

Catálogo general 2023

LOVE  
LIGHT  
LIVE

**Led BAY**

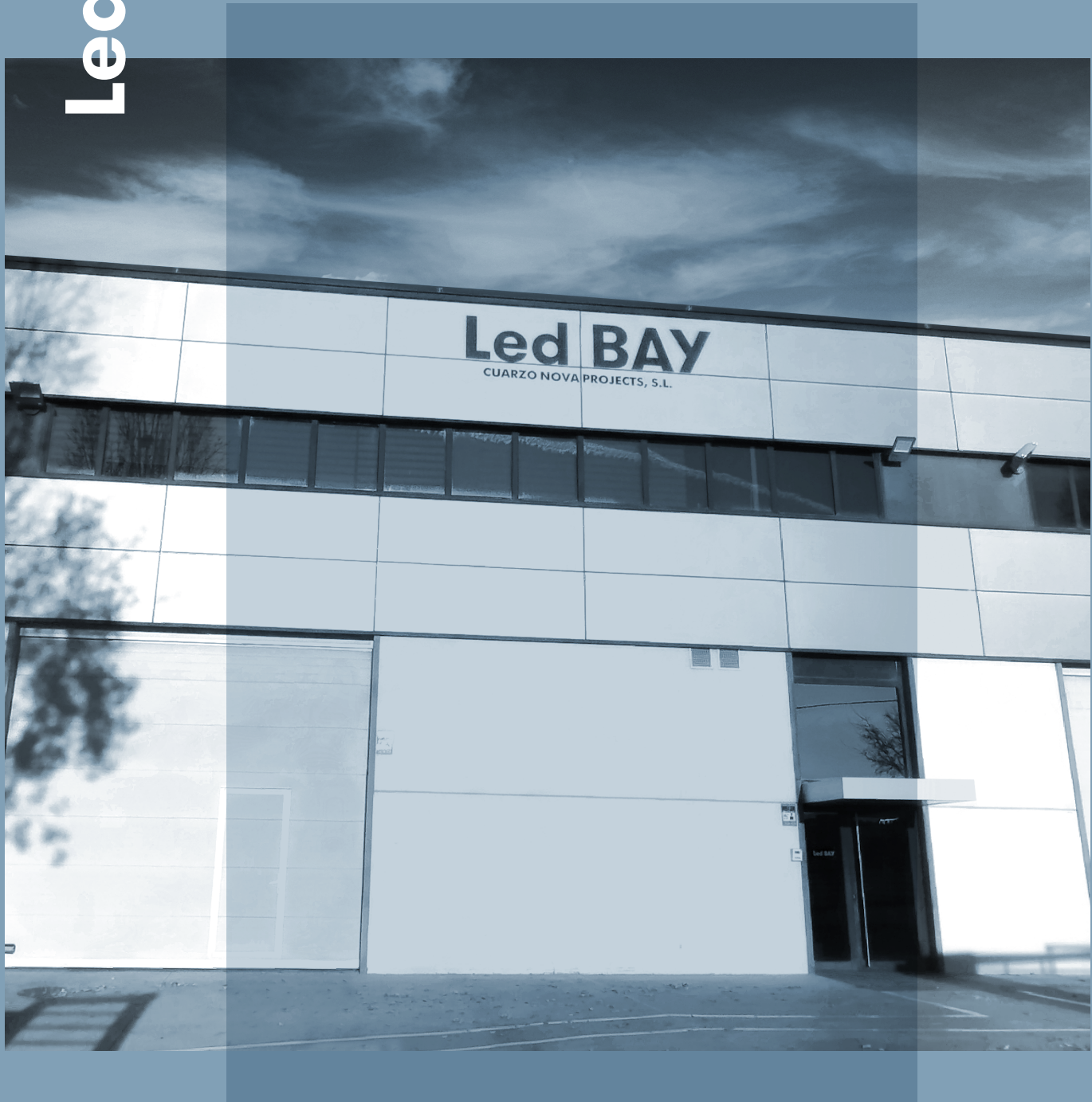


Catálogo general 2023

LOVE  
LIGHT  
LIVE

**Led BAY**

# Led BAY







## Propósito

Nuestra razón de ser es contribuir al bienestar y la comodidad de nuestros clientes creando ambientes únicos y especiales a través de la luz. Nuestro objetivo es atender al cliente por encima de sus expectativas. ¿Como? Velocidad, empatía, asesoramiento y gran stock.



## Proyecto sostenible

Somos altamente sostenibles a nivel nacional e internacional. Fruto de la buena gobernanza, hemos incorporado a **Martec Australia** como inversión y proyecto de futuro.



## Producto

Con una dilatada experiencia en el sector de la iluminación LED, en **Led BAY** fabricamos múltiples soluciones lumínicas capaces de satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Fruto de nuestra incesante dedicación al desarrollo continuo y el fuerte compromiso por los principios de calidad, servicio y atención a los detalles, ofrecemos al mercado una amplia gama de productos únicos y diferenciales. Gracias a nuestra solvencia técnica podemos ofrecer hasta de 5 años de garantía.



## Responsabilidad con el medio ambiente

El fuerte compromiso con el medioambiente es uno de los valores que más nos representa. En **Led BAY** implementamos la sostenibilidad de principio a fin, creando así productos ecológicos de calidad.



## Equipo humano

El éxito de **Led BAY** reside en la capacidad de contar con un gran equipo humano comprometido con los clientes y los valores de la compañía. Las personas son el centro de nuestro desarrollo empresarial, por este motivo potenciamos el crecimiento personal a través de estrategias, acciones e instrumentos que crean un entorno motivador perfecto para seguir creciendo personal y laboralmente.



## Responsabilidad Social corporativa

Colaboramos con diferentes proyectos sociales para así devolver a la sociedad lo que nos da:

### **Residencia La Vinyota:**

Fundación especializada en personas con discapacidad intelectual grave. El proyecto va dirigido al apoyo necesario para realizar la actividad diaria, adaptativa, el entrenamiento en habilidades cognitivas, atención a la salud y la promoción del ocio e integración en la comunidad, siempre potenciando la autonomía e independencia de la persona.

### **CRUZ ROJA:**

Apoyamos diversos proyectos sociales en beneficio de las personas.

# Luminarias Interior y Exterior

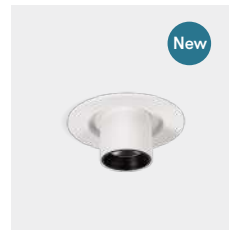
## Luminarias Empotrables



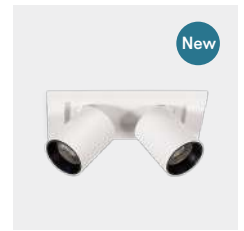
Nimax Redondo 12



Nimax Cuadrado 18



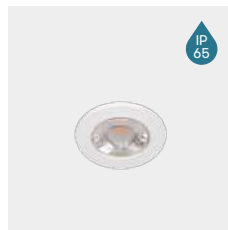
Tesis Redondo 24



Tesis Rectangular 24



Raf 30



Tiny 34



Sima Redondo 38



Sima Cuadrado 38



Pot 42



Anura Aro 44



Anura Módulo 44



Ares 48



Simho Redondo 50



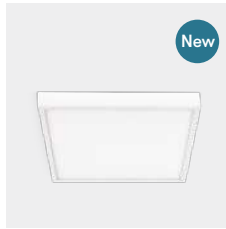
Simho Cuadrado 52

# Luminarias Interior y Exterior

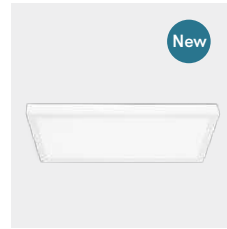
## Luminarias de Superficie



Nimag Redondo 56



Nimag Cuadrado 64



Nimag Rectangular 68

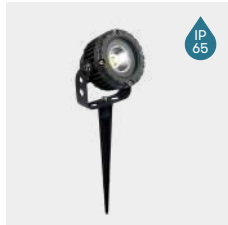


Marti 74

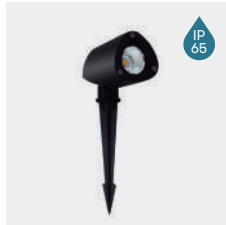


Ali Aro 80

## Luminarias arquitectónicas



Pixe Redonda 84



Pixe Triangular 94



Orex Up 102



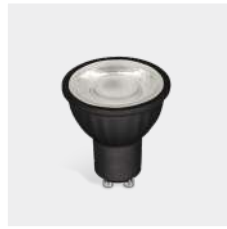
Orex Up&Down 102

# Lámparas LED

## GU10



Dicroica 108



Dicroica 109

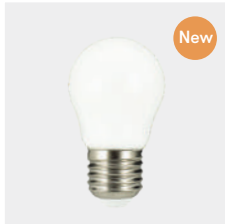


Dicroica 110



Ar111 111

## E27 E14



Esférica 112



Standard 113



Globo 114



Vela 115

## R7s



Lineal 116

## G9



Bi-pin 117

## S14D S14S



Linestra 118

## G24D



PL-Led 119

# Regulación multifunción



Tab 121

# Índice alfabético

<b>A</b>	Ali Aro	p.80	<b>P</b>	Pixe Redonda	p.84
	Anura Aro	p.44		Pixe Triangular	p.94
	Anura Módulo	p.44		PL-Led	p.119
	Ares	p.48		Pot	p.42
	Ar111	p.111	<b>R</b>	Raf	p.30
<b>B</b>	Bi-pin	p.117	<b>S</b>	Sima Cuadrado	p.38
<b>D</b>	Dicroica	p.108		Sima Redondo	p.38
<b>E</b>	Esférica	p.112		Simho Cuadrado	p.52
<b>G</b>	Globo	p.114		Simho Redondo	p.50
<b>L</b>	Lineal	p.116		Standard	p.113
	Linestra	p.118	<b>T</b>	Tab triac	p.121
<b>M</b>	Marti	p.74		Tab wifi	p.121
<b>N</b>	Nimag Cuadrado	p.64		Tesis Redondo	p.24
	Nimag Rectangular	p.68		Tesis Rectangular	p.24
	Nimag Redondo	p.56		Tiny	p.34
	Nimax Cuadrado	p.18	<b>V</b>	Vela	p.115
	Nimax Redondo	p.12			
<b>O</b>	Orex Up	p.102			
	Orex Up&Down	p.102			

