



CATÁLOGO
2015
NEXIA
LOVE FOR LIGHTING

LOVE FOR LIGHTING

NEXIA es una empresa dedicada a ofrecer soluciones de iluminación basadas en la calidad, la innovación y el diseño. Nuestras luminarias utilizan tecnología LED de primeras marcas y tienen una garantía de 5 años.

NEXIA proporciona unos elevados índices de eficiencia en toda su gama de luminarias, con productos específicos para el sector de la alimentación y moda / retail.

En NEXIA usted encontrará un equipo profesional, cualificado, experto y accesible, siempre dispuesto a adaptar nuestras soluciones a sus requerimientos y necesidades.

¡PORQUE SENTIMOS AMOR POR LA ILUMINACIÓN!

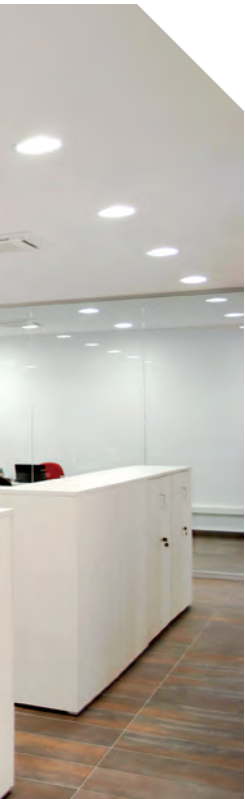
NEXIA

www.nexia.es



DISEÑO BARCELONA

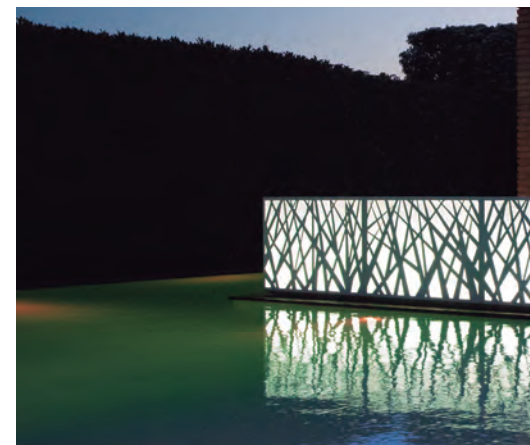
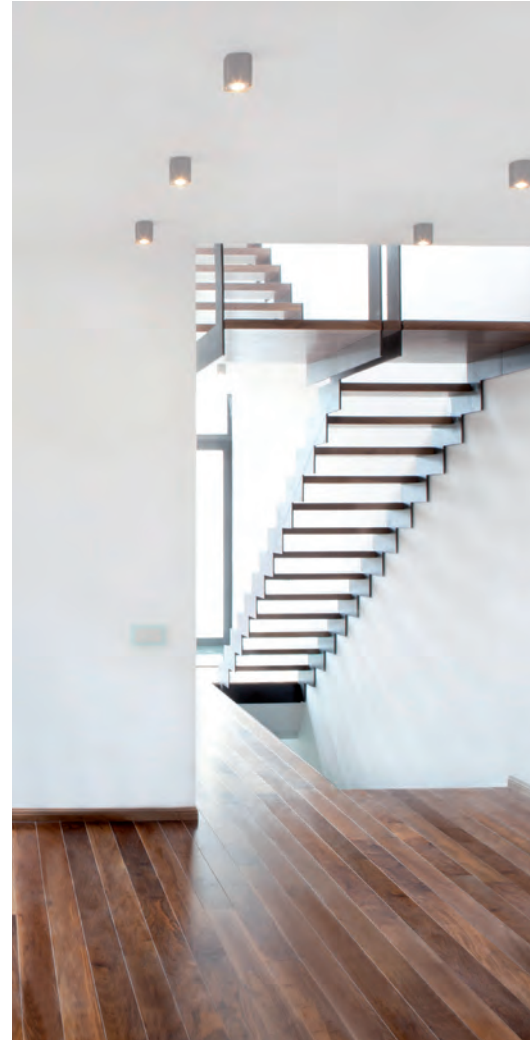


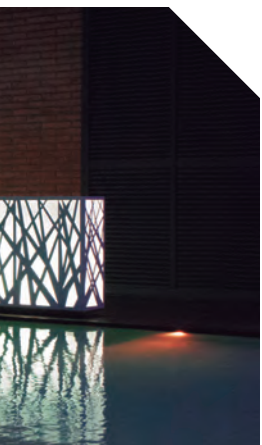


STOCKS
STOCKS
PERMANENTES
24H
PEDIDOS
EN 24 HORAS
FLEXIBILIDAD
FLEXIBILIDAD PARA
PERSONALIZAR CUALQUIER
PRODUCTO EN BASE
A LOS REQUERIMIENTOS
DEL CLIENTE
LEDS
ÚLTIMA TECNOLOGÍA

PRODUCTOS
#MADE IN BARCELONA









MODA

El sector minorista ha cambiado mucho en los últimos años, los clientes son cada día más exigentes y ya no es suficiente tener un buen producto. Los fabricantes tienen que ser capaces de vender también la tienda de ropa, hacerla más atractiva e innovadora para vender la marca.

Gracias a la tecnología LED más avanzada, hemos sido capaces de fabricar un producto que cumple los requisitos de este sector en tema de iluminación: Temperaturas de color adaptadas a los criterios estéticos exigidos y una extrema fidelidad en la reproducción de toda la paleta de colores utilizada.



ALIMENTACIÓN

El Led especial para alimentación proporciona las mejores cualidades de los productos frescos (carne, pescado, frutas / verduras y panadería) y los protege contra la carga térmica.

Además, no daña el producto y reduce la posibilidad de bacterias.

También ofrece una presentación atractiva de los productos que permite generar ventas y aumentar el tráfico de clientes.

Carnes y embutidos: reduce el deterioro de las zonas de corte.

Mejora el color rojo.

Pescados y mariscos: las escamas ofrecen un buen aspecto fresco como recién recogido del mar / río.

Mejora el color azul.

Panadería: disminuye el riesgo de deterioro debido a los componentes lácteos del producto.

Refuerza el atractivo de los tonos dorados y amarillos.

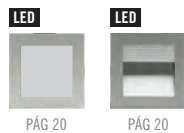
Frutas / Verduras: destaca su calidad y color natural, ya que necesitan mucha luz, poco calor y un índice de reproducción cromática elevado.





INTERIOR LUMINARIAS EMPOTRABLES

_ CONFORT



_ CONFORTL



_ CONFORTS



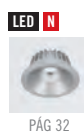
_ DRAC



_ EASY



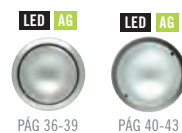
_ ECO120



_ ECOHIT



_ ECOL



_ ECOALUM



_ ECOS



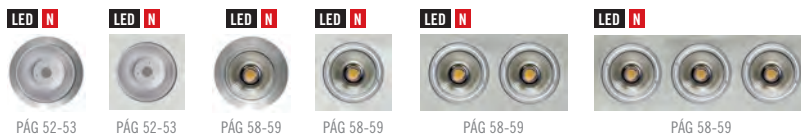
_ ELITE



_ ECOSQ



_ INOXL



_ INOXS



_ KARDAN



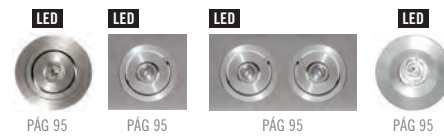
_ LINEAL TT

PÁG 93

_ LUMI



_ MINI



_ PLASTER



_ PLASTERBOX



_ POMA



_ PRO



_ PRO-FL



_ PRO-SQ



_ PULL-OUT



INTERIOR LUMINARIAS DE SUPERFICIE Y SUSPENDIDAS

_ BOX



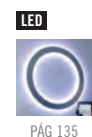
PÁG 128 PÁG 128 PÁG 128 PÁG 131 PÁG 131 PÁG 131

_ DECO



PÁG 132 PÁG 133 PÁG 133

_ ECLIPSE



PÁG 135

_ ELITELUM



PÁG 137 PÁG 137 PÁG 137 PÁG 138-142 PÁG 138-142 PÁG 138-142 PÁG 139-143 PÁG 139-143 PÁG 139-143 PÁG 139-143

_ PLATINUM



PÁG 144 PÁG 144 PÁG 144 PÁG 144 PÁG 147 PÁG 147 PÁG 147 PÁG 147

INTERIOR PROYECTORES Y PROYECTORES BAÑADORES

_ BCN50



_ BCN90



_ BCN120



_ VESPA



_ PROJ



INTERIOR ESTRUCTURAS

_ INFINITY



PÁG 178-181

_ INFINITYSYSTEM



PÁG 183-185

INTERIOR / EXTERIOR LED STRIP, PERFILES Y ACCESORIOS

LED

TIRAS FLEXIBLES IP 20



PÁG 187-195

TIRAS FLEXIBLES IP 67



PÁG 187

TIRAS FLEXIBLES RGB IP 20



PÁG 188

TIRAS FLEXIBLES RGB IP 67



PÁG 188

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUM.



PÁG 188-192

TIRAS FLEXIBLES IP 20 ALTA LUM.



PÁG 192-193

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUM.



PÁG 189-193

TIRAS FLEXIBLES IP 20 COMBI CÁL./FRÍO



PÁG 189-195

TIRAS FLEXIBLES IP 67 COMBI CÁL./FRÍO



PÁG 195

AG

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUM. CRI>90



PÁG 192

N

TIRAS FLEXIBLES IP 20 ESQUINERA



PÁG 196

ACCESORIOS TIRAS LED



PÁG 196

CONVERTIDORES



PÁG 197

CONTROLADORES



PÁG 198

PERFILES



PÁG 200



PÁG 200



PÁG 201



PÁG 202



PÁG 202



PÁG 203



PÁG 204



PÁG 205



PÁG 206



PÁG 207

INTERIOR / EXTERIOR CARRILES ELECTRIFICADOS



PÁG 212-213

AG



PÁG 214-15

EXTERIOR ILUMINACIÓN PARA EXTERIOR

_ ARO

LED



PÁG 219

LED



PÁG 219

_ DECOEXT

LED



PÁG 221

_ UP&DOWN

LED



PÁG 221

_ UPEXT

LED N



PÁG 222

LED N



PÁG 222

LED N



PÁG 223

_ MU

LED



PÁG 225

LED



PÁG 225

INTERIOR / EXTERIOR ACCESORIOS

DRIVERS Y ACCESORIOS
PARA LED



PÁG 226

ACCESORIOS PARA
LÁMPARAS DE DESCARGA



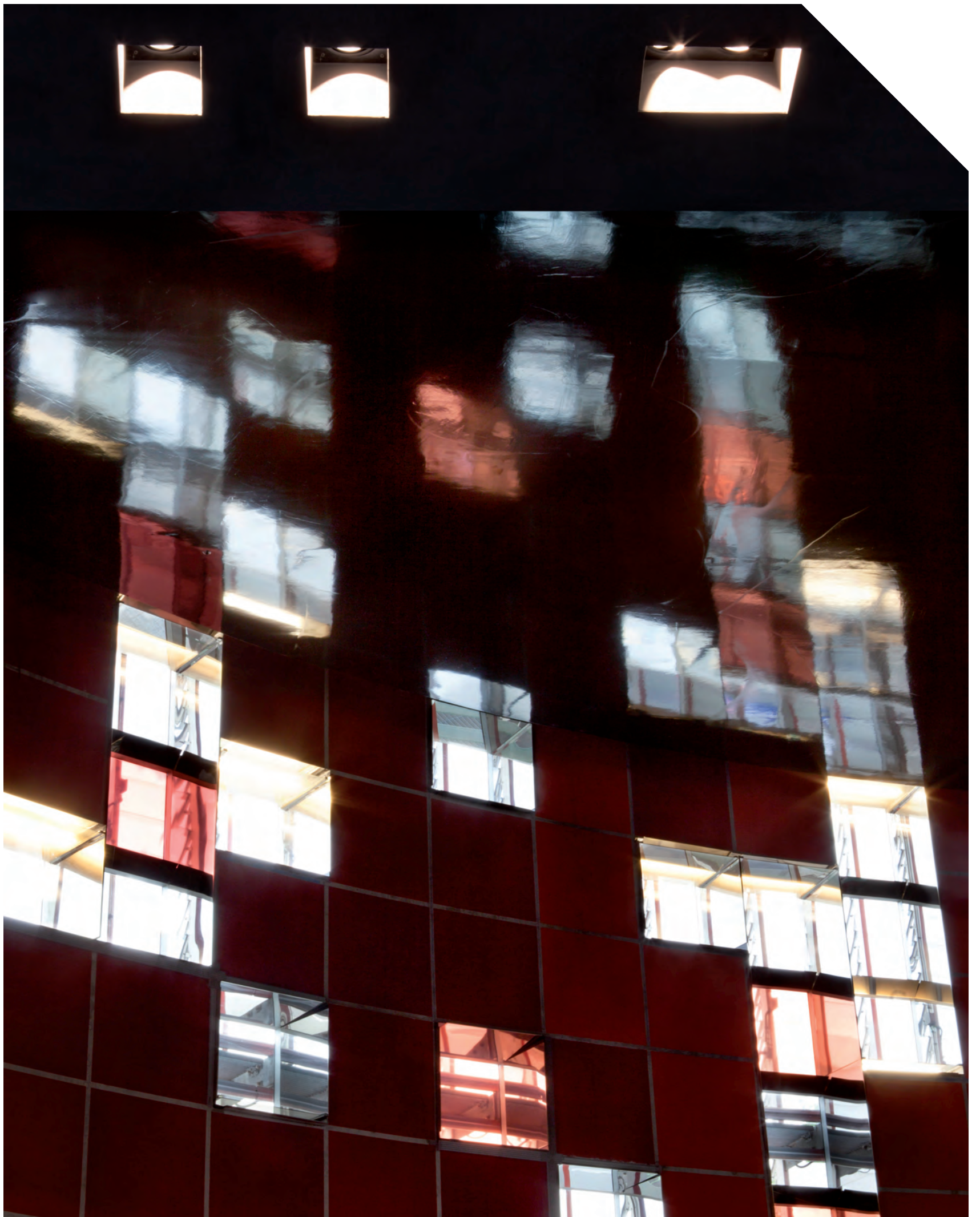
PÁG 227

LUMINARIAS **INTERIOR**

- > LUMINARIAS EMPOTRABLES
- > LUMINARIAS DE SUPERFICIE Y SUSPENDIDAS
- > PROYECTORES Y PROYECTORES BAÑADORES
- > ESTRUCTURAS
- > LED STRIP, PERFILES Y ACCESORIOS
- > CARRILES ELECTRIFICADOS

016

LUMINARIAS
EMPOTRABLES







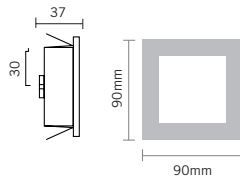
LUMINARIAS

EMPOTRABLES



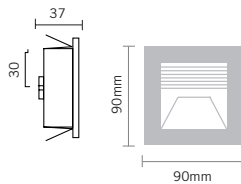
CONFORT

Luminarias para interior decorativas de señalización, para empotrar a pared.



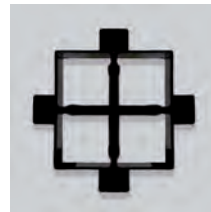
15400 -	LED BL. CÁLIDO 1,2W (350 mA)							
15401 -	LED AZUL 1,2W (350 mA)							
15402 -	LED VERDE 1,2W (350 mA)							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color</th> <th>Clase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 Blanco</td> <td rowspan="3">III</td> </tr> <tr> <td>1 Negro</td> </tr> <tr> <td>2 Gris</td> </tr> </tbody> </table>		Color	Clase	0 Blanco	III	1 Negro	2 Gris	
Color	Clase							
0 Blanco	III							
1 Negro								
2 Gris								
<table border="1"> <tr> <td>200g</td> <td>77x77mm</td> <td>0,5mE</td> <td>IP 20</td> <td></td> <td>Cristal opal</td> <td>LED</td> </tr> </table>		200g	77x77mm	0,5mE	IP 20		Cristal opal	LED
200g	77x77mm	0,5mE	IP 20		Cristal opal	LED		

*Driver no incluido.
Incluye premarco para empotrar.
Accesorios y drivers, ver página 226-227.



