141,5 x 46 x 27,5 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación Triac
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	9-42V
P. Salida	20W
C. Salida	250/300/350/400/450/500 mA



Modelo **PVR €**  
**5008** 27,00

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 145 x 46 x 27,5 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación DALI2 / PUSH
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	9-42V
P. Salida	30W
C. Salida	400/450/500/550/600/650/700/750 mA



Modelo **PVR €**  
**5009** 25,20

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 142,1 x 29,8 x 20,5 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación Triac
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	2-12V
P. Salida	8W
C. Salida	350/400/450/500/550/600/650/700 mA



Modelo **PVR €**  
**5010** 26,65

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 119 x 22 x 20 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación DALI2
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	2-18V
P. Salida	6,3W
C. Salida	350/400/450/500/550/600/650/700 mA



Modelo **PVR €**  
**5011** 29,00

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 142,1 x 29,8 x 20,5 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación DALI2 / PUSH
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	2-12V
P. Salida	8W
C. Salida	350/400/450/500/550/600/650/700 mA



Modelo **PVR €**  
**5012** 15,75

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 96,9 x 46 x 31 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación Triac
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	12-22V
P. Salida	8W
C. Salida	300/350 mA



Modelo **PVR €**  
**5013** 17,00

<b>Caract. Físicas</b>	Tamaño: 96,9 x 46 x 31 mm
	G. Protección IP20

<b>Caract. Técnicas</b>	Regulación Triac
V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
V. Salida	25-40V
P. Salida	14W
C. Salida	200/250/300/350 mA



Modelo **PVR €**  
**5054** 36,50

<b>Caract.</b>	Tamaño:	141,5 x 46 x 27,5 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	9-42V
	P. Salida	30W
	C. Salida	400/450/500/550/600/650/700/750 mA



Modelo **PVR €**  
**5055** 56,00

<b>Caract.</b>	Tamaño:	192,5 x 62 x 24 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	3-65V
	P. Salida	60W
	C. Salida	600 hasta 2100 mA



Modelo **PVR €**  
**5056** 44,20

<b>Caract.</b>	Tamaño:	113 x 43 x 25 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	DALI2 / PUSH
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	9-49V
	P. Salida	60W
	C. Salida	900 hasta 1500 mA



Modelo **PVR €**  
**5057** 13,45

<b>Caract.</b>	Tamaño:	51,1 x 51,1 x 25 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	25-40V
	P. Salida	20W
	C. Salida	350/400/450/500 mA



Modelo **PVR €**  
**5058** 32,75

<b>Caract.</b>	Tamaño:	132 x 43 x 22 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	DALI2 / PUSH
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	2,5-49V
	P. Salida	42W
	C. Salida	150 hasta 1050 mA



Modelo **PVR €**  
**5059** 47,30

<b>Caract.</b>	Tamaño:	171,5 x 20 x 52,7
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	Triac
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	3-65V
	P. Salida	40W
	C. Salida	300 hasta 1400 mA



Modelo **PVR €**  
**5060** 32,75

<b>Caract.</b>	Tamaño:	132 x 43 x 22 mm
<b>Físicas</b>	G. Protección	IP20

<b>Caract.</b>	Regulación	DALI2 / PUSH
<b>Técnicas</b>	V. Entrada	220VAC-240VAC - 50/60Hz
	V. Salida	2,5-49V
	P. Salida	42W
	C. Salida	150 hasta 1050 mA

# Condiciones generales de venta

## ATENCIÓN AL CLIENTE

Todas las ventas de los productos efectuados por el vendedor están sujetas a las presentes condiciones generales, salvo acuerdo expreso entre vendedor y el comprador firmado por ambas partes.

**Pedidos de material** deben dirigirse a [pedidos@meetsirius.com](mailto:pedidos@meetsirius.com)

Se intentará la tramitación en el mismo día de los pedidos que se reciban después de las 14:00h.

**Servicio post-venta, devoluciones de mercancía y reclamaciones** deben dirigirse a [atencionalcliente@meetsirius.com](mailto:atencionalcliente@meetsirius.com)

**Facturación, pagos u otras cuestiones relacionadas administrativas** deben dirigirse a [contabilidad@meetsirius.com](mailto:contabilidad@meetsirius.com)

**Expediciones de material** deben dirigirse a [almacen@meetsirius.com](mailto:almacen@meetsirius.com)

**Resto de consultas:** [meetsirius@meetsirius.com](mailto:meetsirius@meetsirius.com)

## PRESUPUESTOS

Los presupuestos tendrán una validez de 30 días desde la fecha de su emisión. La aceptación de éstos deberá ir acompañada de sus pedidos correspondientes.

## PEDIDOS

Los pedidos deberán realizarse por correo electrónico. En los pedidos deberán aparecer de forma clara todos los datos del comprador. No se aceptarán pedidos telefónicos.

## PLAZOS DE ENTREGA

El vendedor se esforzará por realizar la entrega en los productos dentro del plazo establecido. El plazo de entrega empezará a contar desde la fecha de aprobación de la operación, siendo plazos de entrega aproximados y no podrá exigirse responsabilidad a causa de retrasos por fuerza mayor u otras circunstancias propias o ajenas a la voluntad.

## TRANSPORTE

No se aceptarán reclamaciones del transporte pasadas 24 horas desde la recepción de la mercancía.

## PORTES

Los portes del envío de mercancía están incluidos en los pedidos con importe igual o superior a 250€ en península y en Baleares, base imponible. En caso de no superar dicho importe, se le comunicará al cliente y se cargará en factura el importe correspondiente al transporte.

## FACTURACIÓN Y PAGO

Salvo acuerdo escrito en contrario, el pago de las facturas se efectuará mediante adeudo domiciliado sepa core, transferencia y pagaré. Todas las facturas emitidas por el vendedor serán consideradas como aprobadas y conformes a menos que el comprador muestre su disconformidad por escrito a el vendedor en el plazo de 7 días a contar desde la recepción del albarán. Si la cantidad adeudada no ha sido debidamente satisfecha en la fecha establecida, el comprador abonará a el vendedor el interés mensual correspondiente según lo dispuesto en La Directiva 2011/7/UE por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales. En caso de producirse un impago, la cuenta de crédito del comprador será suspendida con efecto inmediato y para futuros pedidos, saldada la deuda, éstos deberán abonarse por anticipado.

## DEVOLUCIONES DE MATERIAL

El material deberá estar en perfectas condiciones y en su embalaje original. Para realizar una propuesta de devolución será necesario cumplimentar nuestro RMA (Return Merchandise Authorization,) donde deberá indicar factura o albarán del material que se quiere devolver.

No se aceptarán devoluciones de mercancía sin previa solicitud por parte del comprador y aceptado por el vendedor.

Pasados 15 días, en solicitudes de devolución de material en perfecto estado, se aplicará un demérito del 20% y los portes correrán a cargo del comprador.

En caso de devolución por material en mal estado por parte de el vendedor, se realizará reposición sin cargo por otro igual o similar.

## GARANTÍA

La garantía de 3 a 5 años variará según el producto y se aplicará solo por defectos en la fabricación del producto. Los fallos derivados de una incorrecta manipulación o de una instalación inadecuada no serán cubiertos por la garantía, así como tampoco los posibles desperfectos originados por fenómenos atmosféricos. Los gastos generados por el desmontaje y montaje del material en garantía correrán a cargo del comprador.





Camí Rał, nave 1D  
Polígono industrial El Congost nº2, Sector J  
08170 Montornés del Vallés  
Barcelona

**[meetsirius.com](https://meetsirius.com)**