# Indoor & Outdoor

# Iluminación Interior y Exterior



Luminarias Empotrables p.10

Luminarias de Superficie p.54

Luminarias Arquitectónicas p.82

# Luminarias Empotrables





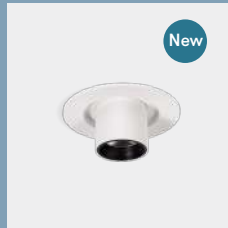
New

Nimax Redondo 12



New

Nimax Cuadrado 18



New

Tesis Redondo 24



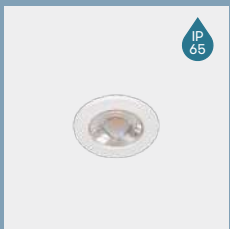
New

Tesis Rectangular 24



IP 65 New

Raf 30



IP 65

Tiny 34



Sima Redondo 38



Sima Cuadrado 38



Pot 42



Anura Aro 44



Anura Módulo 44



IP 65

Ares 48



IP 66

Simho Redondo 50



IP 66

Simho Cuadrado 52

# Nimax

New

## Redondo



### Acabados



Blanco



Plata

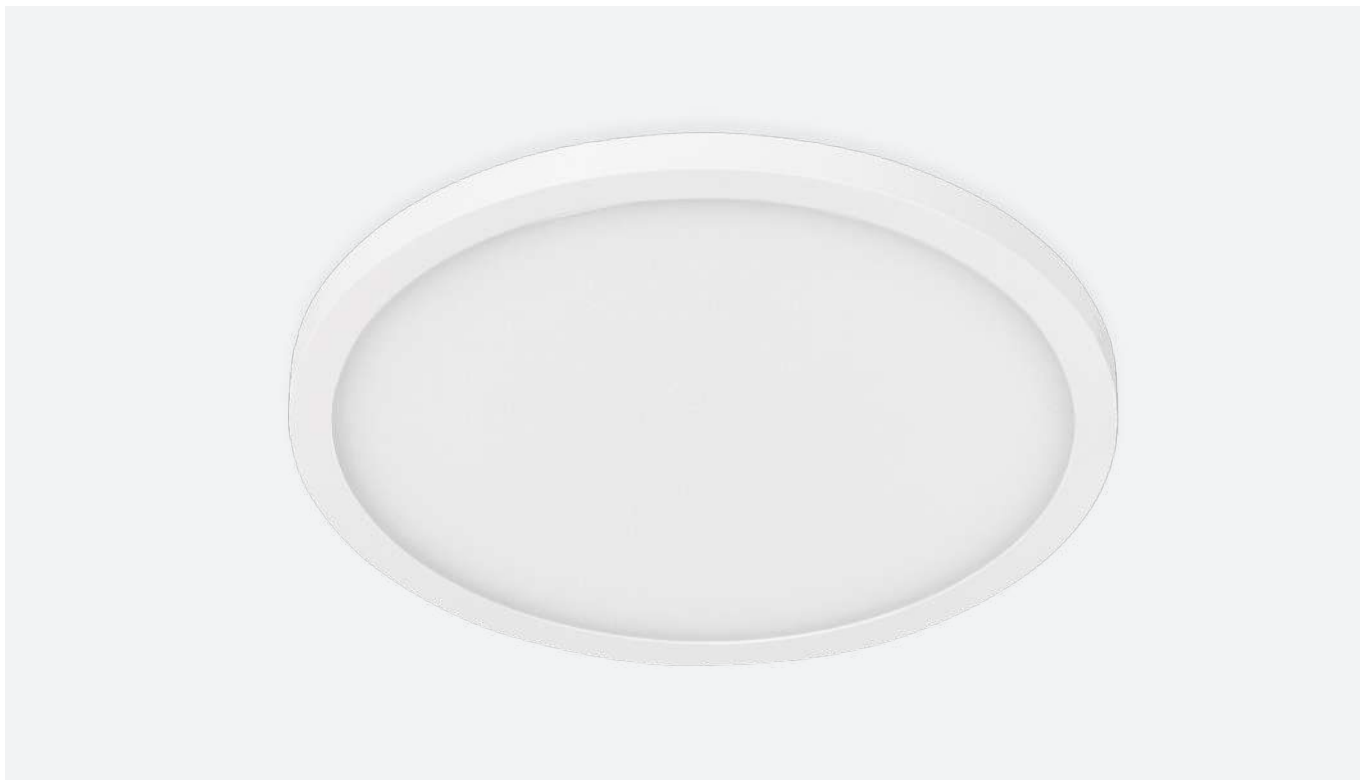


Negro



# Nimax New

Redondo



## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

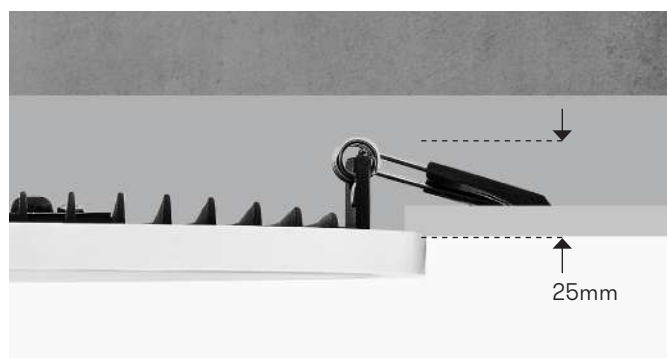
Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

Puede elegir la temperatura de color entre 2700K (WW), 3000K (NW) y 4000K (CW).



## DIMENSIONES REDUCIDAS

Sus medidas compactas y su reducida altura, 25mm incluido el driver, lo convierte en el downlight perfecto para instalaciones en techos poco profundos.

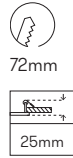
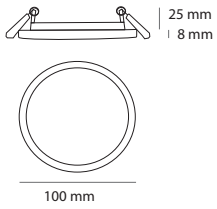




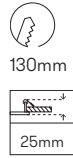
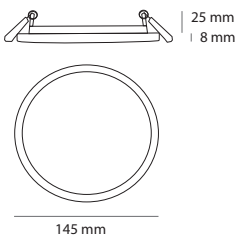
**Materiales**

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

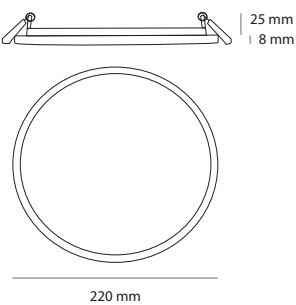
**Acabados**



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	-	+
NMX-ERB-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input type="checkbox"/>
NMX-ERP-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMX-ERN-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	-	+
NMX-ERB-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	<input type="checkbox"/>
NMX-ERP-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMX-ERN-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	-	+
NMX-ERB-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	<input type="checkbox"/>
NMX-ERP-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMX-ERN-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	<input checked="" type="checkbox"/>



# Nimax New

## Redondo Regulable



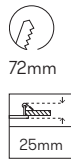
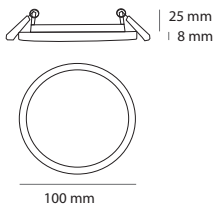
CE	RoHS	IP 44	SELECTOR CCT	CRI >80	120°	No flicker	TIPO LED SMD2017 CHIP EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -30°C	Driver externo	LiFud	220-240 VAC	50-60 Hz	Triac	GARANTÍA 5 AÑOS
----	------	-------	--------------	---------	------	------------	-------------------------------	--------------	-------------	----------------	-------	-------------	----------	-------	-----------------

### Materiales

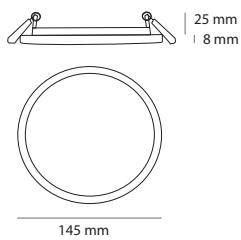
Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

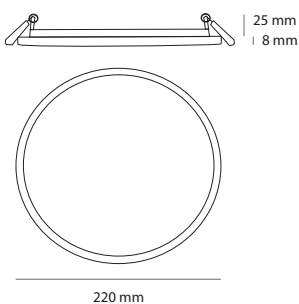
Blanco Plata Negro



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ERB-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	□
NMX-ERP-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	■
NMX-ERN-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ERB-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	□
NMX-ERP-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	■
NMX-ERN-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ERB-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	□
NMX-ERP-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	■
NMX-ERN-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	■



### Compatible



Los modelos regulables son compatibles con el módulo de regulación TAB (ver pág.121)



# Nimax New

## Cuadrado



### Acabados



Blanco

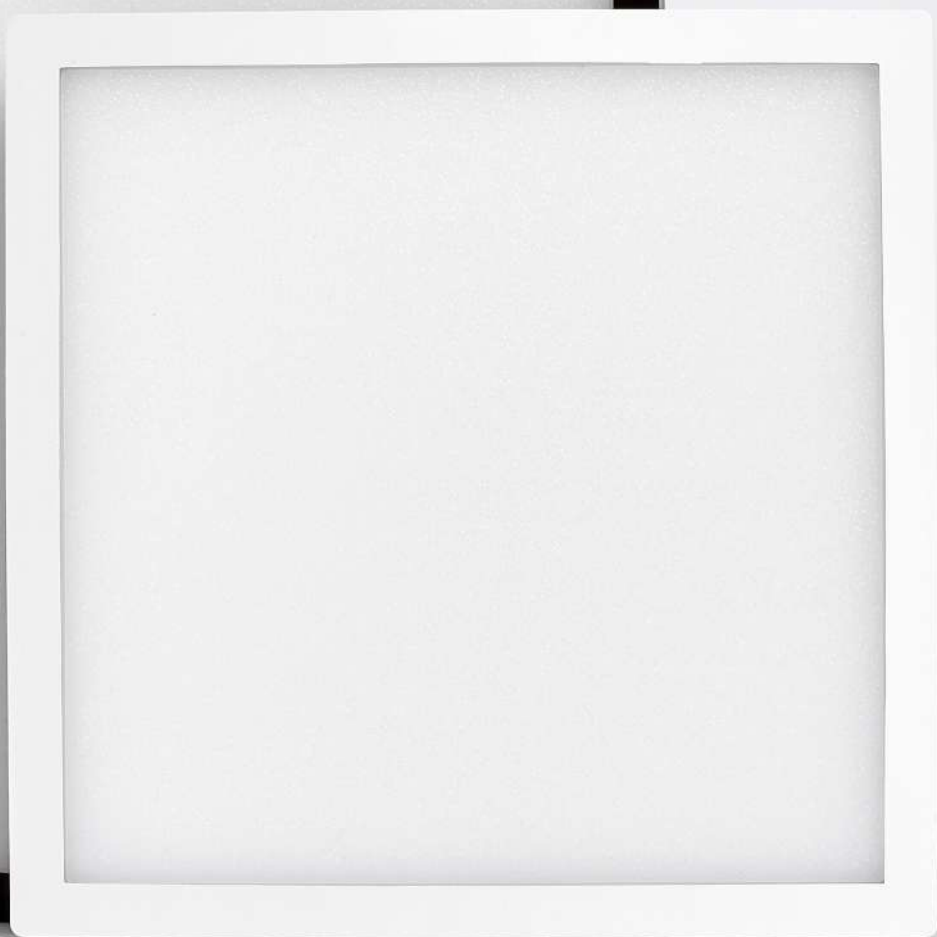


Plata



Negro





# Nimax New

## Cuadrado



### TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

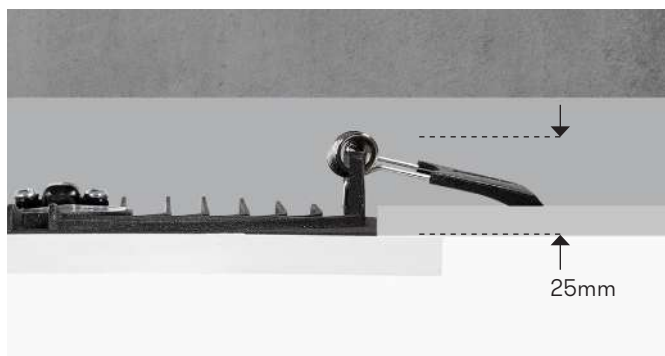
Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

Puede elegir la temperatura de color entre 2700K (WW), 3000K (NW) y 4000K (CW).



### DIMENSIONES REDUCIDAS

Sus medidas compactas y su reducida altura, 25mm incluido el driver, lo convierte en el downlight perfecto para instalaciones en techos poco profundos.