15410 -	LED BL. CÁLIDO 1,2W (350 mA)							
15411 -	LED AZUL 1,2W (350 mA)							
15412 -	LED VERDE 1,2W (350 mA)							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Color</th> <th>Clase</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2 Gris</td> <td>III</td> </tr> </tbody> </table>		Color	Clase	2 Gris	III			
Color	Clase							
2 Gris	III							
<table border="1"> <tr> <td>200g</td> <td>77x77mm</td> <td>0,5mE</td> <td>IP 20</td> <td></td> <td>Bañador</td> <td>LED</td> </tr> </table>		200g	77x77mm	0,5mE	IP 20		Bañador	LED
200g	77x77mm	0,5mE	IP 20		Bañador	LED		

*Driver no incluido.
Incluye premarco para empotrar.
Accesorios y drivers, ver página 226-227.
Bajo pedido, disponible en 3W.



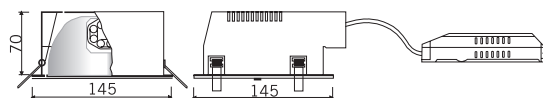
Premarco para empotrar. 77x77mm.

ACCESORIOS DE SEÑALIZACIÓN

15415 -	15416 -	15417 -
15418 -	15419 -	15420 -

CONFORTL

Downlights para lámparas de fluorescencia compacta, marco de aluminio y reflector interno espejular de alto rendimiento. Disponible en versión electromagnética (AF), electrónico, regulable y con kit de emergencia.



01611 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético	I
1	Negro			
2	Gris			

01612 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético	I
1	Negro			
2	Gris			

1.600g
 130x130mm
 IP 44
 η 0,5mE
 230V
 AF

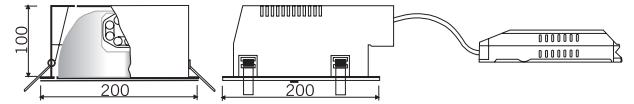
01661 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

01662 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

1.100g
 130x130mm
 IP 44
 η 0,5mE
 230V

RECAMBIO

09532 - Difusor opal 145x145 mm



CONFORTL

Downlights para lámparas de fluorescencia compacta, marco de aluminio y reflector interno especular de alto rendimiento. Disponible en versión electromagnética (AF), electrónico, regulable y con kit de emergencia.

01601 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético	I
1	Negro			
2	Gris			

01602 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético	I
1	Negro			
2	Gris			

01603 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético	I
1	Negro			
2	Gris			

2.400g
 183x183mm
 IP 44
 $\phi 0,5mE$

 230V AF

01651 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

01652 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

01653 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

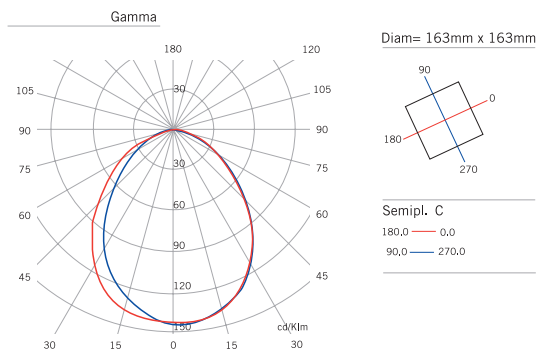
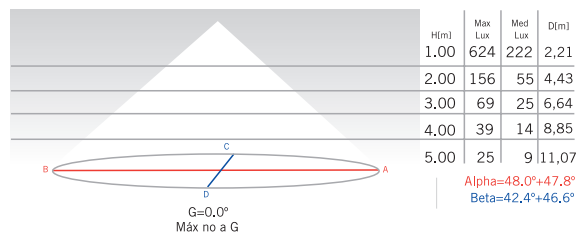
01654 -				
	Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G / Gx 24q-3 2x32W TC-DEL	- - Electrónico	I
1	Negro		R A Reg. 1-10V	
2	Gris		R D Reg. DALI	
			E M Emergencia	

2.000g
 183x183mm
 IP 44
 $\phi 0,5mE$

 230V

RECAMBIO

09531 - Difusor opal 200x200 mm



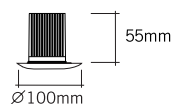


↑
Pavellons 1-6
Pabellones / Halls 1-6
Sortida SUD
Salida / Exit SUD
Salas de Conferències
Salas de Conferencias
Conference Rooms
Business Center
♿ ♻️ +
↓
Pavelló 6
Pabellón / Hall 6

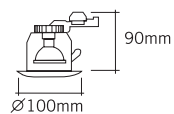


CONFORTS

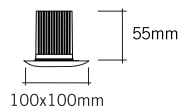
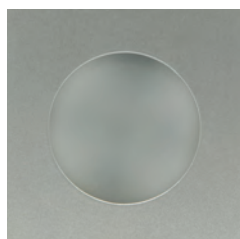
Downlights en aluminio IP65.



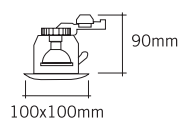
00215 -		Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G	827	2	20°	0	600LM / 7W	R	Corte fase	II
2	Gris	C	830	4	40°	D	Dali			
		N	840	6	60°					
		H	927*							
		250g 80mm		0,5mE	IP 65	40.000h	DRIVER	CRI>80	230V	LED



00215 -		Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC51 12V 50W	III	
2	Gris			
		300g 80mm		0,5mE
		IP 65		12V



00216 -		Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G	827	2	20°	0	600LM / 7W	R	Corte fase	II
2	Gris	C	830	4	40°	D	Dali			
		N	840	6	60°					
		H	927*							
		250g 80mm		0,5mE	IP 65	40.000h	DRIVER	CRI>80	230V	LED



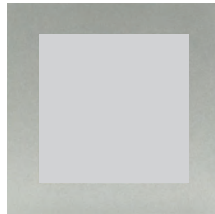
00216 -		Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC51 50W	III	
2	Gris			
		300g 80mm		0,5mE
		IP 65		12V

* Transformador no incluido

RECAMBIO

09505 - Difusor opal ø72mm.

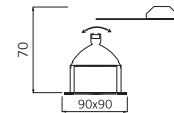
CONFORTS



Downlights de aluminio con difusor opal decorativo. Elevado confort visual.

00310 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC51 50W	III
1	Negro		
2	Gris		

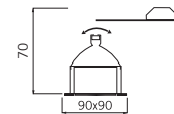
275g 77x77mm 0,5mE IP 44 12V Cristal opal



Downlight orientable construido en chapa de acero. Elevado confort visual.

00301 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC51 50W	III
1	Negro		
2	Gris		

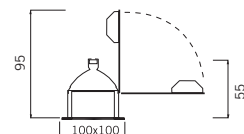
350g 83x70mm 0,5mE IP 20 45° 12V



Downlight orientable construido en chapa de acero. Elevado confort visual.

00305 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC51 12V 50W	III
1	Negro		
2	Gris		

350g 90mm 0,5mE IP 20 45° 12V



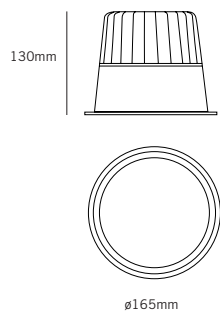
*Transformador no incluido.

DRAC



DRAC

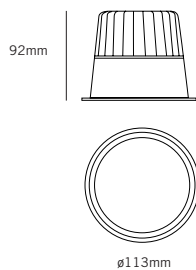
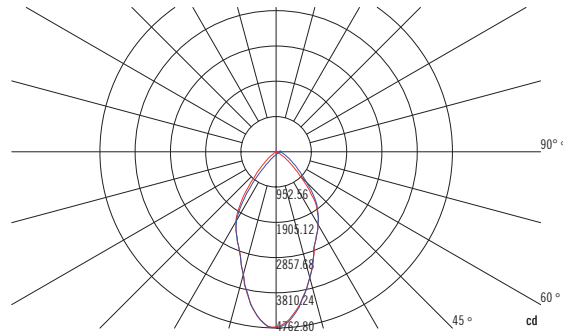
Downlight empotrable con tecnología LED, reflector especular de alto rendimiento y disipador térmico pasivo en extrusión de aluminio.



01420 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	6 60°	2 1500LM / 14W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840		4 3000LM / 25W		
		H 927*		5 4000LM / 35W		
		E 930				
		F 940				

150mm
 700g
 IP 33
 0.5m
 50.000h
 DRIVER
 UGR<19
 230V
 LED

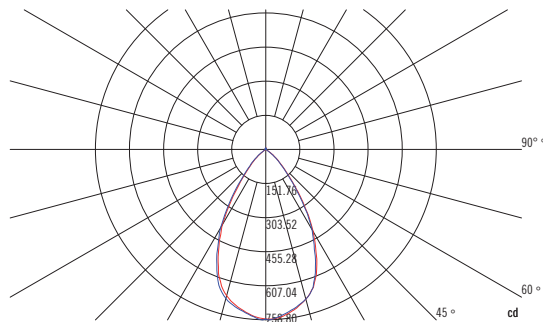
* Bajo demanda.



01430 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	6 60°	2 1500LM / 14W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840				
		H 927*				
		E 930				
		F 940				





100mm
 350g
 IP 33
 0.5m
 50.000h
 DRIVER
 UGR<19
 230V
 LED

* Bajo demanda.

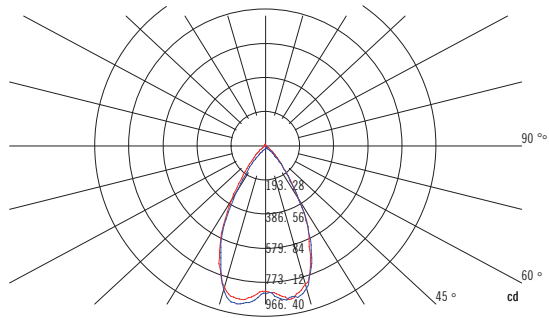
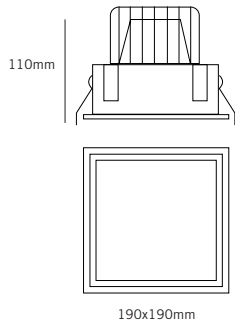








01620 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 14W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840		4 3000LM / 25W		
		H 927*		5 4000LM / 35W		
		E 930				
		F 940				

 175x175mm
  1200g
 IP 33
  0,5mE
 50.000h
 
 DRIVER
 UGR<19
 230V
 LED

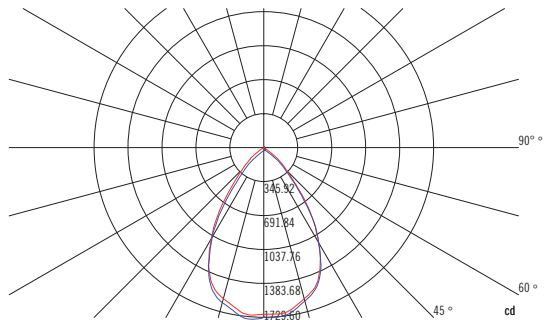
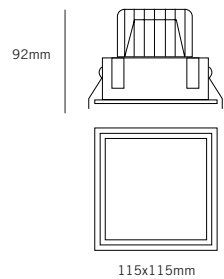
* Bajo demanda.

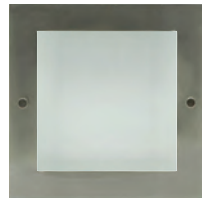
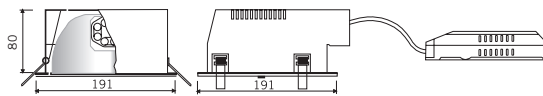


01630 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	6 60°	2 1500LM / 14W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840				
		H 927*				
		E 930				
		F 940				

 100x100mm
  360g
 IP 33
  0,5mE
 50.000h
 
 DRIVER
 UGR<19
 230V
 LED

* Bajo demanda.





EASY

Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlights con cristal decorativo con marco de aluminio de alta pureza y reflector metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética (AF), electrónico, regulable o con kit de emergencia. Empotramiento redondo para facilitar la instalación.

01711 -			
Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético	I
7 Níquel Mate			

01712 -			
Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético	I
7 Níquel Mate			

1600g
 181mm
 IP 44
 $\theta 0,5mE$
 AF
 230V

01761 -			
Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	- - Electrónico	I
7 Níquel Mate		R A Reg. 1-10V	
		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

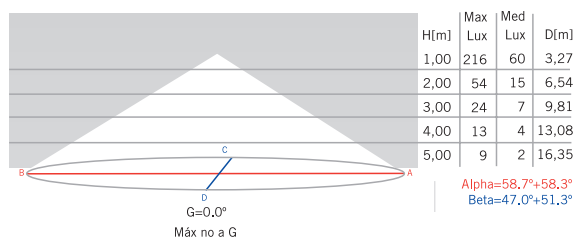
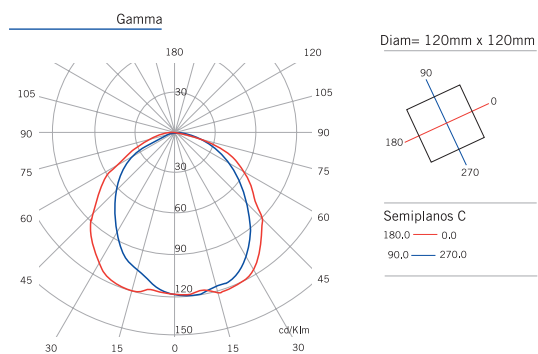
01762 -			
Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	- - Electrónico	I
7 Níquel Mate		R A Reg. 1-10V	
		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

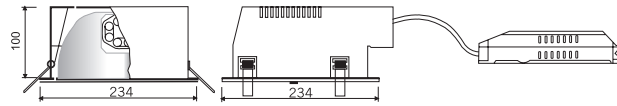
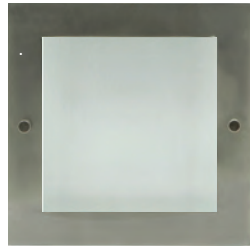
1.100g
 181mm
 IP 44
 $\theta 0,5mE$

 230V

RECAMBIO

09542 - Difusor Semi-opal 191x191 mm





01701 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético	I	
7	Níquel Mate				

01702 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético	I	
7	Níquel Mate				

01703 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético	I	
7	Níquel Mate				

2400g
 224mm
 IP 44
 $\phi 0,5mE$
 230V
 AF

01751 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	-	Electrónico	I
7	Níquel Mate		R	Reg. 1-10V	
			R	Reg. DALI	
			E	Emergencia	

01752 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	-	Electrónico	I
7	Níquel Mate		R	Reg. 1-10V	
			R	Reg. DALI	
			E	Emergencia	

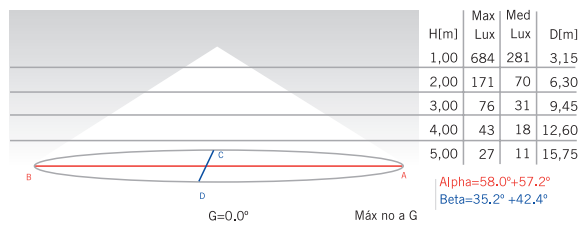
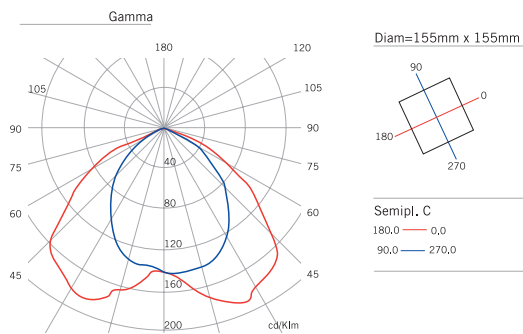
01753 -		Color	Lámpara	Equipo	Clase
0	Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	-	Electrónico	I
7	Níquel Mate		R	Reg. 1-10V	
			R	Reg. DALI	
			E	Emergencia	

01754 -		Color	Lámpara	Regulador	Clase
0	Blanco	G / Gx 24q-3 2x32W TC-DEL	-	Electrónico	I
7	Níquel Mate		R	Reg. 1-10V	
			R	Reg. DALI	
			E	Emergencia	

2000g
 224mm
 IP 44
 $\phi 0,5mE$
 230V

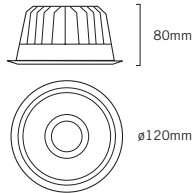
RECAMBIO

09541 - Difusor Semi-opal 234x234 mm



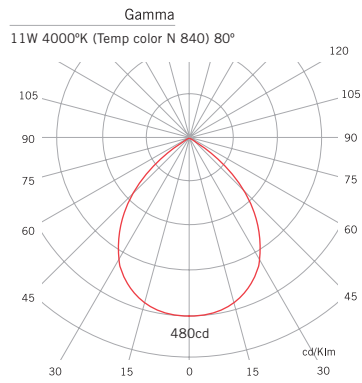
ECO120

Downlights en aluminio con tecnología LED.
Reflector de alta pureza.
Elevado confort visual.



Color		Temp. Color	Ángulo	Lámpara	Clase
0	Blanco	C 830	8	80°	1
2	Gris	N 840		Philips LEDisk 11W 800LM	I

100mm	850g	IP 43	DRIVER	230V	LED
-------	------	--------------	--------	------	------------



ECO HIT



ECO HIT

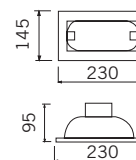
Downlight basculante en aluminio inyectado y reflector de aluminio de alta pureza, con tecnología LED.

*Bajo demanda (G 827 / H 927)



03250 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	9 90°	3 2000LM / 18W	R	II
1	Negro	C 830		4 3000LM / 26W		
2	Gris	N 840		5 4000LM / 34W		
		H 927*				
		E 930				
		F 940				

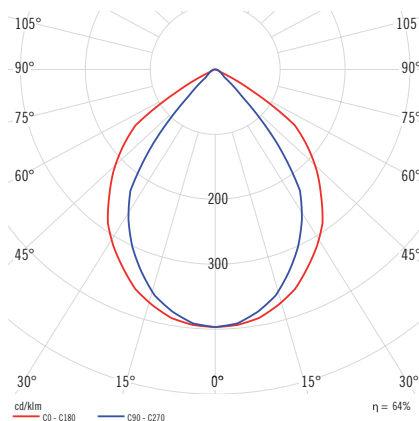
1600g 215x135mm $\phi 0,5mE$ IP 33 60° DRIVER CRI=80/90 UGR<19 230V LED



03250 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000LM	R	II
1	Negro	M Carne		4 3000LM (**)		
2	Gris	P Pescado				
		V Fruta				
		R Moda				

1600g 215x135mm $\phi 0,5mE$ IP 33 60° DRIVER UGR<19 230V LED

(**) Excepto Carne.



Beam Diameter (mm)	C0 - C180 (96.4°)	C90 - C270 (73.6°)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.51	0.75	1.12	5460	36.8°	1405
			810	48.2°	810
1.02	1.50	2.24	1365	36.8°	351
			203	48.2°	203
1.53	2.24	3.36	607	36.8°	156
			90	48.2°	90
2.04	2.99	4.47	341	36.8°	88
			51	48.2°	51
2.55	3.74	5.59	218	36.8°	55
			32	48.2°	32
3.0	4.49	6.71	152	36.8°	39
			23	48.2°	23

— C0 - C180 (96.4°)
— C90 - C270 (73.6°)

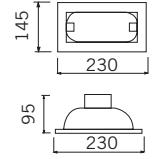
Downlight basculante en aluminio inyectado y reflector de aluminio de alta pureza, para lámparas de LED y halógenos metálicos y halógena lineal.

* Bajo demanda (G 827 / H 927)



Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 16W	R	II
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840		4 3000LM / 26W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		
	E 930				
	F 940				

750g 215x130mm $\varnothing 0,5mE$ IP 33 35° DRIVER CRI=80 / UGR<19 230V LED

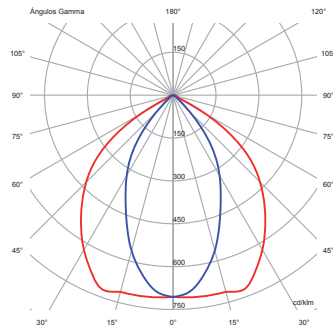
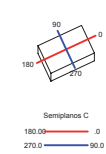


Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	B Panadería	9 90°	3 2000LM	R	II
1 Negro	M Carne		4 3000LM (**)		
2 Gris	P Pescado				
	V Fruta				
	R Moda				

750g 215x130mm $\varnothing 0,5mE$ IP 33 35° DRIVER UGR<19 230V LED

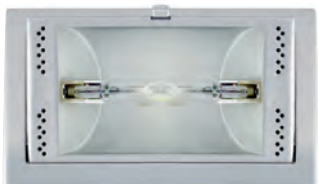
(**) Excepto Carne.

145mm x 230mm



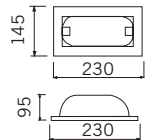
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=49.6°+49.6°	G=0.0 Máx no a G
1.00	2.35	1373	571		
2.00	4.70	343	143		
3.00	7.04	1536	3		
4.00	9.39	86	36		
5.00	11.74	55	23		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=27.3°+27.3°	G=0.0 Máx no a G
1.00	1.03	1373	571		
2.00	2.06	343	143		
3.00	3.09	1536	3		
4.00	4.12	86	36		
5.00	5.15	55	23		

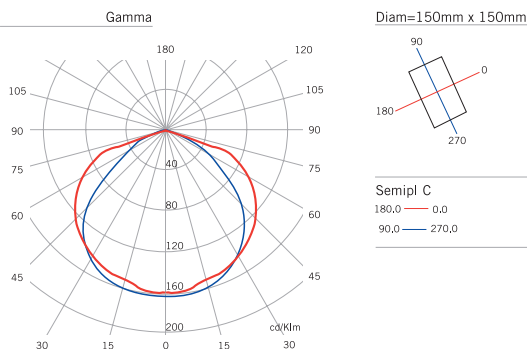


Color	Clase
0 Blanco	I
1 Negro	
2 Gris	

750g 215x130mm $\varnothing 1mE$ IP 33 80°



(#) Necesita equipo auxiliar. Ver página 227.



H[m]	Max Lux	Med Lux	D[m]
1,00	3431	791	4,10
2,00	858	198	8,20
3,00	381	381	12,30
4,00	214	214	16,40
5,00	137	137	20,51

Alpha=64.6°+63.4°
Beta=51.2°+51.1°

ECOL

Downlight con Led COB última generación tecnológica.

Downlight en aluminio y reflector de aluminio de alta pureza metalizado al alto vacío.

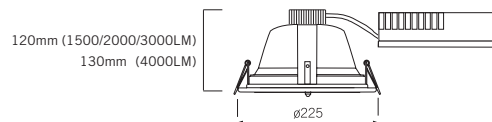
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)

Alta consistencia de color (MacAdams 3)

Excelente comportamiento térmico COB tecnología LED.

Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.

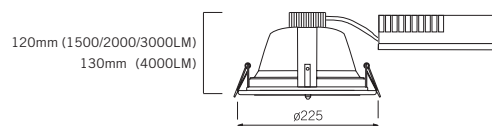
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



01203 - Difusor transparente incluido.

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	I
5 Cromo mate	C 830		3 2000LM / 18W		
7 Níquel mate	N 840		4 3000LM / 25,5W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		

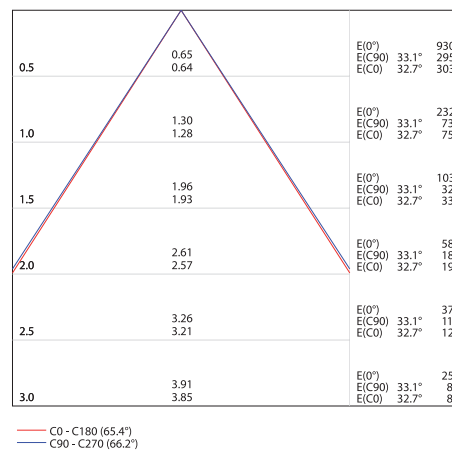
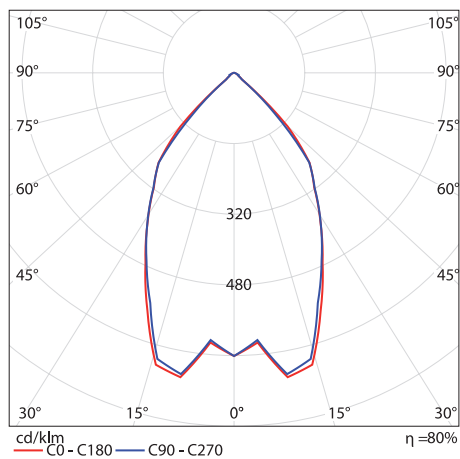
193mm 1750g IP 44 DRIVER CRI=80/90 230V LED



01213 - Difusor opal incluido.

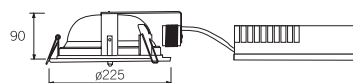
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	I
5 Cromo mate	C 830		3 2000LM / 18W		
7 Níquel mate	N 840		4 3000LM / 25,5W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		

193mm 1750g IP 44 DRIVER CRI=80/90 230V LED



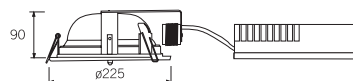
Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlight y reflector de aluminio de alta pureza metalizado al alto vacío.
Con posibilidad de versión electromagnética, AF, electrónica, regulable y con kit de emergencia.
Disponible en versión 1 lámpara.



Difusor transparente incluido.

01201 -		G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético 230V
01202 -		G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético 230V
01203 -		G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético 230V
Color		Clase	
0	Blanco	-	-
5	Cromo mate	A	F
7	Níquel mate	Alto factor	
1.750g	193 mm	IP 44	∅0,5mE 230V



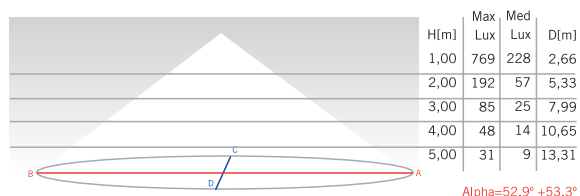
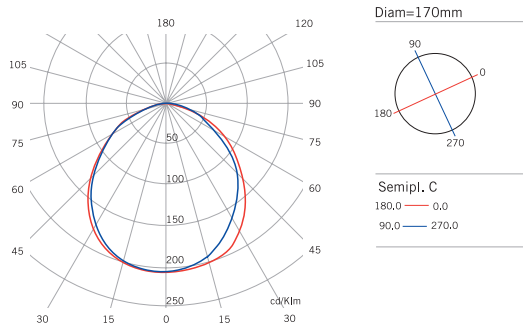
Difusor opal incluido.

01211 -		G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético 230V
01212 -		G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético 230V
01213 -		G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético 230V
Color		Clase	
0	Blanco	-	-
5	Cromo mate	A	F
7	Níquel mate	Alto factor	
1.750g	193 mm	IP 44	∅0,5mE 230V



RECAMBIOS

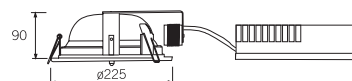
- 09519 - Difusor transparente ∅ 183mm
- 09520 - Difusor opal ∅ 183mm
- 09509 - Difusor transparente ∅ 183mm Policarbonato
- 09510 - Difusor opal ∅ 183mm Policarbonato





Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlight y reflector de aluminio de alta pureza metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética, AF, electrónica, regulable y con kit de emergencia. Disponible en versión 1 lámpara.



01251 - Difusor transparente incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

01252 - Difusor transparente incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

01253 - Difusor transparente incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

1.350g 193 mm 44 IP 0,5mE 230V

01261 - Difusor opal incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

01262 - Difusor opal incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

01263 - Difusor opal incluido.

Color	Lámpara	Equipo	Clase
0 Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	- - Electrónico	I
5 Cromo Mate		R A Reg. 1-10V	
7 Níquel Mate		R D Reg. DALI	
		E M Emergencia	

1.350g 193 mm 44 IP 0,5mE 230V

RECAMBIOS

09519 - Difusor transparente ϕ 183mm

09520 - Difusor opal ϕ 183mm

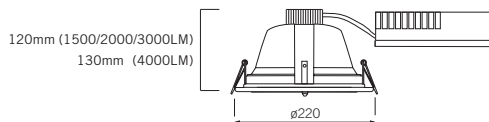
09509 - Difusor transparente ϕ 183mm Policarbonato

09510 - Difusor opal ϕ 183mm Policarbonato

ECOL

Downlight con Led COB de última generación tecnológica.
Downlight en acero estampado y reflector de aluminio
de alta pureza metalizado al alto vacío.

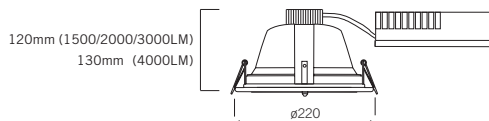
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
Alta consistencia de color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico COB tecnología LED.
Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



01303 - Difusor transparente incluido.

	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
5	Cromo mate	N 840		4 3000LM / 25,5W		
7	Níquel mate	H 927*		5 4000LM / 31W		

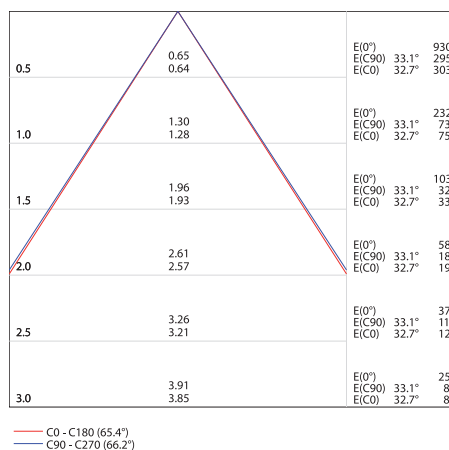
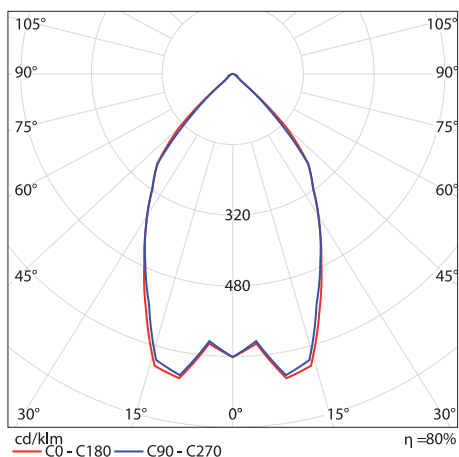
193mm 1750g 44 IP DRIVER CRI=80/90 - UGR<19 230V LED



01313 - Difusor opal incluido.

	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
5	Cromo mate	N 840		4 3000LM / 25,5W		
7	Níquel mate	H 927*		5 4000LM / 31W		

193mm 1750g 44 IP DRIVER CRI=80 / UGR<19 230V LED

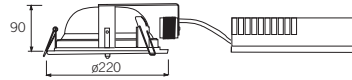


040

LUMINARIAS
EMPOTRABLES

Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlight en acero estampado y reflector de aluminio de alta pureza metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética, AF, electrónica, regulable y con kit de emergencia. Disponible en versión 1 lámpara.