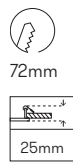
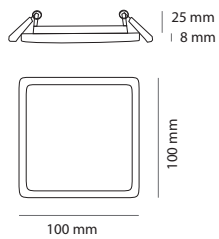




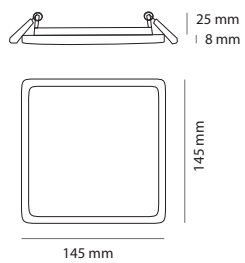
### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

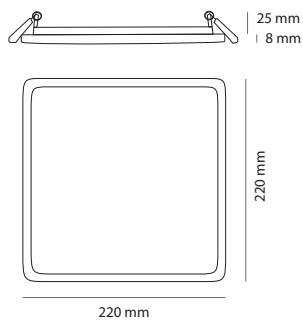
### Acabados



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	±	+
NMX-ECB-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	□
NMX-ECP-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	■
NMX-ECN-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	±	+
NMX-ECB-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	□
NMX-ECP-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	■
NMX-ECN-15-3CCT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	No	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	±	+
NMX-ECB-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	□
NMX-ECP-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	■
NMX-ECN-30-3CCT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	No	■



# Nimax New

## Cuadrado Regulable



CE	RoHS	IP 44	SELECTOR CCT	CRI >80	120°	No flicker	TIPO LED SMD2017 CHIP EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -30°C	Driver externo	LiFud	220-240 VAC	50-60 Hz	Triac
----	------	-------	--------------	---------	------	------------	-------------------------------	--------------	-------------	----------------	-------	-------------	----------	-------

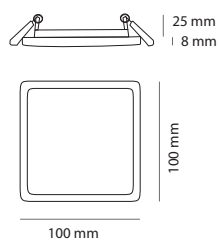


### Materiales

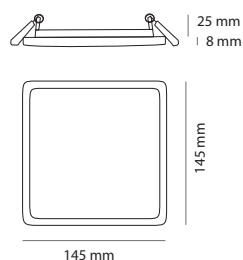
Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

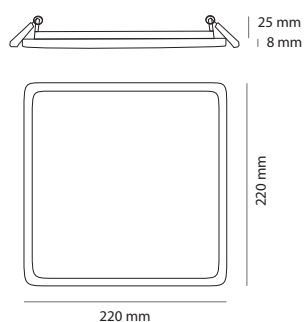
Blanco Plata Negro



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ECB-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	□
NMX-ECP-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	■
NMX-ECN-8-3CCT-RT	8	120°	2700-3000-4000K	880	Triac	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ECB-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	□
NMX-ECP-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	■
NMX-ECN-15-3CCT-RT	15	120°	2700-3000-4000K	1650	Triac	■



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	Triac	+
NMX-ECB-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	□
NMX-ECP-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	■
NMX-ECN-30-3CCT-RT	30	120°	2700-3000-4000K	3300	Triac	■



### Compatible



Los modelos regulables son compatibles con el módulo de regulación **TAB** (ver pág.121)





# Tesis New

---

Acabados



Blanco

## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

Puede elegir la temperatura de color entre 2700K, 4000K y 6500K.



## VERSATILIDAD

Tesis ofrece dos modalidades:  
Downlight y proyector.



## NO-FLICKER

Es importante mantener la luminosidad constante, evitar la sensación de parpadeo.



# Tesis New

## Redondo



CE	RoHS	IP 20	SELECTOR CCT	CRI >80	UGR <19	38°	No flicker	TIPO LED COB	>25.000h	+50°C -25°C
Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	360°	45°	20					

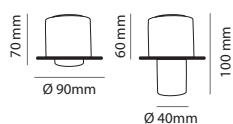


### Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

Blanco



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	
TESIS-RB-6-CCT	6	38°	2700-4000-6500K	500	No <input type="checkbox"/>

### Accesorio opcional



TESIS-R-SUP  
Para montaje de superficie del Tesis redondo.



# Tesis New

## Rectangular



			IP 20		SELECTOR CCT	CRI >80	UGR <19		2 x 38°		No flicker	TIPO LED COB		>25.000h		+50°C -25°C
	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz		360°		45°		20							

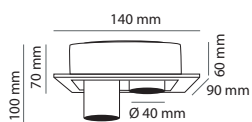


### Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

Blanco



Referencia	W	A	3CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
TESIS-CB-12-3CCT	12	2x38°	2700-4000-6500K	1000	No	<input type="checkbox"/>









# Raf New



---

## Acabados



Blanco

Negro

## ALTA RESISTENCIA AL FUEGO Y AL AGUA

Alta resistencia al fuego.  
Alta resistencia al agua.  
Este tipo de luminaria es ideal para la iluminación en áreas de alta concurrencia pública.



IP
65



## 4 TEMPERATURAS DE COLOR

Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.  
Puede elegir la temperatura de color entre 2700K, 3000K, 4000K y 6500K.





CE	RoHS	IP 65	SELECTOR CCT	CRI >80	UGR <19	55°	TIPO LED SMD2835 16 LEDs	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	FP >0,9	220-240 VAC	50-60 Hz
Triac	Alta resistencia Normativa IEC 60695-2	40											

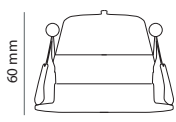


### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

Blanco  Negro



85 mm



70mm

Referencia	W	Beam Angle	4CCT	Lumens	Triac
RAF-XB-8-4CCT	8	55°	2700-3000-4000-6500K	880	<input type="checkbox"/>
RAF-XN-8-4CCT	8	55°	2700-3000-4000-6500K	880	<input type="checkbox"/>





# Tiny



---

## Acabados



Blanco



Plata



Negro



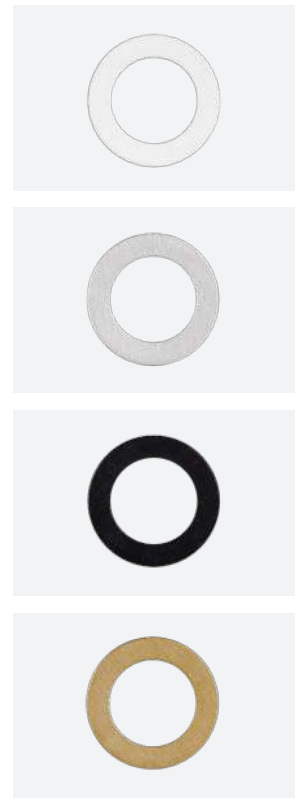
Dorado







# Tiny



CE	RoHS		IP 65	CRI >80	 38°	TIPO LED SMD2835	 >25.000h	 +50°C -25°C	 Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	 100
----	------	--	----------	------------	---------	---------------------	--------------	--------------------	--------------------	----------------	-------------	---------

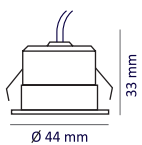
## Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

## Acabados

Blanco Plata Negro Dorado

Aros intercambiables incluidos



Referencia	W	A	CCT	Lumens		
TINY-3-30	3	38°	3000K	240	No	
TINY-3-40	3	38°	4000K	260	No	





# Sima



---

## Acabados



Blanco

# Sima

## Redondo



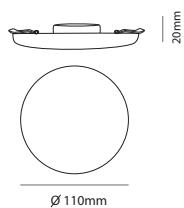
			IP 20	CRI >80		TIPO LED SMD 2835				220-240 VAC	50-60 Hz
--	--	--	----------	------------	--	----------------------	--	--	--	----------------	-------------

### Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

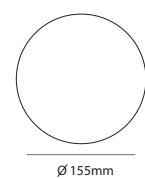
### Acabados

Opal



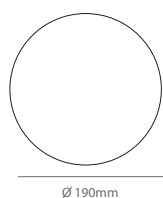
70 a 90mm

Referencia	W		CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
SMR-9-30	9	180°	3000K	720	No	<input type="checkbox"/>



110 a 135mm

Referencia	W		CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
SMR-15-30	15	180°	3000K	1200	No	<input type="checkbox"/>
SMR-15-40	15	180°	4000K	1240	No	<input type="checkbox"/>



145 a 170mm

Referencia	W		CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
SMR-22-30	22	180°	3000K	1760	No	<input type="checkbox"/>
SMR-22-40	22	180°	4000K	1800	No	<input type="checkbox"/>



# Sima

## Cuadrado



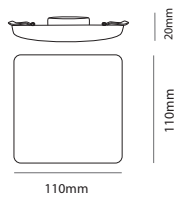
			IP	CRI		TIPO LED				220-240	50-60
			20	>80	180°	SMD 2835	>30.000h	+50°C -30°C	Driver interno	VAC	Hz

### Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

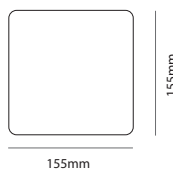
### Acabados

Opal



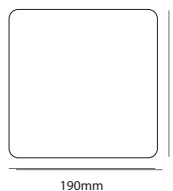
70 a 90mm

Referencia	W		CCT	Lumens		
SMC-9-30	9	180°	3000K	720	No	<input type="checkbox"/>
SMC-9-40	9	180°	4000K	760	No	<input type="checkbox"/>



110 a 135mm

Referencia	W		CCT	Lumens		
SMC-15-30	15	180°	3000K	1200	No	<input type="checkbox"/>
SMC-15-40	15	180°	4000K	1240	No	<input type="checkbox"/>



145 a 170mm

Referencia	W		CCT	Lumens		
SMC-22-30	22	180°	3000K	1760	No	<input type="checkbox"/>
SMC-22-40	22	180°	4000K	1800	No	<input type="checkbox"/>







# Pot



CE	RoHS		IP 40	CRI >80	 120°	TIPO LED SMD2835 70 Chips	 >50.000h	 +55°C -20°C	 Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	 Triac	FP >0,9	 20
----	------	--	----------	------------	----------	---------------------------------	--------------	--------------------	-----------------------	----------------	-------------	-----------	------------	--------



## Materiales

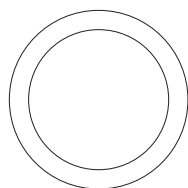
Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

## Acabados

Blanco



60 mm



Ø 230 mm



195mm

Referencia	W	 A	CCT	Lumens	 - +
POTR-25-30	25	120°	3000K	2220	Triac <input type="checkbox"/>
POTR-25-40	25	120°	4000K	2270	Triac <input type="checkbox"/>