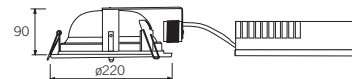


Difusor transparente incluido.

01301 -	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético
01302 -	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético
01303 -	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético

Color		Clase	
0	Blanco	-	-
1	Negro	A	F
5	Cromo mate	Alto factor	
7	Níquel mate		

1.750g 190mm IP 44 $\varnothing 0,5mE$ 230V



Difusor opal incluido.

01311 -	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético
01312 -	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético
01313 -	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético

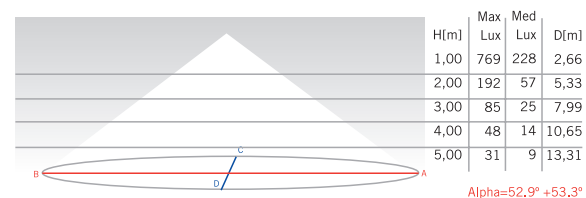
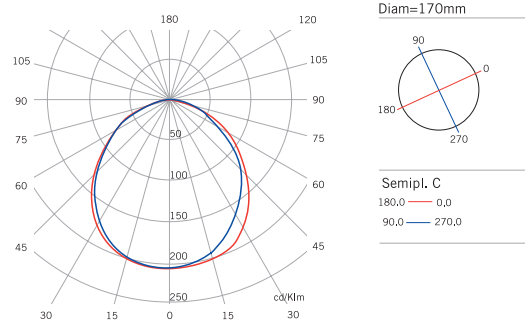
Color		Clase	
0	Blanco	-	-
1	Negro	A	F
5	Cromo mate	Alto factor	
7	Níquel mate		

1.750g 190mm IP 44 $\varnothing 0,5mE$ 230V



RECAMBIOS

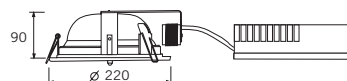
09501 -	Difusor transparente \varnothing 184mm
09502 -	Difusor opal \varnothing 184mm
09503 -	Difusor transparente \varnothing 184mm Policarbonato
09504 -	Difusor opal \varnothing 184mm Policarbonato



Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlight en acero estampado y reflector de aluminio de alta pureza metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética, AF, electrónica, regulable y con kit de emergencia.

Disponible en versión 1 lámpara.



01351 - Difusor transparente incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

01352 - Difusor transparente incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

01353 - Difusor transparente incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

1.350g 190 mm 44 IP 0,5mE 230V

01361 - Difusor opal incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

01362 - Difusor opal incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-2 2x18W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

01363 - Difusor opal incluido.

	Color	Lámpara	Equipo		Clase
0	Blanco	G24q-3 2x26W TC-DEL	-	-	Electrónico
1	Negro		R	A	Reg. 1-10V
5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI
7	Niquel Mate		E	M	Emergencia

1.350g 190 mm 44 IP 0,5mE 230V

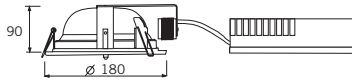
RECAMBIOS

09501 - Difusor transparente ϕ 184mm

09502 - Difusor opal ϕ 184mm

09503 - Difusor transparente ϕ 184mm Policarbonato

09504 - Difusor opal ϕ 184mm Policarbonato



Difusor transparente incluido.

01321 -				G24d-1 2x13W TC-D				
	Color				Equipo			Clase
	0	Blanco	-	-	Electromagnético			I
	1	Negro	A	F	Alto factor			
	5	Cromo Mate						
	7	Níquel Mate						

1.635g 145 mm 44 IP 0.5mE 230V

Difusor opal incluido.

01331 -				G24d-1 2x13W TC-D				
	Color				Equipo			Clase
	0	Blanco	-	-	Electromagnético			I
	1	Negro	A	F	Alto factor			
	5	Cromo Mate						
	7	Níquel Mate						

1.635g 145 mm 44 IP 0.5mE 230V

Difusor transparente incluido.

01371 -								
	Color	Lámpara			Equipo			Clase
	0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	-	-	Electrónico		I
	1	Negro		R	A	Reg. 1-10V		
	5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI		
	7	Níquel Mate		E	M	Emergencia		

1.135g 145 mm 44 IP 0.5mE 230V

Difusor opal incluido.

01381 -								
	Color	Lámpara			Equipo			Clase
	0	Blanco	G24q-1 2x13W TC-DEL	-	-	Electrónico		I
	1	Negro		R	A	Reg. 1-10V		
	5	Cromo Mate		R	D	Reg. DALI		
	7	Níquel Mate		E	M	Emergencia		

1.135g 145 mm 44 IP 0.5mE 230V

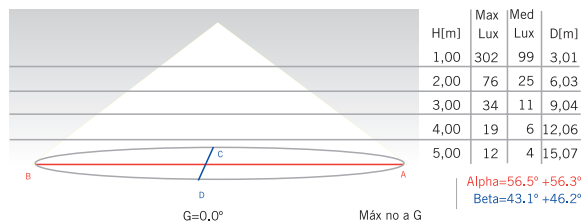
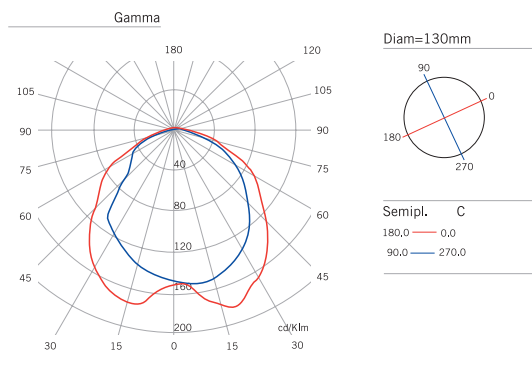


RECAMBIOS

09511 - Difusor transparente ø 143mm

09512 - Difusor opal ø 143mm

09513 - Difusor transparente ø 143mm Policarbonato



ECOALUM

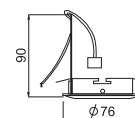
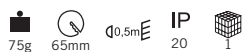
Downlights para lámparas halógenas de inyección de aluminio.



00101 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00121 -	GU10 QPAR-CB 110V-240V MAX.50W	Clase I

Color

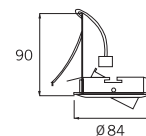
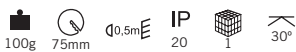
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 3 Oro mate
- 4 Oro
- 5 Cromo mate
- 6 Cromo
- 7 Níquel mate
- 9 Grafito
- C Oro viejo



00102 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00122 -	GU10 QPAR-CB 110V-240V MAX.50W	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 3 Oro mate
- 4 Oro
- 5 Cromo mate
- 6 Cromo
- 7 Níquel mate
- 9 Grafito
- C Oro viejo



Compatible con módulo LED 15030 (ver página 72).



ECOS

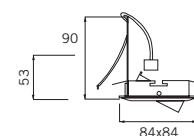
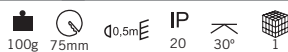
Downlights para lámparas halógenas de inyección de aluminio.



00103 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00123 -	GU10 QPAR-CB 110V-240V MAX.50W	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 2 Gris
- 5 Cromo mate
- 7 Níquel mate



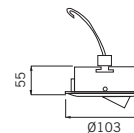
Compatible con módulo LED 15030 (ver página 72).



00203 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00223 -	GU10 QPAR-CB 110V-240V MAX.50W	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 3 Oro mate
- 4 Oro
- 5 Cromo mate
- 6 Cromo
- 7 Níquel mate
- 9 Grafito
- C Oro viejo

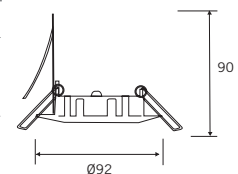


ECOS

Downlights para lámparas halógenas de inyección de aluminio.



00104 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00124 -	GU10 QPAR-CB MAX.50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
5	Cromo mate	
7	Niquel mate	
100g	75mm	0,5mE
IP 20	30°	

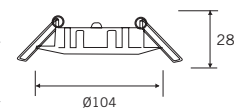


Compatibles con módulo LED 15030 (ver página 72).

Downlights para lámparas halógenas de chapa de acero.



00106 -	GX5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	Clase III
00126 -	GU10 QPAR-CB MAX.50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
5	Cromo mate	
7	Niquel mate	
150g	80mm	0,5mE
IP 20	30°	



Compatibles con módulo LED 15030 (ver página 72).

ELITE

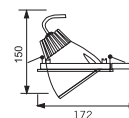
Downlight en aluminio inyectado y reflector de aluminio de alta pureza, para lámparas de halogenuros metálicos.



03215 - G12 HIT 20W 35W 50W 70W 100W 150W (*)

03216 - G8,5 20W 35W 70W (*)

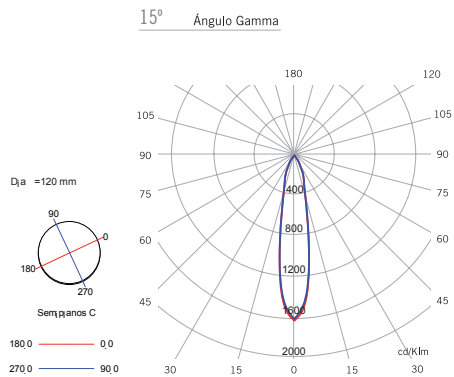
Color		Ángulo		Clase
0	Blanco	1 5	15°	I
1	Negro	3 6	36°	
2	Gris			



* Necesita equipo auxiliar. Ver página 227.

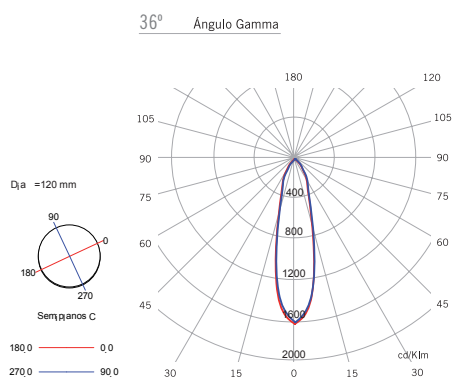
RECAMBIO

09506 - Difusor opal ø110mm. x 3mm.



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alfa=9.9°+9.9°	G=0.0
1.00	0.35	10133	6436		
2.00	0.70	2533	1609		
3.00	1.04	1126	715		
4.00	1.39	633	402		
5.00	1.74	405	257		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=10.0°+10.0°	G=0.0
1.00	0.35	10133	6436		
2.00	0.70	2533	1609		
3.00	1.05	1126	715		
4.00	1.40	633	402		
5.00	1.76	405	257		



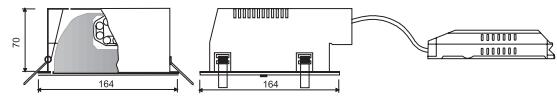
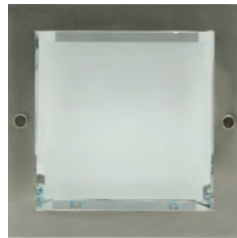
H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alfa=17.4°+17.6°	G=0.0
1.00	0.35	2132	1303		
2.00	0.70	533	326		
3.00	1.04	237	145		
4.00	1.39	133	82		
5.00	1.74	86	52		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=17.4°+17.6°	G=0.0
1.00	0.35	2132	1303		
2.00	0.70	533	326		
3.00	1.05	237	145		
4.00	1.40	133	82		
5.00	1.76	86	52		

ECOSQ

Downlights para lámparas de fluorescencia compacta.

Downlights con cristal decorativo, marco de aluminio y reflector de alta pureza metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética (AF), electrónico, regulable, con kit de emergencia.



01511 -	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético
01512 -	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético
Color		Clase
0	Blanco	I
7	Niquel mate	
1.500g	150X150mm	44
IP	0,5mE	230V AF

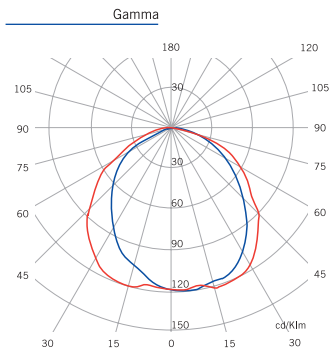
01561 -	G24q-1 2x13W TC-DEL			
01562 -	G24q-2 2x18W TC-DEL			
Color		Regulador		Clase
0	Blanco	-	-	Electrónico
7	Niquel Mate	R	A	Reg. 1-10V
		R	D	Reg. DALI
		E	M	Emergencia
1.250g	150X150mm	44	0,5mE	

RECAMBIO

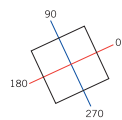
09522 -	Difusor Semi-opal 164x164 mm
---------	------------------------------

048

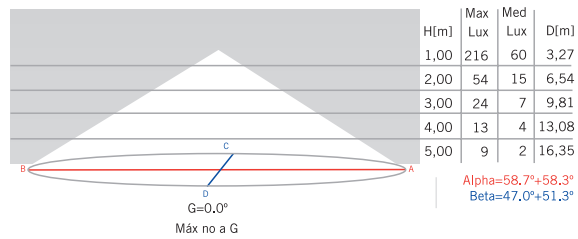
LUMINARIAS EMPOTRABLES

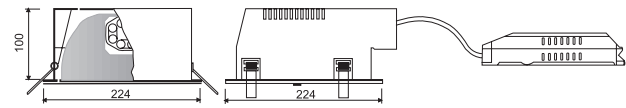
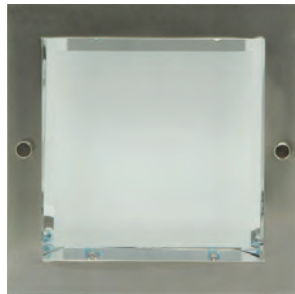


Diam= 120mm x 120mm



Semiplanos C
180,0 - 0,0
90,0 - 270,0



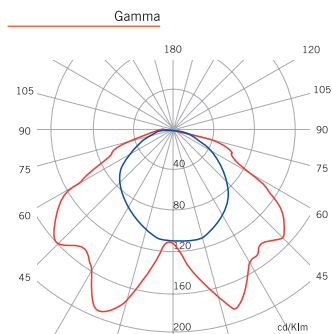


01501 -	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético
01502 -	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético
01503 -	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético
Color		Clase
0	Blanco	I
7	Niquel mate	
1.800g	200x200mm	44
IP	0,5mE	230V AF

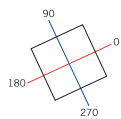
01551 -	G24q-1 2x13W TC-DEL			
01552 -	G24q-2 2x18W TC-DEL			
01553 -	G24q-3 2x26W TC-DEL			
01554 -	G / Gx 24q-3 2x32W TC-DEL			
01555 -	G / Gx 24q-3 2x42W TC-DEL			
Color		Regulador		Clase
0	Blanco	-	-	Electrónico
7	Niquel Mate	R	A	Reg. 1-10V
		R	D	Reg. DALI
		E	M	Emergencia
1.400g	200x200mm	44	0,5mE	

RECAMBIO

09521 -	Difusor Semi-opal 224x224 mm
---------	------------------------------

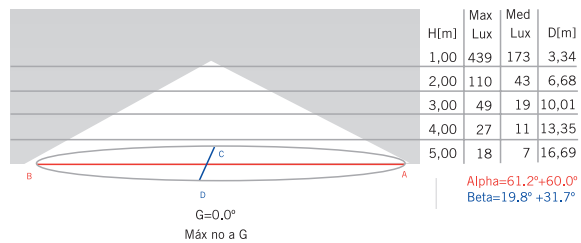


Diam=165mm x 165mm



Semipln. C

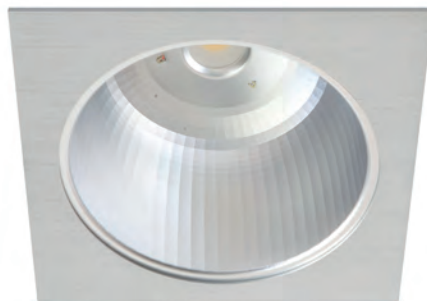
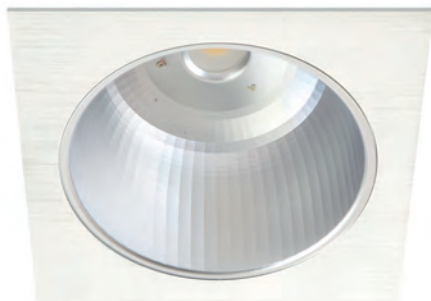
180,0 — 0,0
90,0 — 270,0





INOXL

Downlights en aluminio.
Empotramiento redondo para facilitar la instalación.