# Anura

## Aro y módulo

---

### Acabados



Blanco  
Blanco



Blanco  
Plata



Blanco  
Negro



Blanco  
Dorado



Negro  
Negro

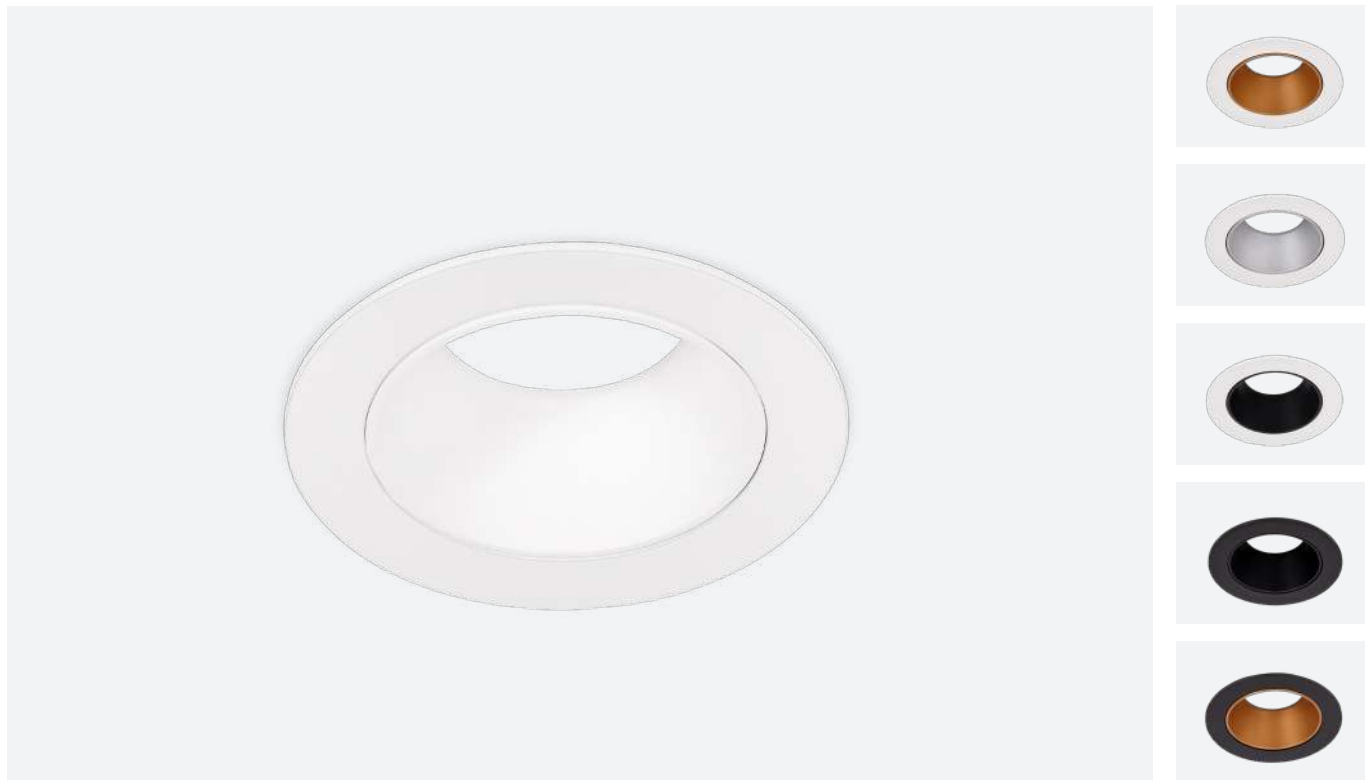


Negro  
Dorado



# Anura

Aro



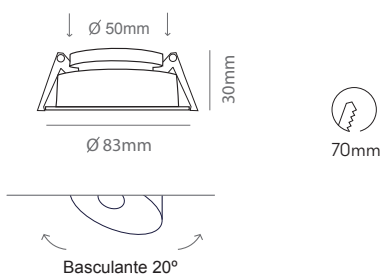
## Materiales

Aro exterior: Aluminio  
Aro interior: Policarbonato

## Acabados



Consultar otras combinaciones de color



Referencia	
ARO-ANR-BB	□ □
ARO-ANR-BP	□ ■
ARO-ANR-BN	□ ■
ARO-ANR-BD	□ ■

Referencia	
ARO-ANR-NN	■ ■
ARO-ANR-ND	■ ■

## Accesorios



Portalámparas GU10 incluido



Compatible con:  
Anura módulo Led y  
dicroica Ø50 (no incluida)

# Anura

## Módulo



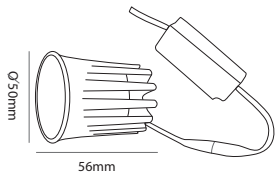
CE	RoHS		IP 20	CRI >80			TIPO LED COB EPISTAR	 >30.000h	 +50°C -30°C	 Driver externo	220-240 VAC	50-60 Hz	 100
----	------	--	----------	------------	--	--	-------------------------	--------------	--------------------	--------------------	----------------	-------------	---------

### Materiales

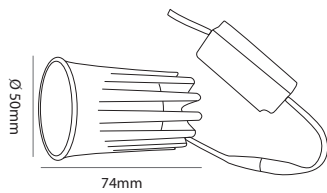
Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

blanco



Referencia	W		CCT	Lumens	
ANR36-7-40	7	36° (opcional 15°)	<input type="checkbox"/> 4000K	735	No <input type="checkbox"/>



Referencia	W		CCT	Lumens	
ANR36-12-30	12	36° (opcional 15°)	<input type="checkbox"/> 3000K	1200	No <input type="checkbox"/>
ANR36-12-40	12	36° (opcional 15°)	<input type="checkbox"/> 4000K	1260	No <input type="checkbox"/>

### Compatible



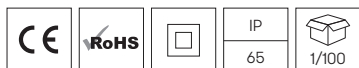
Anura aro



Ares aro

# Ares

## Aro



### Materiales

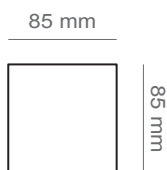
Cuerpo: Aluminio y cristal sellado

### Acabados



### Referencia

ARES-RB	□
ARES-RN	■



### Referencia

ARES-CB	□
ARES-CN	■

### Accesorios



Portalámparas GU10 incluido



Compatible con:  
Anura módulo Led y  
dicroica Ø50 (no incluida)







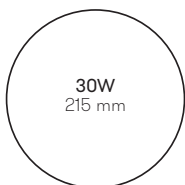
# Simho

## Redondo

---



8W  
100 mm



30W  
215 mm



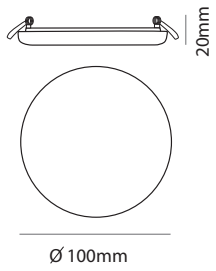


**Materiales**

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

**Acabados**

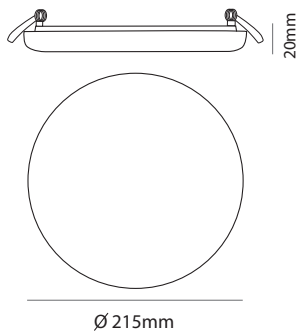
Opal



Referencia	W	A	CCT	Lumens	-	+
SMHR-8-30	8	180°	3000K	600	No	<input type="checkbox"/>
SMHR-8-40	8	180°	4000K	620	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	-	+
SMHR-8-30-RT	8	180°	3000K	600	Triac	<input type="checkbox"/>
SMHR-8-40-RT	8	180°	4000K	620	Triac	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	-	+
SMHR-30-30	30	180°	3000K	2480	No	<input type="checkbox"/>
SMHR-30-40	30	180°	4000K	2500	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	-	+
SMHR-30-30-RT	30	180°	3000K	2480	Triac	<input type="checkbox"/>
SMHR-30-40-RT	30	180°	4000K	2500	Triac	<input type="checkbox"/>



**Compatible**



Los modelos regulables son compatibles con el módulo de regulación **TAB** (ver pág.121)



# Simho

## Cuadrado



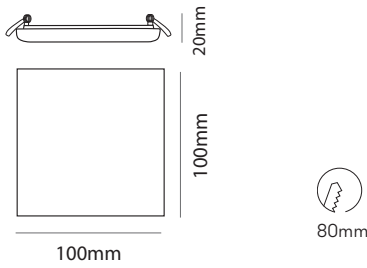


**Materiales**

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

**Acabados**

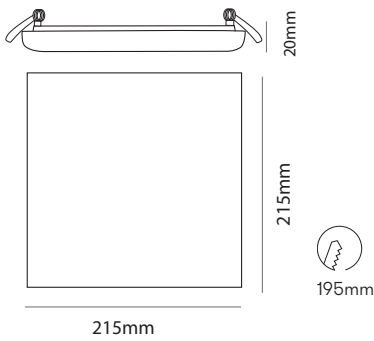
Opal



Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +	
SMHC-8-30	8	180°	3000K	600	No	<input type="checkbox"/>
SMHC-8-40	8	180°	4000K	620	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +	
SMHC-8-30-RT	8	180°	3000K	600	Triac	<input type="checkbox"/>
SMHC-8-40-RT	8	180°	4000K	620	Triac	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +	
SMHC-30-30	30	180°	3000K	2480	No	<input type="checkbox"/>
SMHC-30-40	30	180°	4000K	2500	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +	
SMHC-30-30-RT	30	180°	3000K	2480	Triac	<input type="checkbox"/>
SMHC-30-40-RT	30	180°	4000K	2500	Triac	<input type="checkbox"/>



**Compatible**



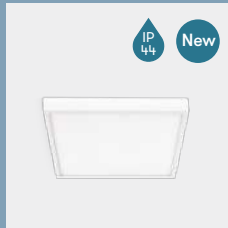
Los modelos regulables son compatibles con el módulo de regulación **TAB** (ver pág.121)

# Luminarias de superficie



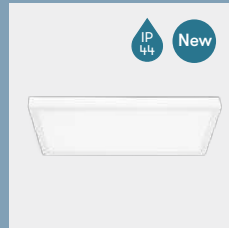
IP  
44 New

Nimag 56  
Redondo



IP  
44 New

Nimag 64  
Cuadrado



IP  
44 New

Nimag 68  
Rectangular



IP  
44 New

Marti 74



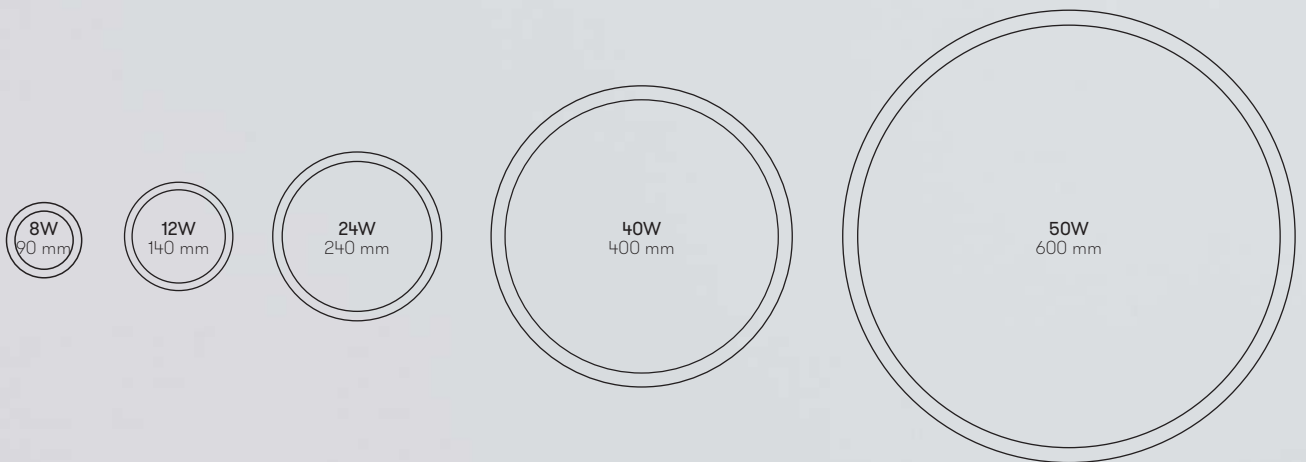
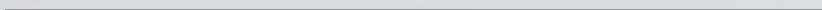
IP  
65

Ali 80  
Aro



# Nimag New

## Redondo



### Acabados



Blanco Plata Negro





## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

Puede elegir la temperatura de color entre 2700K (WW), 3000K (NW) y 4000K (CW).



## NO-FLICKER

Es importante mantener la luminosidad constante, evitar la sensación de parpadeo.