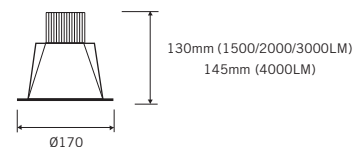
INOXL

Downlights en aluminio con tecnología LED.
 Reflector de aluminio de alta pureza 99,8%.
 Empotramiento redondo para facilitar la instalación.
 Driver electrónico.

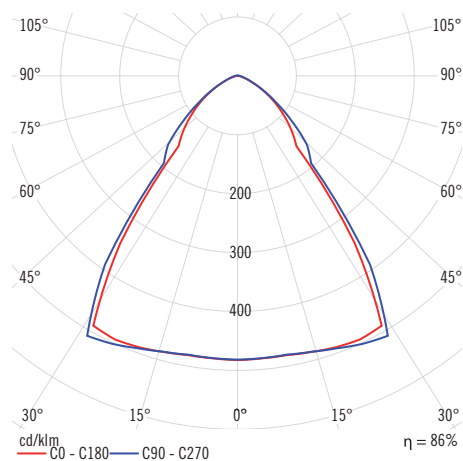
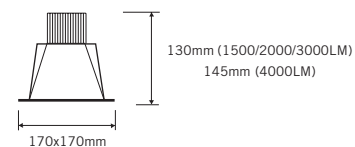
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
 Alta consistencia de color (MacAdams 3)
 Tecnología LED COB. Excelente comportamiento térmico.
 Vida útil superior 80% flujo después de 40.000 h.
 *Bajo demanda (G 827 / H 927)



15931 -						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25W			
	H 927*		5 4000LM / 31W			
	E 930					
	F 940					



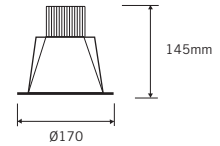
15932 -						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25W			
	H 927*		5 4000LM / 31W			
	E 930					
	F 940					





15931 -		ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA					
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0	Blanco	B	Panadería	9 90°	3 2000LM	R	II
1	Negro	M	Carne	4 3000LM *			
8	Aluminio	P	Pescado				
		V	Fruta				
		R	Moda				

153mm
 850g
 IP 32
 DRIVER
 UGR<19
 230V
LED

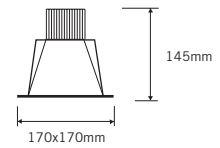


* Excepto carne



15932 -		ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA					
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0	Blanco	B	Panadería	9 90°	3 2000LM	R	II
1	Negro	M	Carne	4 3000LM *			
8	Aluminio	P	Pescado				
		V	Fruta				
		R	Moda				

153mm
 850g
 IP 32
 DRIVER
 UGR<19
 230V
LED



* Excepto carne

Separación			
0.5	0.79	E(0°)	7007
	0.77	E(C90) 38.4°	1801
		E(C0) 37.6°	1788
1.0	1.59	E(0°)	1752
	1.54	E(C90) 38.4°	450
		E(C0) 37.6°	447
1.5	2.38	E(0°)	779
	2.31	E(C90) 38.4°	200
		E(C0) 37.6°	199
2.0	3.17	E(0°)	438
	3.08	E(C90) 38.4°	113
		E(C0) 37.6°	112
2.5	3.96	E(0°)	280
	3.85	E(C90) 38.4°	72
		E(C0) 37.6°	72
3.0	4.76	E(0°)	195
	4.62	E(C90) 38.4°	50
		E(C0) 37.6°	50

Separación
— C0 - C180
— C90 - C270







INOXL

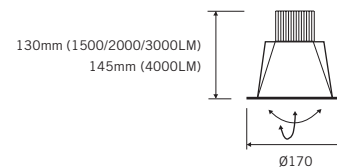
Downlights en aluminio con tecnología LED.
Reflector de aluminio de alta pureza 99,8%.
Empotramiento redondo para facilitar la instalación.
Driver electrónico incluido.



INOXL

Downlights en aluminio con tecnología LED.
Reflector de aluminio de alta pureza 99,8%.
Empotramiento redondo para facilitar la instalación.
Equipo electrónico.

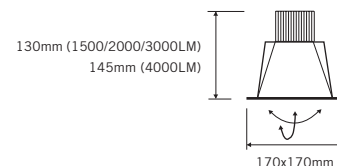
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
Alta consistencia de color (MacAdams 3)
Tecnología LED COB. Excelente comportamiento térmico.
Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)
**Bajo demanda 2700K



15927 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		
	E 930				
	F 940				

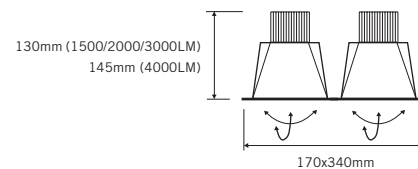
153mm 850g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED



15928 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		
	E 930				
	F 940				

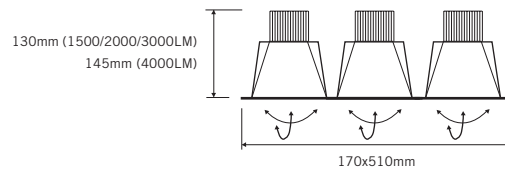
153mm 850g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED



15929 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		
	E 930				
	F 940				

155x310 mm. 1700g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED



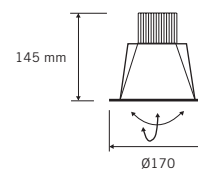
15930 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	II
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
8 Aluminio	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
	H 927*		5 4000LM / 31W		
	E 930				
	F 940				

155x470 mm. 2550g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED



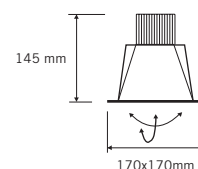
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
 Alta consistencia de color (MacAdams 3)
 Tecnología LED COB. Excelente comportamiento térmico.
 Vida útil +80% flujo después de 40.000 h.



15927 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
8 Aluminio	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

153mm 850g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED

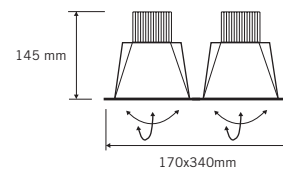
* Excepto carne



15928 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
8 Aluminio	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

153mm 850g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED

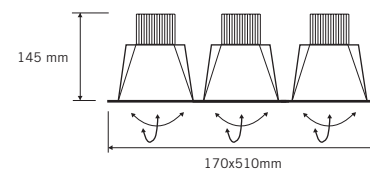
* Excepto carne



15929 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
8 Aluminio	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

155x310 mm. 1700g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED

* Excepto carne



15930 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
8 Aluminio	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

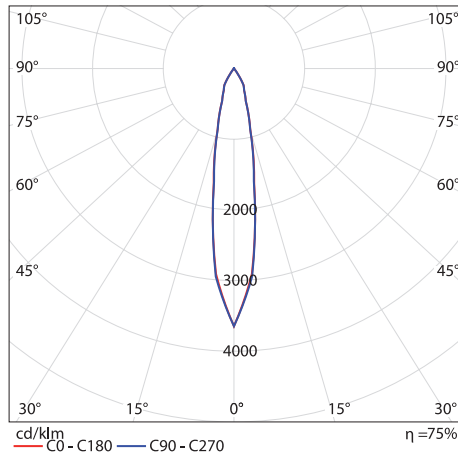
155x470 mm. 2550g 42 IP 30° 355° DRIVER UGR<19 230V LED

* Excepto carne

INOXL

Downlights en aluminio con tecnología LED.
Empotramiento para facilitar la instalación.
Equipo electrónico.

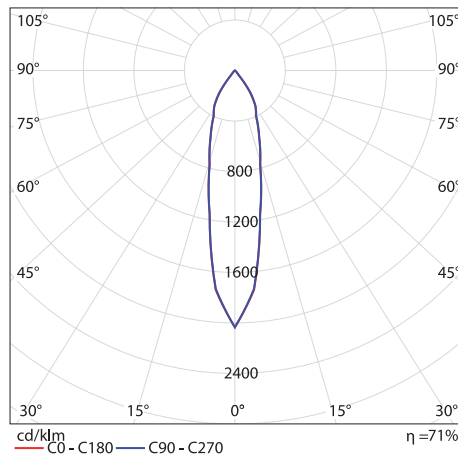
15°



0.5	0.16 0.16	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	52940 25603 25472
1.0	0.32 0.33	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	13235 6401 6368
1.5	0.49 0.49	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	5882 2845 2830
2.0	0.65 0.66	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	3309 1600 1592
2.5	0.81 0.82	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	2118 1024 1019
3.0	0.97 0.98	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	1471 711 708

— C0 - C180 (18.6°)
— C90 - C270 (18.4°)

36°



0.5	0.21 0.21	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	29544 13926 13867
1.0	0.41 0.42	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	7386 3481 3467
1.5	0.62 0.63	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	3283 1547 1541
2.0	0.83 0.84	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	1847 870 867
2.5	1.04 1.04	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	1182 557 555
3.0	1.24 1.25	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	821 387 385

— C0 - C180 (23.6°)
— C90 - C270 (23.4°)

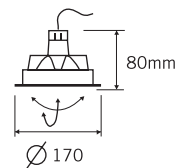
060

LUMINARIAS
EMPOTRABLES



INOXL

Multisistema downlight de aluminio, basculante y giratorio de 1 a 3 elementos para lámpara QR-111 y CDM-R111. Empotramiento redondo para facilitar instalación.



02354 -	G53 QR111 1x100W MAX 12V *	Clase III
02364 -	Gx8,5 1xCDM-R111 *	Clase I

Color

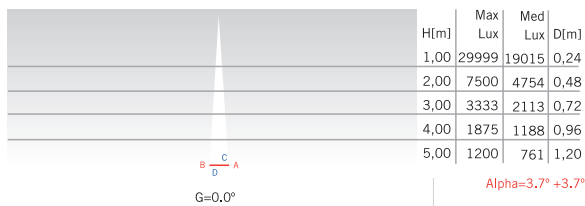
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio



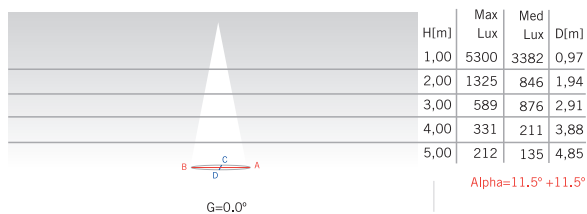
(*) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

QR 111

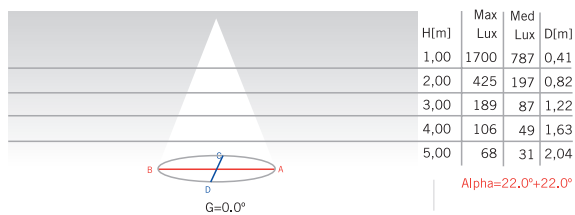
8°



24°

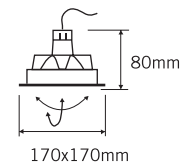


45°



INOXL

Multisistema downlight de aluminio, basculante y giratorio de 1 a 3 elementos para lámpara QR-111 y CDM-R111. Empotramiento redondo para facilitar instalación.



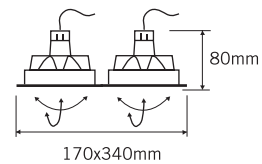
02351 -	G53 QR111 100W MAX 12V *	Clase III
02361 -	Gx8,5 CDM-R111 *	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio



(*) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



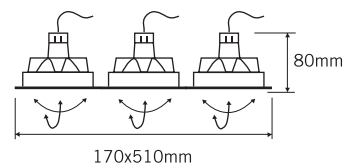
02352 -	2xG53 QR111 2x100W MAX 12V *	Clase III
02362 -	2xGx8,5 2xCDM-R111 *	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio



(*) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



02353 -	3xG53 QR111 3x100W MAX 12V *	Clase III
02363 -	3xGx8,5 3xCDM-R111 *	Clase I

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 8 Aluminio

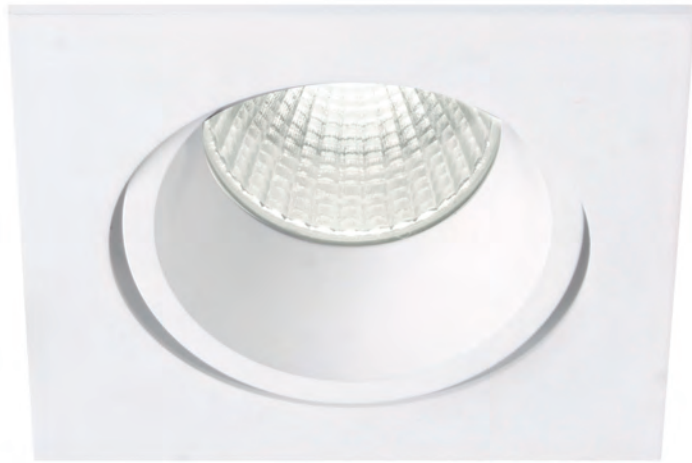


(*) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

INOXS

Downlights empotrables fijos o orientables para lámparas LED 7/10W, Halógenas y GU10.





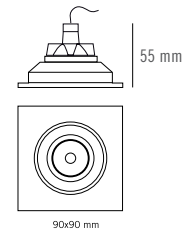
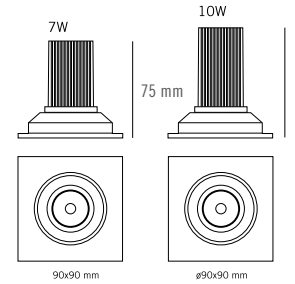
Downlight empotrable orientable para lámparas LED 7/10W y Halógenas (00291/2).
Downlight empotrable fijo para lámparas LED 7/10W y Halógenas (00293).