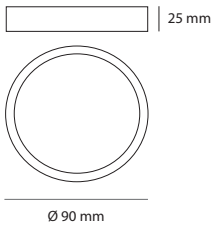




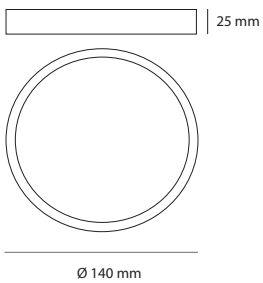
**Materiales**

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

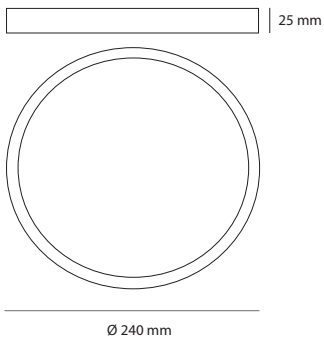
**Acabados**



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	-	+
NMG-SRB-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SRP-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SRN-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	-	+
NMG-SRB-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SRP-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SRN-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	-	+
NMG-SRB-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SRP-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SRN-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input checked="" type="checkbox"/>



# Nimag

Redondo 40W / 50W



## NO-FLICKER

Es importante mantener la luminosidad constante, evitar la sensación de parpadeo.



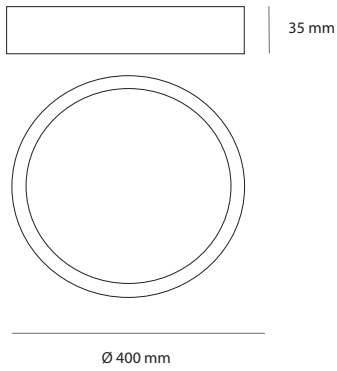


**Materiales**

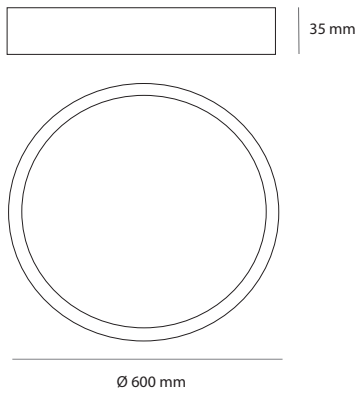
Cuerpo: Aluminio  
 Difusor: Policarbonato

**Acabados**

Blanco



Referencia	W	∠	CCT	Lumens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMG-SR-40-30	40	120°	3000K	3960	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SR-40-40	40	120°	4000K	4000	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	∠	CCT	Lumens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMG-SR-50-30	50	120°	3000K	4940	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SR-50-40	50	120°	4000K	5000	No	<input type="checkbox"/>



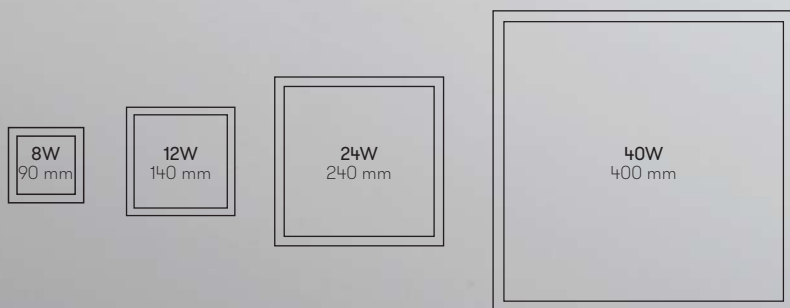
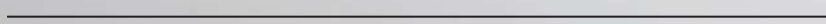




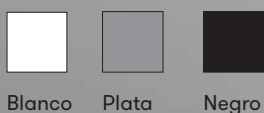
# Nimag

New

## Cuadrado



### Acabados



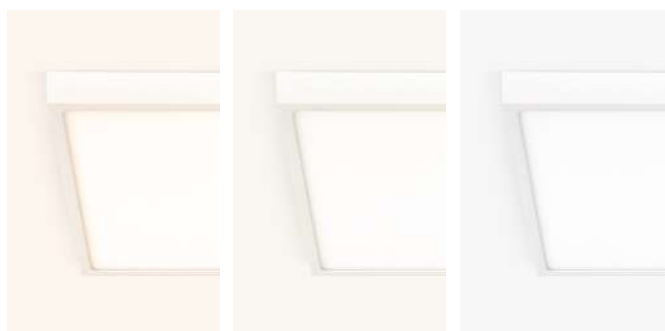




## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

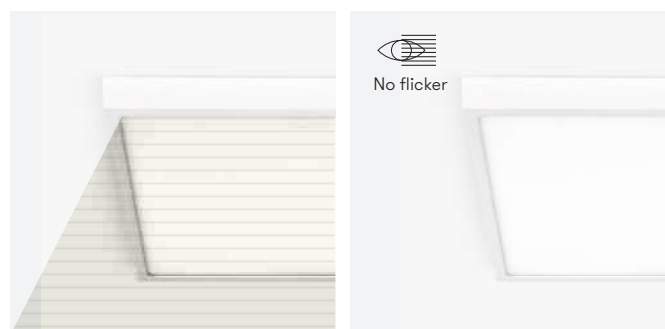
Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

En los modelos 8w/ 12w/ 24w puede elegir la temperatura de color entre 2700K (WW), 3000K (NW) y 4000K (CW).

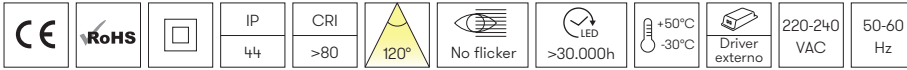


## NO-FLICKER

Es importante mantener la luminosidad constante, evitar la sensación de parpadeo.



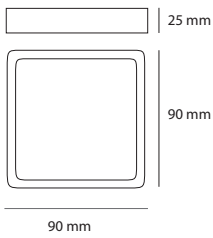




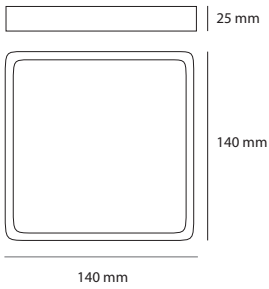
**Materiales**

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

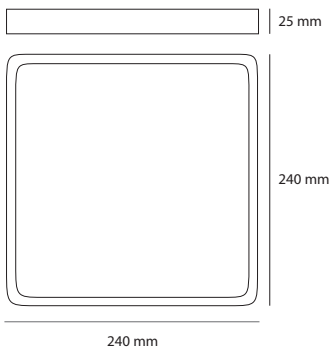
**Acabados**



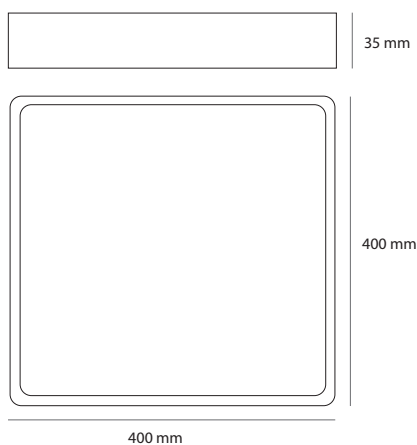
Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	☾	
NMG-SCB-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SCP-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SCN-8-3CCT	8	120°	2700-3000-4000K	880	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	☾	
NMG-SCB-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SCP-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SCN-12-3CCT	12	120°	2700-3000-4000K	1320	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	W	∠	3CCT	Lumens	☾	
NMG-SCB-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SCP-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input checked="" type="checkbox"/>
NMG-SCN-24-3CCT	24	120°	2700-3000-4000K	2640	No	<input checked="" type="checkbox"/>



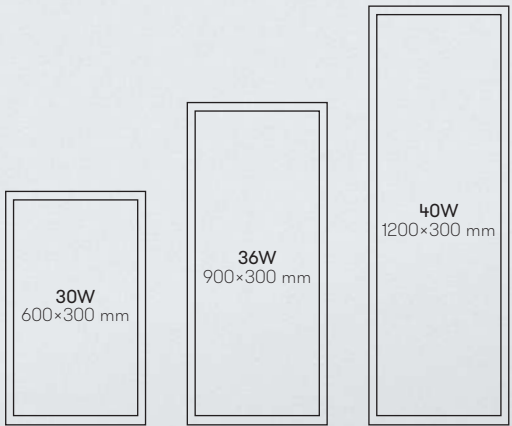
Referencia	W	∠	CCT	Lumens	☾	
NMG-SC-40-30	40	120°	3000K	3960	No	<input type="checkbox"/>
NMG-SC-40-40	40	120°	4000K	4000	No	<input type="checkbox"/>





# Nimag New

## Rectangular

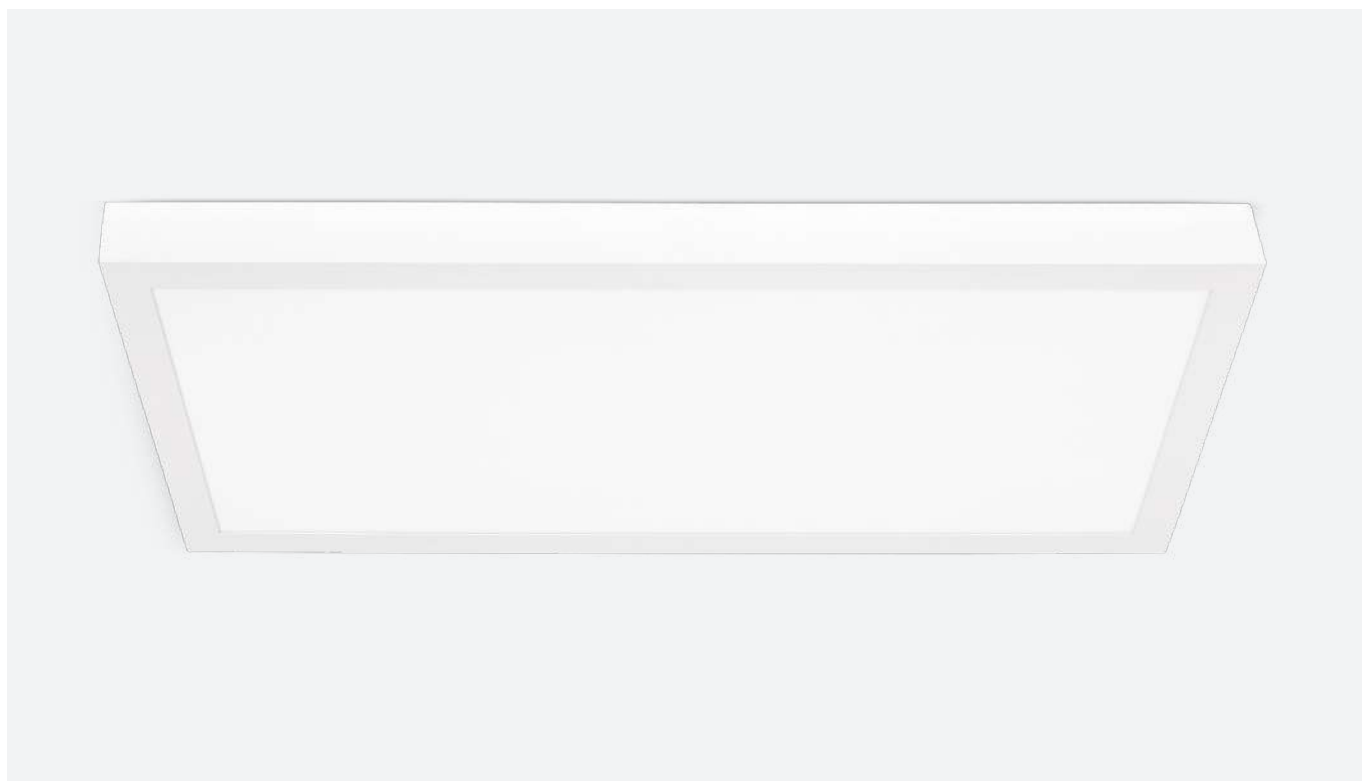


### Acabados



Blanco





## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

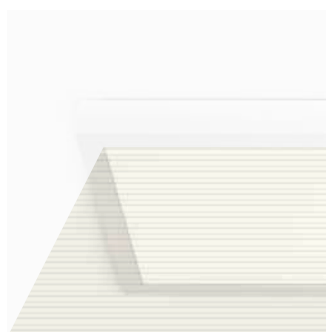
Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

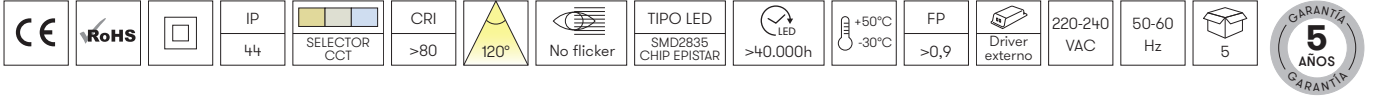
Puede elegir la temperatura de color entre 3000K (WW), 4000K (NW) y 5000K (CW).



## NO-FLICKER

Es importante mantener la luminosidad constante, evitar la sensación de parpadeo.



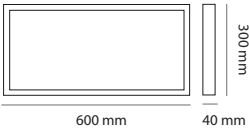


**Materiales**

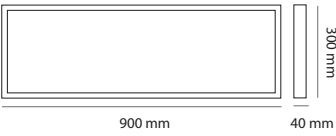
Cuerpo: Aluminio  
 Difusor: Policarbonato

**Acabados**

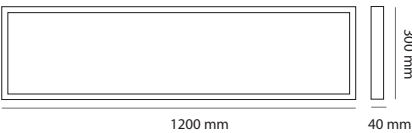
Blanco



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMG-SL-30-3CCT	30	120°	3000-4000-5000K	3300	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMG-SL-36-3CCT	36	120°	3000-4000-5000K	3960	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NMG-SL-40-3CCT	40	120°	3000-4000-5000K	4800	No	<input type="checkbox"/>





# Marti New



---

## Acabados



Blanco







## TRIPLE TEMPERATURA DE COLOR

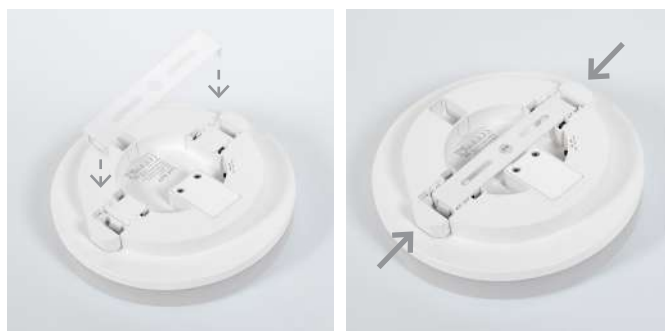
Temperatura seleccionable a través de un pequeño interruptor instalado en la luminaria.

Puede elegir la temperatura de color entre 3000K, 4000K y 6500K.



## MONTAJE SIN TORNILLOS A LA VISTA

Ofrece un acabado más estético sin tornillos. Fácil instalación mediante el sistema "click".



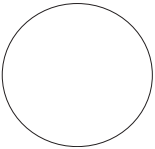


**Materiales**

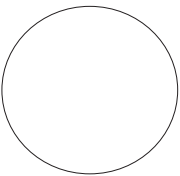
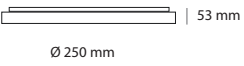
Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato

**Acabados**

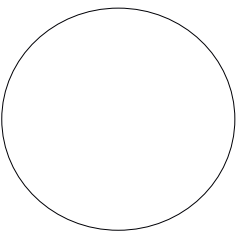
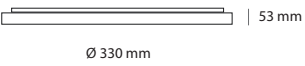
Blanco



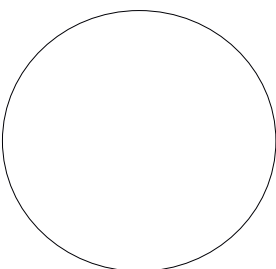
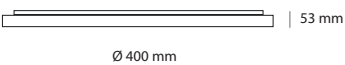
Referencia	W	A	3CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
MARTI-18-3CCT	18	120°	3000-4000-6500K	2000	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
MARTI-28-3CCT	28	120°	3000-4000-6500K	3000	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
MARTI-42-3CCT	42	120°	3000-4000-6500K	4500	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	3CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
MARTI-54-3CCT	54	120°	3000-4000-6500K	5800	No	<input type="checkbox"/>







# Ali

## Aro

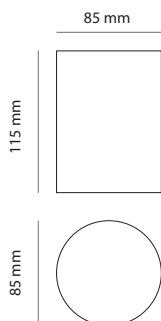


### Materiales

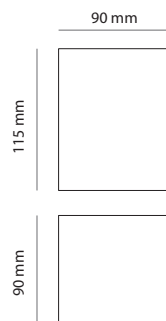
Cuerpo: Aluminio y cristal sellado

### Acabados

Blanco  Negro



Referencia	
ALI-RB	<input type="checkbox"/>
ALI-RN	<input checked="" type="checkbox"/>



Referencia	
ALI-CB	<input type="checkbox"/>
ALI-CN	<input checked="" type="checkbox"/>

### Accesorios



Portalámparas GU10 incluido



Compatible con:  
Dicroica Ø50  
(no incluida)



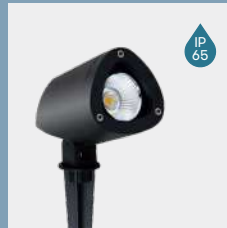


# Luminarias arquitectónicas





Pixe Redonda 84



Pixe Triangular 94



Orex Up 102



Orex Up&Down 102





# Pixe

## Redonda



---

Acabados



Negro

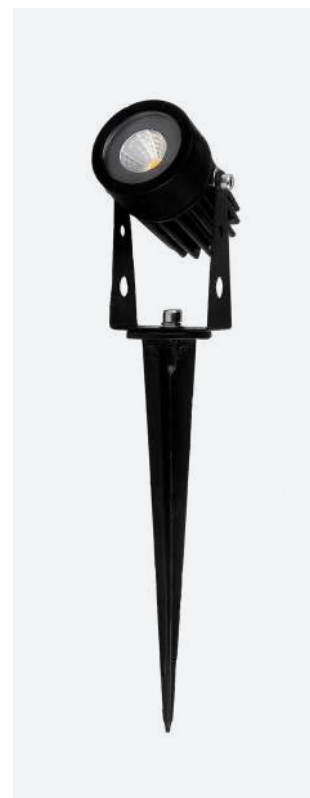






# Pixe

## Redonda 3W



CE	RoHS	IP 65	CRI >80	24°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	90°	100
----	------	-------	---------	-----	-------------------------	--------------	----------------	----------------	-------------	----------	-----	-----

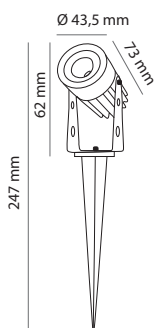


### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Cristal

### Acabados

  
Negro



Referencia	W	▲	CCT	Lumens	⤴	⤵
PIXE-R-3-30	3	24°	3000K	330	No	■

### Accesorios incluidos



Piqueta



# Pixe

## Redonda 5W



CE	RoHS	IP 65	CRI >80	24°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	90°	50
----	------	-------	---------	-----	-------------------------	--------------	----------------	----------------	-------------	----------	-----	----

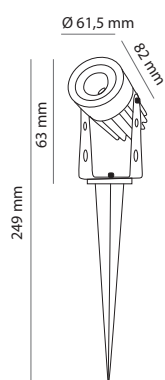


### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Cristal

### Acabados

 Negro



Referencia	W	▲	CCT	Lumens	☾+
PIXE-R-5-30	5	24°	3000K	550	No

\*12v a consultar

### Accesorio incluido



Piqueta

### Accesorio opcional



PIXE-BS2  
Base decorativa de superficie opcional







# Pixe

## Redonda 10W



CE	RoHS	IP 65	CRI >80	24°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	90°	20
----	------	-------	---------	-----	-------------------------	--------------	----------------	----------------	-------------	----------	-----	----

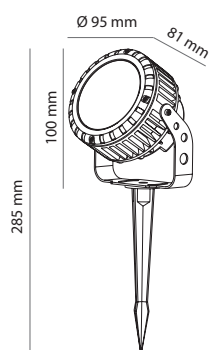


### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Cristal

### Acabados

 Negro



Referencia	W	▲	CCT	Lumens	☾ +
PIXE-R-10-30	10	24°	3000K	1100	No 

\*12v a consultar

### Accesorio incluido



Piqueta

### Accesorio opcional



PIXE-BS1  
Base decorativa de superficie opcional





# Pixe

## Redonda 20W



CE	RoHS	IP 65	CRI >80	24°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	90°	10
----	------	-------	---------	-----	-------------------------	--------------	----------------	----------------	-------------	----------	-----	----

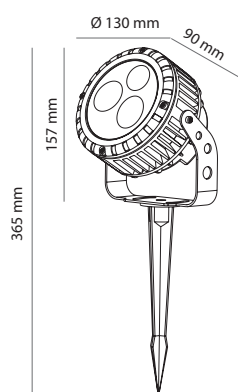


### Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Cristal

### Acabados

 Negro



Referencia	W	▲	CCT	Lumens	☾ +
PIXE-R-20-30	20	24°	■ 3000K	1900	No ■

\*12v a consultar

### Accesorio incluido



Piqueta

### Accesorio opcional



PIXE-BS1  
Base decorativa de superficie opcional









# Pixe

## Triangular



Acabados



Negro







# Pixe

Triangular 3W / 5W / 10W



CE	RoHS	IP 65	CRI >80	24°	TIPO LED COB CREE	LED >30.000h	+50°C -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	90°
----	------	-------	---------	-----	-------------------	--------------	-------------	----------------	-------------	----------	-----

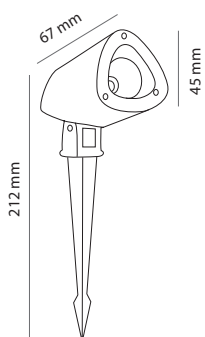


## Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Cristal

## Acabados

  
Negro



Referencia	W	∠	CCT	Lumens	±
PIXE-T-3-30	3	24°	3000K	300	No



## Accesorio incluido

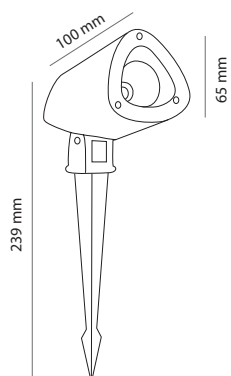


Piqueta

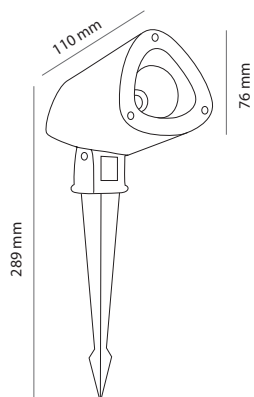
## Accesorio opcional



PIXE-BS4  
Base decorativa de superficie opcional. (Compatible con Pixe 3w).