00291 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8 Aluminio	N 840 H 927*	6 60°				
340g	82mm	44	40.000h	DRIVER		LED

* Bajo demanda

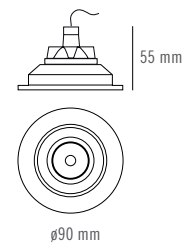
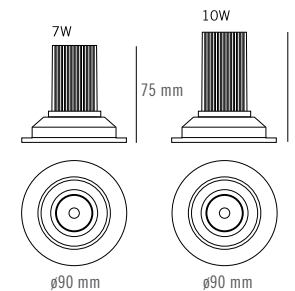
00291-		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	III
1 Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		
100g	82mm	20



00292 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8 Aluminio	N 840 H 927*	6 60°				
320g	82mm	44	40.000h	DRIVER	CRI>80/90 230V	LED

* Bajo demanda

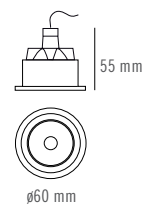
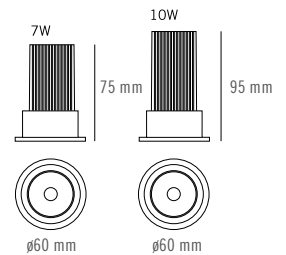
00292-		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	III
1 Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		
100g	82 mm	20



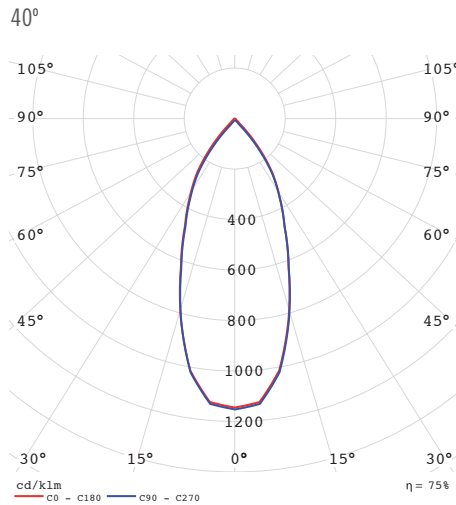
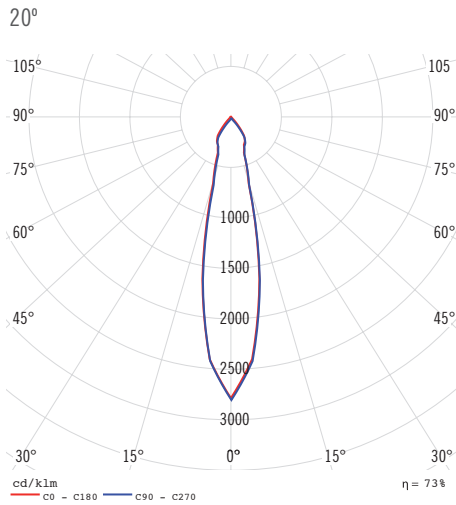
00293 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8 Aluminio	N 840 H 927*	6 60°				
250g	57mm	44	40.000h	DRIVER	CRI>80/90 230V	LED

* Bajo demanda

00293-		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	III
1 Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		
100g	57 mm	20



(*) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



7W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) E(C90) E(C0)	10362 4922 4909
1.0	0.40 0.40	E(0°) E(C90) E(C0)	2590 1231 1227
1.5	0.60 0.59	E(0°) E(C90) E(C0)	1151 547 545
2.0	0.80 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	648 308 307
2.5	1.00 0.99	E(0°) E(C90) E(C0)	414 197 196
3.0	1.20 1.19	E(0°) E(C90) E(C0)	288 137 136

— C0 - C180 (22.4°)
— C90 - C270 (22.6°)

7W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) E(C90) E(C0)	3114 1255 1261
1.0	0.79 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	779 314 315
1.5	1.19 1.18	E(0°) E(C90) E(C0)	346 139 140
2.0	1.58 1.58	E(0°) E(C90) E(C0)	195 78 79
2.5	1.98 1.97	E(0°) E(C90) E(C0)	125 50 50
3.0	2.38 2.36	E(0°) E(C90) E(C0)	87 35 35

— C0 - C180 (43.0°)
— C90 - C270 (43.2°)

10W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) E(C90) E(C0)	7576 3599 3589
1.0	0.40 0.40	E(0°) E(C90) E(C0)	1894 900 897
1.5	0.60 0.59	E(0°) E(C90) E(C0)	842 400 399
2.0	0.80 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	474 225 224
2.5	1.00 0.99	E(0°) E(C90) E(C0)	303 144 144
3.0	1.20 1.19	E(0°) E(C90) E(C0)	210 100 100

— C0 - C180 (22.4°)
— C90 - C270 (22.6°)

10W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) E(C90) E(C0)	4259 1717 1724
1.0	0.79 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	1065 429 431
1.5	1.19 1.18	E(0°) E(C90) E(C0)	473 191 192
2.0	1.58 1.58	E(0°) E(C90) E(C0)	266 107 108
2.5	1.98 1.97	E(0°) E(C90) E(C0)	170 69 69
3.0	2.38 2.36	E(0°) E(C90) E(C0)	118 48 48

— C0 - C180 (43.0°)
— C90 - C270 (43.2°)





INOXS

Downlights para lámparas
LED y halógenas.



070

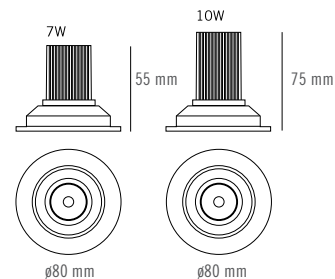
LUMINARIAS
EMPOTRABLES



00230 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8 Aluminio	N 840	6 60°				
	H 927*					

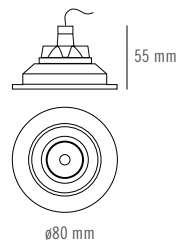
300g 72 mm 44 IP 0,5mE 30° 40.000h DRIVER CRI>80/90 230V **LED**

* Bajo demanda



00230 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- - GX5,3 QR-CBC51 12V 50W **	III
1 Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		

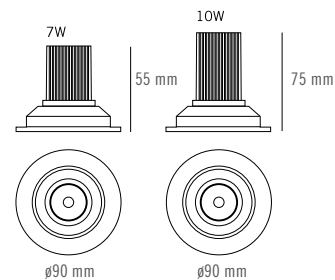
125g 72 mm 20 IP 0,5mE 30°



00231 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8 Aluminio	N 840	6 60°				
	H 927*					

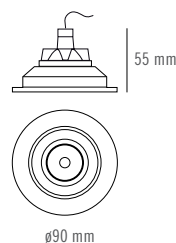
300g 82 mm 44 IP 0,5mE 30° 355° 40.000h CRI>80/90 230V **LED**

* Bajo demanda



00231 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- - GX5,3 QR-CBC51 12V 50W **	III
1 Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		

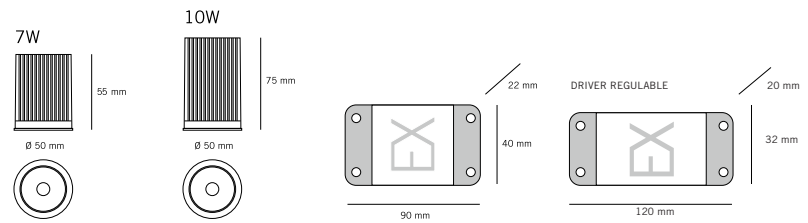
175g 82 mm 20 IP 0,5mE 30° 355°



(**) Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



00238 -	Confort visual
00239 -	Bañador pared
Color	
0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio



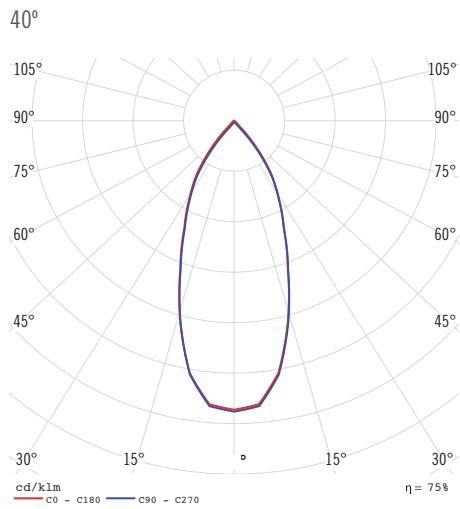
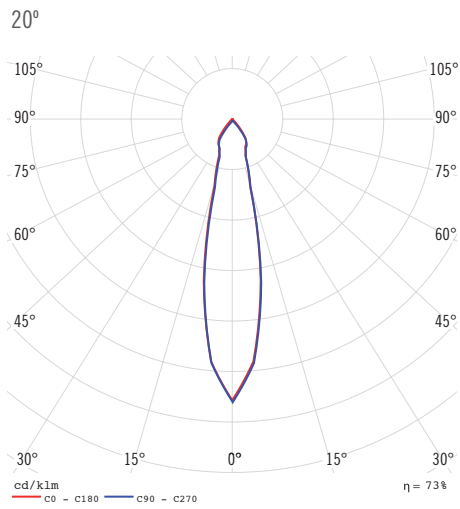
15030 -	Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
8	Aluminio	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II
		C 830	4 40°	1 10W/ 900Lm	D Dali	
		N 840	6 60°			
		H 927*				

IP 20 0.5lm/W 40.000h DRIVER CRI>80 230V LED

* Bajo demanda

COMPATIBILIDADES

	15030 - XXX0	15030 - XXX1
00102 - X	✓	✓
00103 - X	✓	✓
00104 - X	✓	✓
00106 - X	✓	✓
00215 - X	✓	✗
00216 - X	✓	✗
00230 - X	✓	✓
00231 - X	✓	✓
00241 - X	✓	✓
00242 - X	✓	✓
00243 - X	✓	✓
00253 - X	✓	✓
00254 - X	✓	✓
00255 - X	✓	✓
00256 - X	✓	✓
00291 - X	✓	✓
00292 - X	✓	✓
00293 - X	✓	✓
02311 - X	✓	✗
02312 - X	✓	✗
02313 - X	✓	✗
02314 - X	✓	✗
02315 - X	✓	✗
02316 - X	✓	✗



7W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) 10362 E(C90) 4922 E(C0) 4909
1.0	0.40 0.40	E(0°) 2590 E(C90) 1231 E(C0) 1227
1.5	0.60 0.59	E(0°) 1151 E(C90) 547 E(C0) 545
2.0	0.80 0.79	E(0°) 648 E(C90) 308 E(C0) 307
2.5	1.00 0.99	E(0°) 414 E(C90) 197 E(C0) 196
3.0	1.20 1.19	E(0°) 288 E(C90) 137 E(C0) 136

— C0 - C180 (22.4°)
— C90 - C270 (22.6°)

7W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) 3114 E(C90) 1255 E(C0) 1261
1.0	0.79 0.79	E(0°) 779 E(C90) 314 E(C0) 315
1.5	1.19 1.18	E(0°) 346 E(C90) 139 E(C0) 140
2.0	1.58 1.58	E(0°) 195 E(C90) 78 E(C0) 79
2.5	1.98 1.97	E(0°) 125 E(C90) 50 E(C0) 50
3.0	2.38 2.36	E(0°) 87 E(C90) 35 E(C0) 35

— C0 - C180 (43.0°)
— C90 - C270 (43.2°)

10W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) 7576 E(C90) 3599 E(C0) 3589
1.0	0.40 0.40	E(0°) 1894 E(C90) 900 E(C0) 897
1.5	0.60 0.59	E(0°) 842 E(C90) 406 E(C0) 399
2.0	0.80 0.79	E(0°) 474 E(C90) 225 E(C0) 224
2.5	1.00 0.99	E(0°) 303 E(C90) 144 E(C0) 144
3.0	1.20 1.19	E(0°) 210 E(C90) 100 E(C0) 100

— C0 - C180 (22.4°)
— C90 - C270 (22.6°)

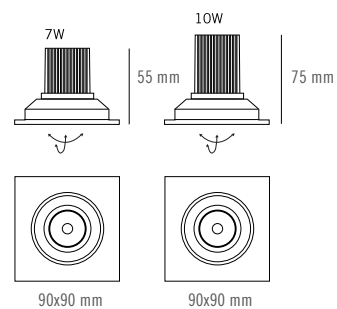
10W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) 4259 E(C90) 1717 E(C0) 1724
1.0	0.79 0.79	E(0°) 1065 E(C90) 429 E(C0) 431
1.5	1.19 1.18	E(0°) 473 E(C90) 191 E(C0) 192
2.0	1.58 1.58	E(0°) 266 E(C90) 107 E(C0) 108
2.5	1.98 1.97	E(0°) 170 E(C90) 69 E(C0) 69
3.0	2.38 2.36	E(0°) 118 E(C90) 48 E(C0) 48

— C0 - C180 (43.0°)
— C90 - C270 (43.2°)

INOXS

Downlight de aluminio basculante orientable para lámparas LED 7/10W., QR-CBC51 y GU10.



00241 -							
	Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0	Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II	
1	Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali		
8	Aluminio	N 840	6 60°				
		H 927*					

300g 82 mm 44 0,5mE 30° 355° 40.000h CRI 80/90 230V **LED**

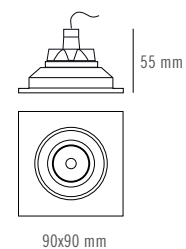
* Bajo demanda



00241 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	- - GX5,3 QR-CBC51 12V 50W **	III
1	Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8	Aluminio		

200g 82 mm 20 0,5mE 30° 355° 1

** Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



ACCESORIOS PARA TODA LA GAMA INOXS

00238 -	Confort visual
00239 -	Bañador pared
Color	
0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio

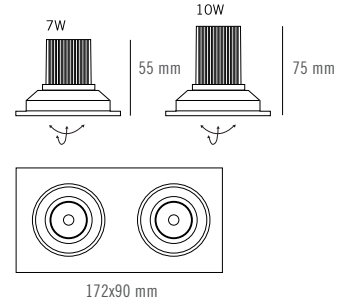




00242 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°			
	H 927*				

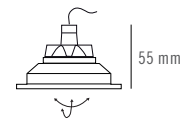
650g 160x82 mm 44 IP 0,5mE 30° 355° 40.000h CRI 80/90 230V **LED**



00242 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- - 2x GX5,3 QR-CBC51 12V 50W **	III
1 Negro	G U 2x GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		

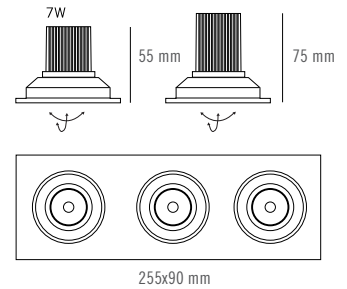
350g 160x82 mm 20 IP 0,5mE 30° 355°



00243 -

Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R Corte fase	II
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D Dali	
8 Aluminio	N 840	6 60°			
	H 927*				

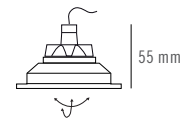
975g 243x82 mm 44 IP 0,5mE 30° 355° 40.000h CRI 80/90 230V **LED**



00243 -

Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	- - 3x GX5,3 QR-CBC51 12V 50W **	III
1 Negro	G U 3x GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I
8 Aluminio		

525g 243x82mm 20 IP 0,5mE 30° 355°



**Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.





KARDAN

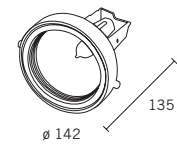
Luminarias en aluminio, combinables y adaptables a multisistemas de downlights de 1 a 4 elementos.



02371 -		Color	Ángulo	Lámpara	Clase
0	Blanco	1	5	15°	G12 *
1	Negro	3	6	36°	
2	Gris				

300g
 IP 20
 \varnothing 1m
 E 45°
 1

Máx. 150W.



*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

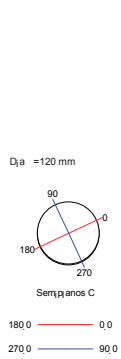
ACCESORIOS



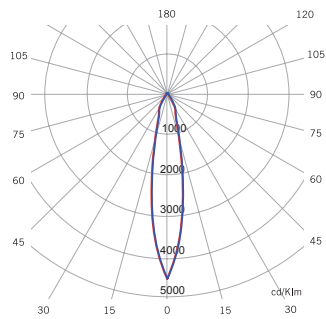
02395 -
Soporte para difusores y filtros



02396 -
Filtro antideslumbrante
(No compatible con 150W)



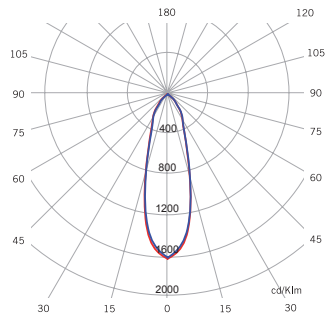
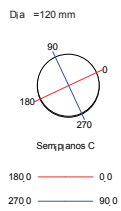
15° Ángulo Gamma



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=9.4°+9.4°	G=0.0
1.00	0.33	4265	2607		
2.00	0.66	1066	652		
3.00	1.00	474	290		
4.00	1.33	267	163		
5.00	1.66	171	104		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=9.7°+9.7°	G=0.0
1.00	0.34	4265	2607		
2.00	0.68	1066	652		
3.00	1.02	474	290		
4.00	1.36	267	163		
5.00	1.70	171	104		

36° Ángulo Gamma



H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Alpha=17.4° + 17.6°	G=0.0
1.00	0.35	2132	1303		
2.00	0.70	533	326		
3.00	1.04	237	145		
4.00	1.39	133	82		
5.00	1.74	86	52		

H[m]	D[m]	Max lux	Med lux	Beta=17.4° + 17.6°	G=0.0
1.00	0.35	2132	1303		
2.00	0.70	533	326		
3.00	1.05	237	145		
4.00	1.40	133	82		
5.00	1.76	86	52		



KARDAN

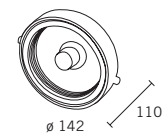
Luminarias en aluminio, combinables
y adaptables a multisistemas de downlights
de 1 a 4 elementos.



02372 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	CDM-R 111 *	I
1	Negro		
2	Gris		

300g IP 20 \varnothing 1m E 45°

*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

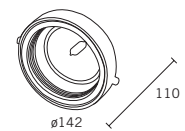


02375 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	QR 111 / G53 *	III
1	Negro		
2	Gris		

300g IP 20 \varnothing 1m E 45° 12V

Máx. 100W.

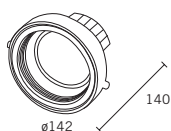
*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.





KARDAN

Luminarias LED en aluminio, combinables y adaptables a multisistemas de downlights de 1 a 4 elementos. Driver incluido.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



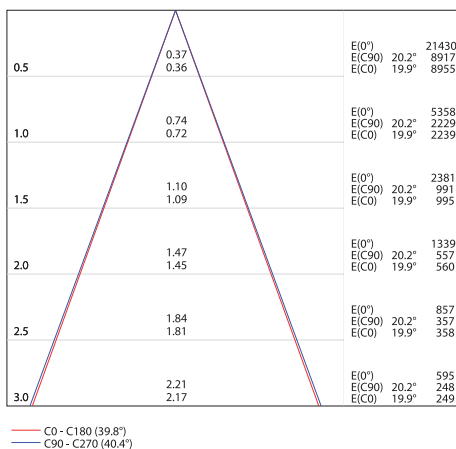
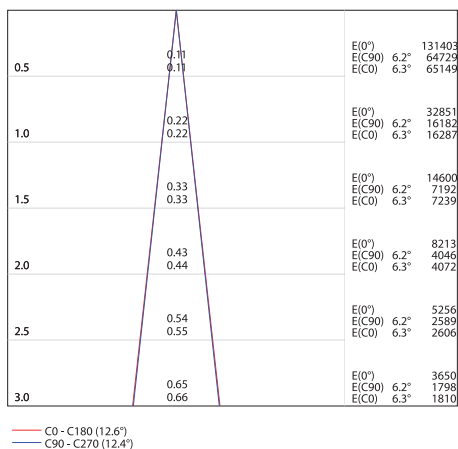
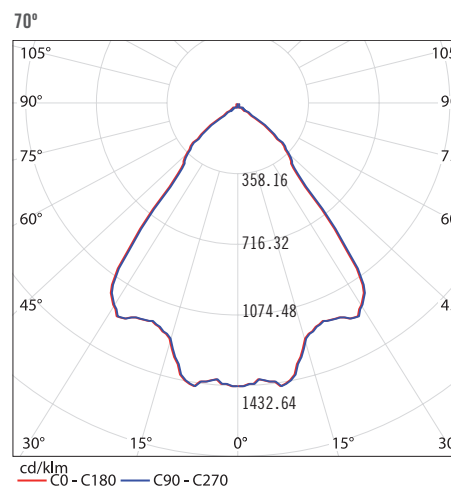
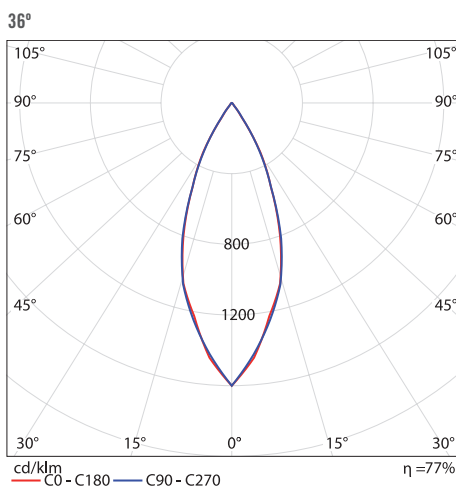
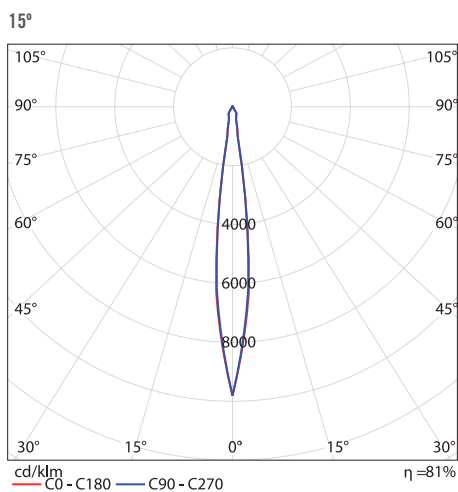
02376 -						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 12,5W	R	II	
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000LM / 25,5W			
	H 927*		5 4000LM / 35,5W			
	E 930					
	F 940					

IP 20 1m 45° DRIVER CRI 80/90 UGR<19 230V **LED**

02376 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM **			
2 Gris	P Pescado	7 70°				
	V Fruta					
	R Moda					

IP 20 1m 45° DRIVER UGR<19 230V **LED**

** Excepto carne





G-STAR RAW

G-STAR RAW | MEN

G-STAR RAW | MEN

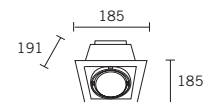
G-STAR RAW | MEN



KARDAN

Multisistema con marco para empotrar de 1 a 4 elementos para distintas combinaciones de luminarias.

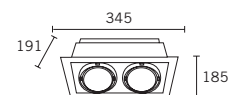
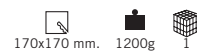
(LED, HIT, CDM-R 111, AR-111, PAR 30, HI-PAR 30).



02381 -

Color

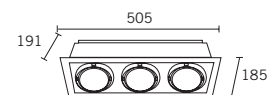
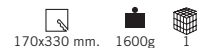
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



02382 -

Color

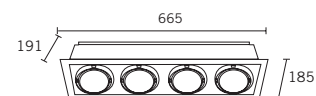
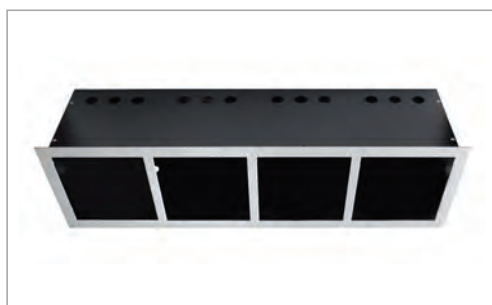
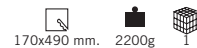
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



02383 -

Color

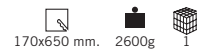
- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



02384 -

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris



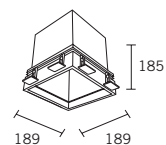
086

LUMINARIAS
EMPOTRABLES

KARDAN

Multisistema TRIMLESS sin marco para empotrar de 1 a 4 elementos para distintas combinaciones de luminarias.

(LED, HIT, CDM-R 111, AR-111, PAR 30, HI-PAR 30).

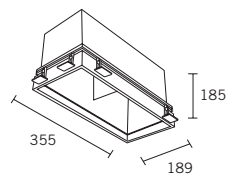


02391 -

Color

2 Gris

193x193 mm. 1700g

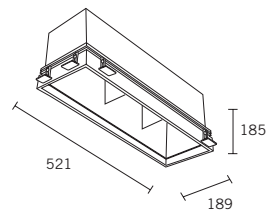


02392 -

Color

2 Gris

193x358 mm. 2700g

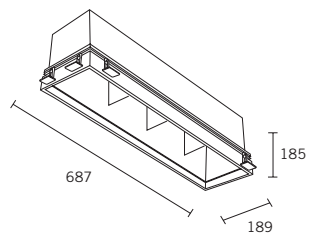


02393 -

Color

2 Gris

193x524 mm. 3800g



02394 -

Color

2 Gris

193x690 mm. 4900g

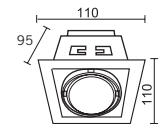


KARDAN

Multisistema downlight
en acero estampado para
1, 2, 3 ó 4 lámparas
módulo LED 15030

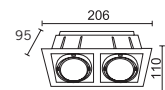


02311 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900Lm	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					
965g 95x95mm 20 45° 0,5mE 40.000h DRIVER CRI 80/90 230V LED						



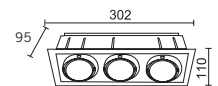
* Bajo demanda

02312 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900Lm	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					
1635g 185x95mm 20 45° 0,5mE 40.000h DRIVER CRI 80/90 230V LED						



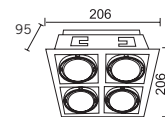
* Bajo demanda

02313 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900Lm	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					
2280g 285x95mm 20 45° 0,5mE 40.000h DRIVER CRI 80/90 230V LED						



* Bajo demanda

02314 -						
Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase	
0 Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II	
1 Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900Lm	D Dali		
2 Gris	N 840	6 60°				
	H 927*					
2915g 185x185mm 20 45° 0,5mE 40.000h DRIVER CRI 80/90 230V LED						



* Bajo demanda

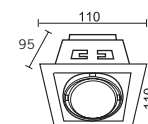
KARDAN

Multisistema downlight
en acero estampado para
1, 2, 3 ó 4 lámparas
QR-CBC-51.



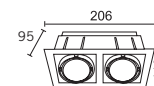
02311 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	GX5,3 QR-CBC-51 MAX.50W *	III
1	Negro		
2	Gris		

815g
 95x95mm
 $\varnothing 0,5mE$
 IP 20
 45°
 1
 12V



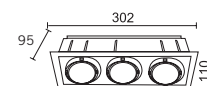
02312 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	2x GX5,3 QR-CBC-51 MAX.50W *	III
1	Negro		
2	Gris		

1335g
 185x95mm
 $\varnothing 0,5mE$
 IP 20
 45°
 1
 12V



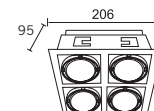
02313 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	3x GX5,3 QR-CBC-51 MAX.50W *	III
1	Negro		
2	Gris		

1830g
 285x95mm
 $\varnothing 0,5mE$
 IP 20
 45°
 1
 12V



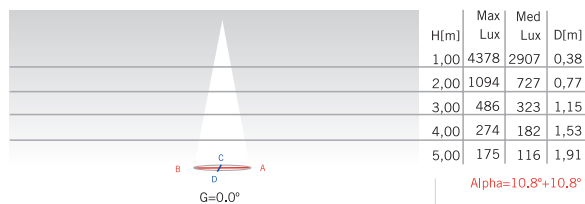
02314 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	4x GX5,3 QR-CBC-51 MAX.50W *	III
1	Negro		
2	Gris		

2315g
 185x185mm
 $\varnothing 0,5mE$
 IP 20
 45°
 1
 12V

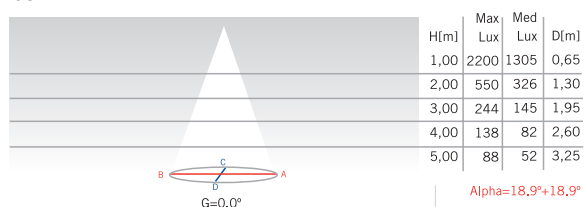


*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

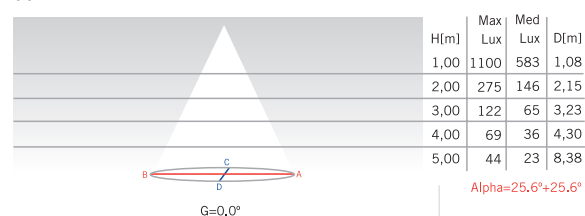
24°



38°



60°



090

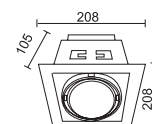
LUMINARIAS
EMPOTRABLES

KARDAN

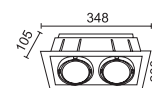
Multisistema downlight en acero estampado para 1, 2, 3 ó 4 lámparas QR-111.



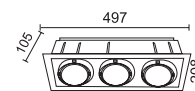
02331 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G53 QR111 100W MAX *	III
1	Negro		
2	Gris		
1895g	165x165mm	0.5mE	IP 20 45° 12V



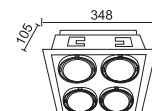
02332 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	2x G53 QR111 100W MAX *	III
1	Negro		
2	Gris		
3090g	315x165mm	0.5mE	IP 20 45° 12V



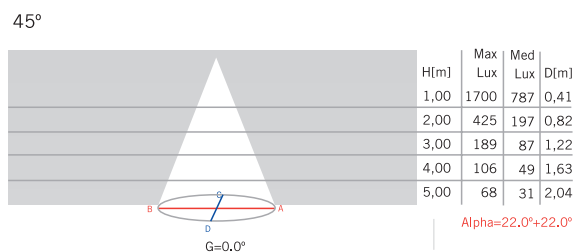
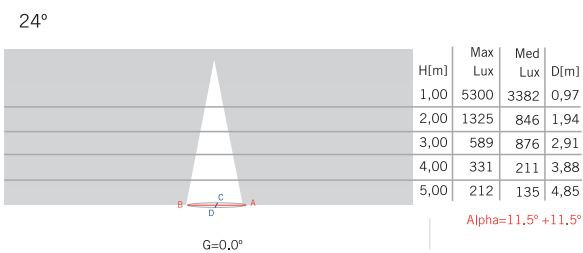
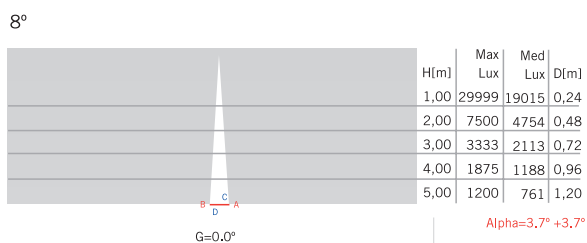
02333 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	3x G53 QR111 100W MAX *	III
1	Negro		
2	Gris		
3900g	465x165mm	0.5mE	IP 20 45° 12V



02334 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	4x G53 QR111 100W MAX *	III
1	Negro		
2	Gris		
4500g	315x315mm	0.5mE	IP 20 45° 12V



*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

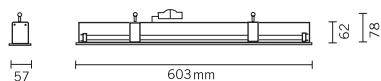




LINEALTT

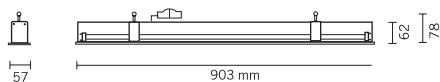
Luminaria decorativa para empotrar en pared ó techo, distintos tamaños , fabricadas en aluminio para lamparas fluorescente T5.
Disponibles en colores gris, blanco y negro.

Posibilidad de instalarlas en línea continua.



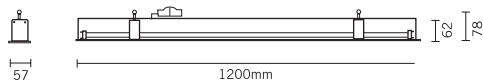
11714 -				T5 1X14W
11724 -				T5 1X24W
	Color	Regulador	Clase	
	0 Blanco*	- -	Equipo electrónico I	
	1 Negro*	R A	Reg. 1-10V	
	2 Gris	R D	Reg DALI	
	1200g	IP 42	1 587x44mm	0,5mE

* (Bajo pedido, mínimo 10 u.)