Referencia	W	A	CCT	Lumens		
PIXE-T-5-30	5	24°	3000K	500	No	■



Referencia	W	A	CCT	Lumens		
PIXE-T-10-30	10	24°	3000K	1000	No	■



Accesorio incluido



Piqueta

Accesorio opcional



PIXE-BS3  
Base decorativa de superficie opcional.  
[Compatible con Pixe 5w - 10w].



















# Orex



---

## Acabados



Blanco



Negro

# Orex

Up



CE	IP 66	CRI >85	120°	TIPO LED COB EPISTAR	>50.000h	+50°C / -25°C	Driver interno	220-240 VAC	50-60 Hz	360°	20
----	-------	---------	------	----------------------	----------	---------------	----------------	-------------	----------	------	----

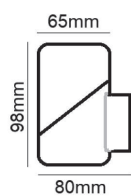


## Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

## Acabados

Blanco  Negro



Referencia	W	A	CCT	Lumens	
OREX-1B-30	5	120°	3000K	580	No <input type="checkbox"/>
OREX-1B-40	5	120°	4000K	600	No <input type="checkbox"/>
OREX-1N-30	5	120°	3000K	580	No <input checked="" type="checkbox"/>
OREX-1N-40	5	120°	4000K	600	No <input checked="" type="checkbox"/>



Giratorio 360°

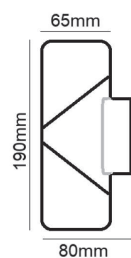


### Materiales

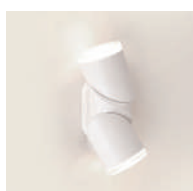
Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato

### Acabados

Blanco  Negro



Referencia	W	∠	CCT	Lumens	±	+
OREX-2B-30	10 (5W x 2)	120°	3000K	1160	No	<input type="checkbox"/>
OREX-2B-40	10 (5W x 2)	120°	4000K	1200	No	<input type="checkbox"/>
OREX-2N-30	10 (5W x 2)	120°	3000K	1160	No	<input checked="" type="checkbox"/>
OREX-2N-40	10 (5W x 2)	120°	4000K	1200	No	<input checked="" type="checkbox"/>



Giratorio 360°



# LED Bulbs



# Lámparas LED



Dicroica p.108  
AR111 p.111  
Esférica p.112  
Standard p.113  
Globo p.114

Vela p.115  
Lineal p.116  
Bi-Pin G9 p.117  
Linestra p.118  
PL-Led p.119



CE	IP 20	CRI >80	60°	TIPO LED SMD	>50.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/100	GU10
----	----------	------------	-----	-----------------	----------	----------------	----------------	-------------	--------	------

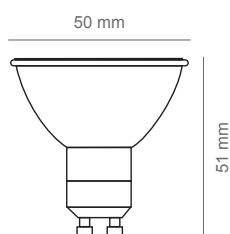


## Materiales

Cuerpo: Aluminio recubierto de policarbonato  
Óptica: Policarbonato

## Acabados

Blanco



GU10

Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +
DI220-7-27	7	60°	2700K	600	No <input type="checkbox"/>
DI220-7-30	7	60°	3000K	600	No <input type="checkbox"/>
DI220-7-40	7	60°	4000K	600	No <input type="checkbox"/>
DI220-7-50	7	60°	5000K	600	No <input type="checkbox"/>

Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +
DIREG220-7-27	7	60°	2700K	600	Triac <input type="checkbox"/>
DIREG220-7-30	7	60°	3000K	600	Triac <input type="checkbox"/>
DIREG220-7-40	7	60°	4000K	600	Triac <input type="checkbox"/>



# Dicroica



LÁMPARAS LED

CE	IP 20	CRI >80	60°	TIPO LED SMD	LED >50.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/100	GU10
----	----------	------------	-----	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	--------	------



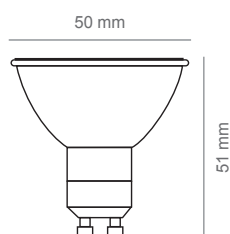
## Materiales

Cuerpo: Aluminio recubierto de policarbonato  
Óptica: Policarbonato

## Acabados



Negro



GU10

Referencia	W	∠	CCT	Lumens	☾	☐
DI-N-8-30	8	60°	3000K	770	No	■
DI-N-8-40	8	60°	4000K	770	No	■
DI-N-8-50	8	60°	5000K	770	No	■

# Dicroica New



CE	IP 20	CRI >80	100°	TIPO LED SMD	LED >50.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/100	<b>GU10</b>
----	----------	------------	------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	--------	-------------

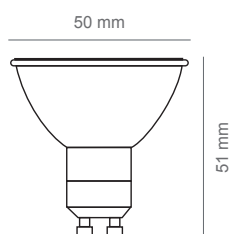


## Materiales

Cuerpo: Aluminio recubierto de policarbonato  
Óptica: Policarbonato

## Acabados

Blanco



GU10

Referencia	W	A	CCT	Lumens	- +
SFT220-7-27	7	100°	2700K	600	No <input type="checkbox"/>
SFT220-7-30	7	100°	3000K	600	No <input type="checkbox"/>
SFT220-7-40	7	100°	4000K	600	No <input type="checkbox"/>
SFT220-7-50	7	100°	5000K	600	No <input type="checkbox"/>

# AR111



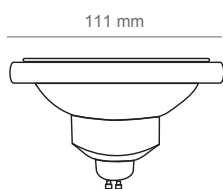
CE	IP 20	CRI >80	45°	TIPO LED SMD	>40.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	1/20	GU10
----	----------	------------	-----	-----------------	----------	----------------	----------------	-------------	------	------

## Materiales

Cuerpo: Aluminio recubierto de policarbonato  
Óptica: Policarbonato

## Acabados

Blanco



GU10

Referencia	W	A	CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
AR111-12-30	12	45°	3000K	900	No	<input type="checkbox"/>
AR111-12-40	12	45°	4000K	900	No	<input type="checkbox"/>

# Esférica



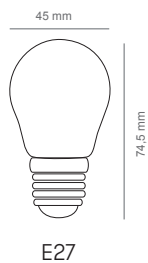
CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >25.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/100	E27 E14
----	----------	------------	------	-------------------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	--------	------------

## Materiales

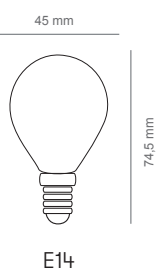
Full Glass 360°

## Acabados

Blanco



Referencia	W	A	CCT	Lumens		
<span>New</span> CSF27-6-27	6	360°	2700K	670	No	<input type="checkbox"/>
CSF27-6-30	6	360°	3000K	670	No	<input type="checkbox"/>
CSF27-6-40	6	360°	4000K	670	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	W	A	CCT	Lumens		
<span>New</span> CSF14-6-27	6	360°	2700K	670	No	<input type="checkbox"/>
CSF14-6-30	6	360°	3000K	670	No	<input type="checkbox"/>
CSF14-6-40	6	360°	4000K	670	No	<input type="checkbox"/>

# Standard



CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >25.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/50	E27
----	----------	------------	------	-------------------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-------	-----

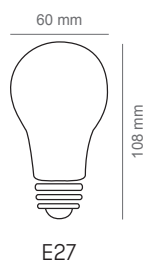
## Materiales

Full Glass 360°

## Acabados



Blanco



Referencia	W	A	CCT	Lumens	
<span>New</span> CSTX-8-27	8	360°	2700K	960	No <input type="checkbox"/>
CSTX-8-30	8	360°	3000K	980	No <input type="checkbox"/>
CSTX-8-40	8	360°	4000K	1000	No <input type="checkbox"/>

# Globo



CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >40.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	1/20	E27
----	----------	------------	------	-------------------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	------	-----

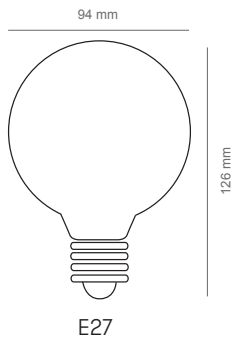
## Materiales

Full Glass 360°

## Acabados



Blanco



Referencia	W	A	CCT	Lumens	+	-
GLB-10-25	10	360°	2500K	1300	No	<input type="checkbox"/>
GLB-10-30	10	360°	3000K	1350	No	<input type="checkbox"/>
GLB-10-40	10	360°	4000K	1400	No	<input type="checkbox"/>



# Vela



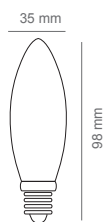
CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED COB EPISTAR	LED >25.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/100	E14
----	----------	------------	------	-------------------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	--------	-----

## Materiales

Full Glass 360°

## Acabados

Blanco



Gota  
E14

Referencia	W	A	CCT	Lumens		
<span>New</span> CVL-4-27	4	360°	2700K	360	No	<input type="checkbox"/>
CVL-4-30	4	360°	3000K	360	No	<input type="checkbox"/>



Decorativa  
E14

Referencia	W	A	CCT	Lumens		
CVLD-4-30	4	360°	3000K	360	No	<input type="checkbox"/>

# Lineal



CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED SMD	>30.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	R7s
----	----------	------------	------	-----------------	----------	----------------	----------------	-------------	-----

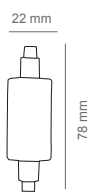
## Materiales

Cuerpo: Aluminio  
Difusor: Policarbonato transparente

## Acabados



Transparente



78mm  
R7s

Referencia	W	$\lambda$	CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
LIN360-6-27	6	360°	2700K	600	No	<input type="checkbox"/>
LIN360-6-40	6	360°	4000K	600	No	<input type="checkbox"/>



118mm  
R7s

Referencia	W	$\lambda$	CCT	Lumens		<input type="checkbox"/>
LIN360-10-27	10	360°	2700K	1000	No	<input type="checkbox"/>
LIN360-10-40	10	360°	4000K	1000	No	<input type="checkbox"/>
LIN360-10-60	10	360°	6000K	1000	No	<input type="checkbox"/>
LINR360-10-27	10	360°	2700K	1000	Triac	<input type="checkbox"/>
LINR360-10-40	10	360°	4000K	1000	Triac	<input type="checkbox"/>



# Bi-pin G9



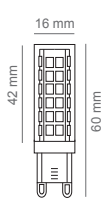
CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED SMD	LED >25.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/50	G9
----	----------	------------	------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-------	----

## Materiales

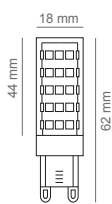
Cuerpo: Cerámico  
Difusor: Policarbonato transparente

## Acabados

Blanco



G9



G9

Referencia	W	A	CCT	Lumens		
G9L-6-27	6	360°	2700K	540	No	<input type="checkbox"/>
G9L-6-40	6	360°	4000K	580	No	<input type="checkbox"/>

Referencia	W	A	CCT	Lumens		
G9L-10-27	10	360°	2700K	940	No	<input type="checkbox"/>
G9L-10-40	10	360°	4000K	1000	No	<input type="checkbox"/>

# Linestra



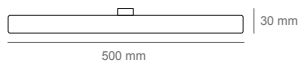
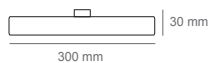
CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED SMD	LED >30.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	<b>S14D</b> <b>S14S</b>
----	----------	------------	------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	----------------------------



## Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato opal

## Acabados



S14D



S14S

Referencia	Longitud	W	A	CCT	Lumens	- +	<input type="checkbox"/>
LINES-7-27D	300mm	7	360°	2700K	700	No	<input type="checkbox"/>
LINES-12-27D	500mm	12	360°	2700K	1200	No	<input type="checkbox"/>



Referencia	Longitud	W	A	CCT	Lumens	- +		<input type="checkbox"/>
LINES-7-27S	300mm	7	360°	2700K	700	No	10/50	<input type="checkbox"/>
LINES-12-27S	500mm	12	360°	2700K	1200	No	10/50	<input type="checkbox"/>
LINES-16-27S	1000mm	16	360°	2700K	1500	No	10/20	<input type="checkbox"/>

# PL-Led



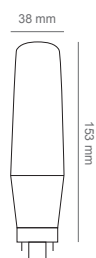
CE	IP 20	CRI >80	360°	TIPO LED SMD	LED >30.000h	+50°C -25°C	220-240 VAC	50-60 Hz	10/50	G24D
----	----------	------------	------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	-------------	-------	------

### Materiales

Cuerpo: Policarbonato  
Difusor: Policarbonato opal

### Acabados

Opal

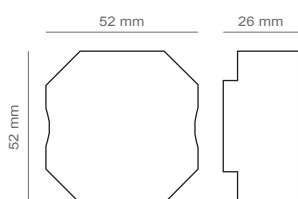
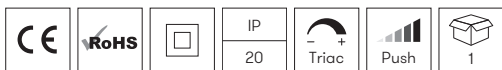
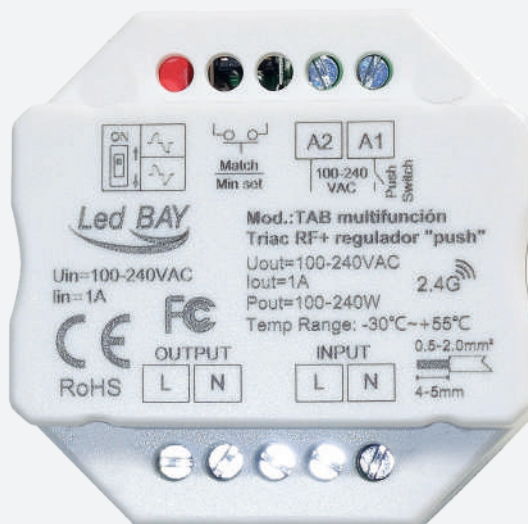


G24D

Referencia	W	A	CCT	Lumens	
PL-12-30	12	360°	3000K	1150	No <input type="checkbox"/>
PL-12-40	12	360°	4000K	1150	No <input type="checkbox"/>

# **Módulo regulación multifunción**

# Tab



Compatible con cajetín universal

Referencia	W	Triac	Fase	Control "Push"	Disntancia emite/recibe	Emisor + receptor	Aplicación Smart	Funcionalidad
TAB	1-240W	Triac	inicio/final	SI	30 metros	SI (2,4g)	NO	Regulación de drivers regulables
TAB+TAB-R	1-240W	Triac	inicio/final	SI	30 metros	SI (2,4g)	NO	Regulación de drivers regulables + remoto 2,4g
TAB-W	-	-	-	-	-	SI (WIFI-2,4g)	SI	Convertor para el Tab mediante "smartphone"

































TAB+TAB-R  
Regulador multifunción  
Triac RF compatible con  
pulsador "push"+ mando.



TAB-W  
Convertor WIFI a RF.

# Simbología

	Producto conforme a directivas europeas		Tensión de alimentación
	Cumple con la directiva de restricción de sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos		Frecuencia de red
	Aislamiento eléctrico tipo I		Regulable
	Aislamiento eléctrico tipo II		Regulador TRIAC (Corte de Fase)
	Novedad		Regulables con la opción PUSH permiten ON/OFF y regulación mediante pulsador sin indicador luminoso. Esta regulación se gestiona de la siguiente manera: - Una pulsación corta en el pulsador enciende o apaga. - Una pulsación larga sube o baja la intensidad de la luz.
	Sistema de codificación para indicar el grado de protección proporcionado por un envoltorio contra la entrada de elementos sólidos y líquidos		Factor de potencia
	Sistema de codificación para indicar el grado de protección proporcionado por un envoltorio contra los impactos mecánicos nocivos. Energía de impacto (Jules)		Embalaje
	Giro en el eje X		Años de garantía
	Giro en el eje Y		Taladro empotramiento cuadrado
	Basculación		taladro empotramiento circular
	Ángulo del haz de luz		Taladro empotramiento rectangular
	Índice de reproducción cromática		Driver
	Índice de deslumbramiento		Alta resistencia al fuego
	Selector de temperatura de color (CCT)		
	Horas de vida del LED		
	Mantiene la luminosidad constante, sin parpadeo		
	Temperatura máxima y mínima de trabajo		



# Índice de referencias

ALI-CB	80	LIN360-6-27	116	NMX-ECB-30-3CCT-RT	22	PIXE-T-3-30	96
ALI-CN	80	LIN360-6-40	116	NMX-ECN-8-3CCT	21	PIXE-T-5-30	97
ALI-RB	80	LIN360-10-27	116	NMX-ECN-8-3CCT-RT	22	PIXE-T-10-30	97
ALI-RN	80	LIN360-10-40	116	NMX-ECN-15-3CCT	21	PL-12-30	119
ANR36-7-40	47	LIN360-10-60	116	NMX-ECN-15-3CCT-RT	22	PL-12-40	119
ANR36-12-30	47	LINR360-10-27	116	NMX-ECN-30-3CCT	21	POTR-25-30	42
ANR36-12-40	47	LINR360-10-40	116	NMX-ECN-30-3CCT-RT	22	POTR-25-40	42
AR111-12-30	111	LINES-7-27D	118	NMX-ECP-8-3CCT	21	RAF-XB-8-4CCT	32
AR111-12-40	111	LINES-7-27S	118	NMX-ECP-8-3CCT-RT	22	RAF-XN-8-4CCT	32
ARES-CB	48	LINES-12-27D	118	NMX-ECP-15-3CCT	21	SFT220-7-27	110
ARES-CN	48	LINES-12-27S	118	NMX-ECP-15-3CCT-RT	22	SFT220-7-30	110
ARES-RB	48	LINES-16-27S	118	NMX-ECP-30-3CCT	21	SFT220-7-40	110
ARES-RN	48	MARTI-18-3CCT	77	NMX-ECP-30-3CCT-RT	22	SFT220-7-50	110
ARO-ANR-BB	46	MARTI-28-3CCT	77	NMX-ERB-8-3CCT	15	SMC-9-30	40
ARO-ANR-BD	46	MARTI-42-3CCT	77	NMX-ERB-8-3CCT-RT	16	SMC-9-40	40
ARO-ANR-BN	46	MARTI-54-3CCT	77	NMX-ERB-15-3CCT	15	SMC-15-30	40
ARO-ANR-BP	46	NMG-SC-40-30	67	NMX-ERB-15-3CCT-RT	16	SMC-15-40	40
ARO-ANR-ND	46	NMG-SC-40-40	67	NMX-ERB-30-3CCT	15	SMC-22-30	40
ARO-ANR-NN	46	NMG-SCB-8-3CCT	67	NMX-ERB-30-3CCT-RT	16	SMC-22-40	40
CSF14-6-27	112	NMG-SCB-12-3CCT	67	NMX-ERN-8-3CCT	15	SMHC-8-30	53
CSF14-6-30	112	NMG-SCB-24-3CCT	67	NMX-ERN-8-3CCT-RT	16	SMHC-8-30-RT	53
CSF14-6-40	112	NMG-SCN-8-3CCT	67	NMX-ERN-15-3CCT	15	SMHC-8-40	53
CSF27-6-27	112	NMG-SCN-12-3CCT	67	NMX-ERN-15-3CCT-RT	16	SMHC-8-40-RT	53
CSF27-6-30	112	NMG-SCN-24-3CCT	67	NMX-ERN-30-3CCT	15	SMHC-30-30	53
CSF27-6-40	112	NMG-SCP-8-3CCT	67	NMX-ERN-30-3CCT-RT	16	SMHC-30-30-RT	53
CSTX-8-27	113	NMG-SCP-12-3CCT	67	NMX-ERP-8-3CCT	15	SMHC-30-40	53
CSTX-8-30	113	NMG-SCP-24-3CCT	67	NMX-ERP-8-3CCT-RT	16	SMHC-30-40-RT	53
CSTX-8-40	113	NMG-SL-30-3CCT	71	NMX-ERP-15-3CCT	15	SMHR-8-30	51
CVL-4-27	115	NMG-SL-36-3CCT	71	NMX-ERP-15-3CCT-RT	16	SMHR-8-30-RT	51
CVL-4-30	115	NMG-SL-40-3CCT	71	NMX-ERP-30-3CCT	15	SMHR-8-40	51
CVLD-4-30	115	NMG-SR-40-30	61	NMX-ERP-30-3CCT-RT	16	SMHR-8-40-RT	51
DI220-7-27	108	NMG-SR-40-40	61	OREX-1B-30	103	SMHR-30-30	51
DI220-7-30	108	NMG-SR-50-30	61	OREX-1B-40	103	SMHR-30-30-RT	51
DI220-7-40	108	NMG-SR-50-40	61	OREX-1N-30	103	SMHR-30-40	51
DI220-7-50	108	NMG-SRB-8-3CCT	59	OREX-1N-40	103	SMHR-30-40-RT	51
DI-N-8-30	109	NMG-SRB-12-3CCT	59	OREX-2B-30	104	SMR-9-30	39
DI-N-8-40	109	NMG-SRB-24-3CCT	59	OREX-2B-40	104	SMR-15-30	39
DI-N-8-50	109	NMG-SRN-8-3CCT	59	OREX-2N-30	104	SMR-15-40	39
DIREG220-7-27	108	NMG-SRN-12-3CCT	59	OREX-2N-40	104	SMR-22-30	39
DIREG220-7-30	108	NMG-SRN-24-3CCT	59	PIXE-BS1	90	SMR-22-40	39
DIREG220-7-40	108	NMG-SRP-8-3CCT	59	PIXE-BS1	92	TAB	121
G9L-6-27	117	NMG-SRP-12-3CCT	59	PIXE-BS2	88	TAB+TAB-R	121
G9L-6-40	117	NMG-SRP-24-3CCT	59	PIXE-BS3	97	TAB-W	121
G9L-10-27	117	NMX-ECB-8-3CCT	21	PIXE-BS4	96	TESIS-CB-12-3CCT	27
G9L-10-40	117	NMX-ECB-8-3CCT-RT	22	PIXE-R-3-30	86	TESIS-RB-6-CCT	26
GLB-10-25	114	NMX-ECB-15-3CCT	21	PIXE-R-5-30	88	TESIS-R-SUP	26
GLB-10-30	114	NMX-ECB-15-3CCT-RT	22	PIXE-R-10-30	90	TINY-3-30	36
GLB-10-40	114	NMX-ECB-30-3CCT	21	PIXE-R-20-30	92	TINY-3-40	36

# 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@ledbay.es](mailto:pedidos@ledbay.es)

No se garantiza 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@ledbay.es](mailto:atencionalcliente@ledbay.es)

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

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

**Resto de consultas:** [info@ledbay.es](mailto:info@ledbay.es)

## 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 2 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.



LOVE  
LIGHT  
LIVE

**Led BAY**