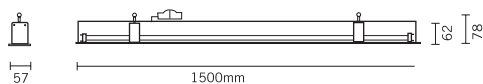
11721 -				T5 1X21W
11739 -				T5 1X39W
	Color	Regulador	Clase	
	0 Blanco*	- -	Equipo electrónico I	
	1 Negro*	R A	Reg. 1-10V	
	2 Gris	R D	Reg DALI	
	1400Gg	IP 42	1 887x44mm	0,5mE

* (Bajo pedido, mínimo 10 u.)



11728 -				T5 1X28W
11754 -				T5 1X54W
	Color	Regulador	Clase	
	0 Blanco*	- -	Equipo electrónico I	
	1 Negro*	R A	Reg. 1-10V	
	2 Gris	R D	Reg DALI	
	1700Gg	IP 42	1 1184x44mm	0,5mE

* (Bajo pedido, mínimo 10 u.)



11735 -				T5 1X35W
11780 -				T5 1X80W
	Color	Regulador	Clase	
	0 Blanco*	- -	Equipo electrónico I	
	1 Negro*	R A	Reg. 1-10V	
	2 Gris	R D	Reg DALI	
	2000Gg	IP 42	1 1484x44mm	0,5mE

* (Bajo pedido, mínimo 10 u.)

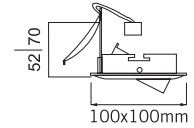
LUMI

Downlight cuadrado giratorio y basculante de inyección de aluminio de 1, 2, 3 y 4 elementos.

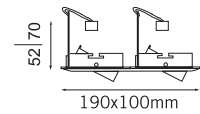
Compatibles con módulo LED 15030 (ver página 72).



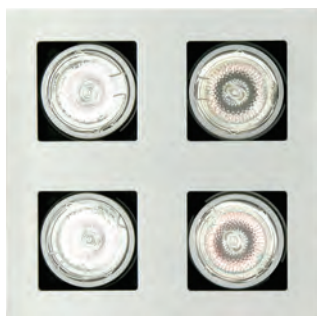
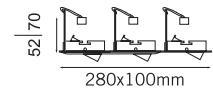
00253 -	GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	Clase III
00263 -	GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
1	Negro	
8	Aluminio	
190g	86mm	IP 20
0,5m	30°	360°



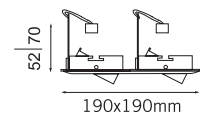
00254 -	2xGX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	Clase III
00264 -	2xGU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
1	Negro	
8	Aluminio	
375g	180x86mm	IP 20
0,5m	30°	360°



00255 -	3xGX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	Clase III
00265 -	3xGU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
1	Negro	
8	Aluminio	
600g	270x86mm	IP 20
0,5m	30°	360°



00256 -	4xGX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	Clase III
00266 -	4xGU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	Clase I
Color		
0	Blanco	
1	Negro	
8	Aluminio	
670g	180x180mm	IP 20
0,5m	30°	360°



*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.

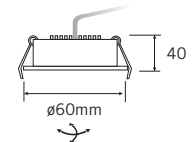
MINI

Downlights LED empotrables techo.

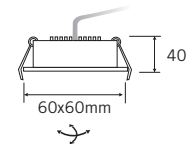
Accesorios y drivers (ver página 226).



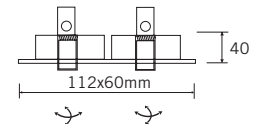
00361 -	LUXEON LED Blanco 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
00391 -	LUXEON LED Blanco cálido 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
Color	Ángulo	Clase
8 Aluminio	15°	III
70g	53mm	0,5mE
IP 43	30°	360°
		LED



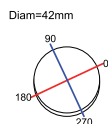
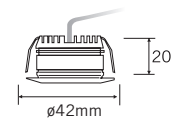
00362 -	LUXEON LED Blanco 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
00392 -	LUXEON LED Blanco cálido 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
Color	Ángulo	Clase
8 Aluminio	15°	III
70g	53mm	0,5mE
IP 43	30°	360°
		LED



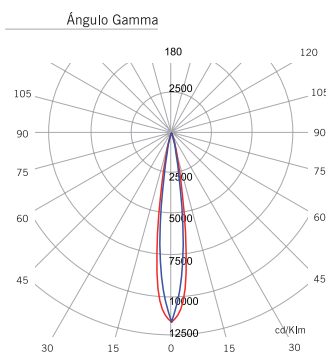
00365 -	LUXEON LED Blanco 1,2Wx2 (350mA) / 3Wx2 (700mA)	
00395 -	LUXEON LED Blanco cálido 1,2Wx2 (350mA) / 3Wx2 (700mA)	
Color	Ángulo	Clase
8 Aluminio	15°	III
135g	53x105mm	0,5mE
IP 43	30°	360°
		LED



00363 -	LUXEON LED Blanco 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
00393 -	LUXEON LED Blanco cálido 1,2W (350mA) / 3W (700mA)	
Color	Ángulo	Clase
8 Aluminio	15°	III
35g	35mm	0,5mE
IP 43	30°	360°
		LED



Semiplanos C
180.0 0.0
270.0 90.0



H[m]	D[m]	MaxLux	MedLux	Alpha=8,3°+8,3°
1,00	0,29	490	282	
2,00	0,58	123	71	
3,00	0,88	54	31	
4,00	1,17	31	18	
5,00	1,46	20	11	

PLASTER

Marcos decorativos para luminarias empotrables que permiten una total integración en el techo, enfatizando espacios y volúmenes arquitectónicos.

No se incluye luminaria ni equipo.

Ver manual de instalación en www.nexia.es



Ø 192mm x 52mm

12500 -	L
Color	
0	Blanco
880g	202mm

COMPATIBLE CON:



00231 -									
	Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R	II			
1	Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D				
8	Aluminio	N 840	6 60°						
		H 927*							
300g	IP 44	0,5mE	30°	40.000h	DRIVER	CRI>80	230V	LED	

* Bajo demanda



00231 -									
	Color	Lámpara	Clase						
0	Blanco	- - GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	III						
1	Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I						
8	Aluminio								
125g	IP 20	0,5mE	30°						



00292 -									
	Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase			
0	Blanco	G 827	2 20°	0 7W/ 600LM	R	II			
1	Negro	C 830	4 40°	1 10W/ 900LM	D				
8	Aluminio	N 840	6 60°						
		H 927*							
320g	IP 44	0,5mE	10°	40.000h	DRIVER	CRI>80/902	230V	LED	

* Bajo demanda

00292 -									
	Color	Lámpara	Clase						
0	Blanco	- - GX5,3 QR-CBC51 12V 50W *	III						
1	Negro	G U GU10 QPAR-CB 110V-240V 50W	I						
8	Aluminio								
100g	IP 20	0,5mE	10°						

*Necesita equipo auxiliar. Ver página 226-227.



Ø 319mm x 92mm

12510 -	L	Incluye	02354-	QR 111
12515 -	L	Incluye	02364-	CDM-R 111
Color				
0	Blanco	0	Blanco	
		1	Negro	
		8	Aluminio	
3570g	329mm			



12510 -	F	Incluye	02354-	QR 111
12515 -	F	Incluye	02364-	CDM-R 111
Color				
0	Blanco	0	Blanco	
		1	Negro	
		8	Aluminio	
4130g	329mm			

COMPATIBLES CON:



15931 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 16W	R	II
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840		4 3000LM / 25W		
		H 927*		5 4000LM / 31W		
		E 930				
		F 940				
850g	IP 32	DRIVER I		CRI 80/90	UGR<19	230V
						LED



15927 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	II
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
8	Aluminio	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
		H 927*		5 4000LM / 31W		
		E 930				
		F 940				
850g	IP 42	30°	355°	DRIVER I		UGR<19
						LED



PLASTER

Sistema decorativo para luminarias empotrables que permiten una total integración en el techo, enfatizando espacios y volúmenes arquitectónicos.



Ø 376mm x 80mm



Ø 376mm x 80mm



Ø 235mm

12520 -	L	Incluye	01181 o 01185-					
12521 -	L	Incluye	01181 o 01185-					
12522 -	L	Incluye	01181 o 01185-					
12523 -	L	Incluye	01181 o 01185-					
Color								
	0	Blanco		0	Blanco			
4130g 386mm								

12520 -	F	Incluye	01181 o 01185-					
12521 -	F	Incluye	01181 o 01185-					
12522 -	F	Incluye	01181 o 01185-					
12523 -	F	Incluye	01181 o 01185-					
Color								
	0	Blanco		0	Blanco			
4130g 386mm								

COMPATIBLES CON:

01181 -						*	Difusor opal incluido.		
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase			
	0 Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 18W	R	II			
	1 Negro	N 840							
	2 Gris								
1500g IP 44 DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED									

01185 -						*	Difusor opal incluido.		
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase			
	0 Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 21W	R	II			
	1 Negro	N 840							
	2 Gris								
1500g IP 44 DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED									

*No necesita accesorios

ACCESORIOS

09600 -	Aro y cristal transparente IP44
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09628 -	Aro y difusor transparente de policarbonato IP64
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09601 -	Aro y cristal opal IP44
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09629 -	Aro y difusor opal de policarbonato IP64
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09620 -	Aro y cristal transparente IP64
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09630 -	Aro y difusor transparente de policarbonato IP44
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09621 -	Aro y cristal opal IP64
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

09631 -	Aro y difusor opal de policarbonato IP44
Color	
	0 Blanco
	1 Negro
	2 Gris

PLASTERBOX

100

LUMINARIAS
EMPOTRABLES



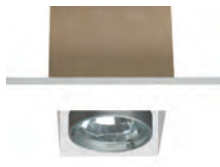


PLASTERBOX

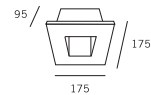
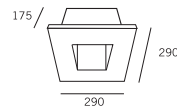
Sistema TRIMLESS de luminarias para lámparas QR-111, HIT (G-12) y QR-CBC 51 sin marco de empotramiento. Permite una total integración de las luminarias al techo. Posibilidad de combinar luminarias QR-111 y HIT (G-12).

Posibilidad de suministrar caja de cartón-yeso a medida. Según proyecto.

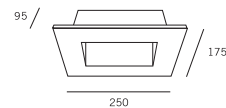
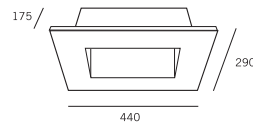
Luminaria y equipo no incluidos.



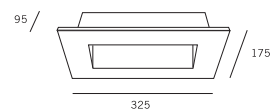
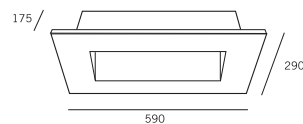
12200 -	290x290mm	1xQR111 / HIT (G-12)
12220 -	175x175mm	1xQR CBC51



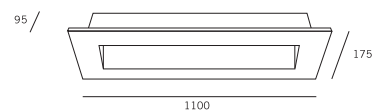
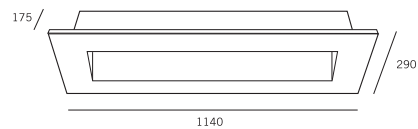
12201 -	290x440mm	2xQR111 / HIT (G-12)
12221 -	175x250mm	2xQR CBC51



12202 -	290x590mm	3xQR111 / HIT (G-12)
12222 -	175x325mm	3xQR CBC51



12205 -	290x1140mm	NxQR111 / HIT (G-12)
12225 -	175x1100mm	NxQR CBC51

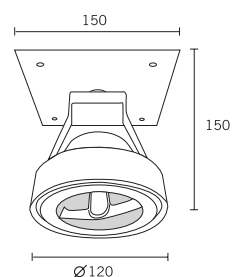


PLASTERBOX

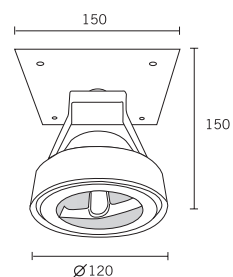
Sistema de luminarias para lámparas QR-111, HIT (G-12) y QR-CBC 51 sin marco de empotramiento. Permite una total integración de las luminarias al techo. Posibilidad de combinar luminarias QR-111 y HIT (G-12).



12111 -	G53 QR111 1x100W MAX					
Color		Clase				
0	Blanco	III				
1	Negro					
8	Aluminio					
500g	0.5mE	IP 20	45°	360°	1	12V



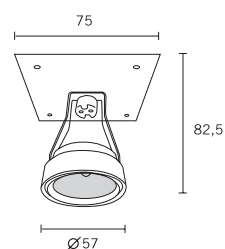
12150 -	G12 HIT 1x50W MAX *					
Color		Clase				
0	Blanco	I				
1	Negro					
8	Aluminio					
500g	0.5mE	IP 20	45°	360°	1	12V



* Necesita equipo auxiliar. Ver página 227.



12100 -	GX5,3 QR-CBC 51 50W					
Color		Clase				
0	Blanco	III				
1	Negro					
8	Aluminio					
400g	0.5mE	IP 20	45°	360°	1	12V

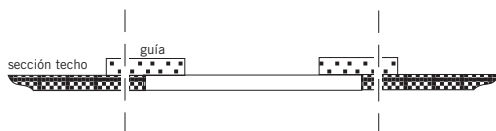


15030 -						
Color		Temp.color	Ángulo	Lámpara	Regulación	Clase
8	Aluminio	G 827	2 20°	0 7W/ 600Lm	R Corte fase	II
		C 830	4 40°		D Dali	
		N 840	6 60°			
		H 927*				
150g	IP 20	0.5mE	1	40.000h DRIVER CRI>80 230V	LED	

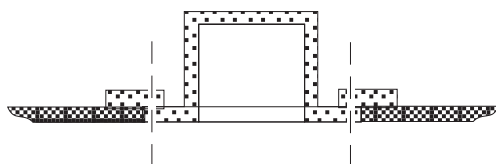
* Bajo demanda

INSTRUCCIONES DE MONTAJE.

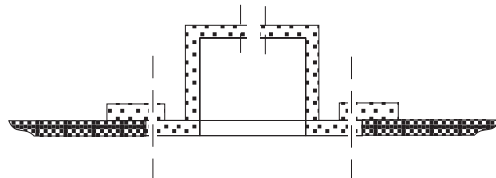
1- Localizar y fijar la guía en el techo



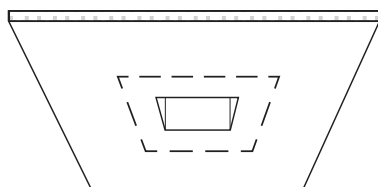
2- Instalar la pieza de cartón-yeso, fijando las guías previamente instaladas



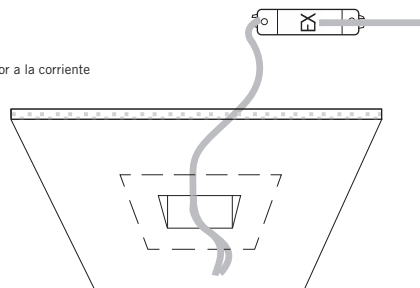
3- Agujerear la pieza de cartón-yeso para pasar el transformador



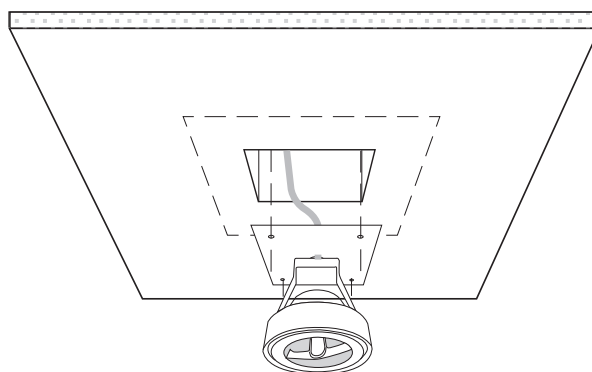
4- Enmasillar y pintar



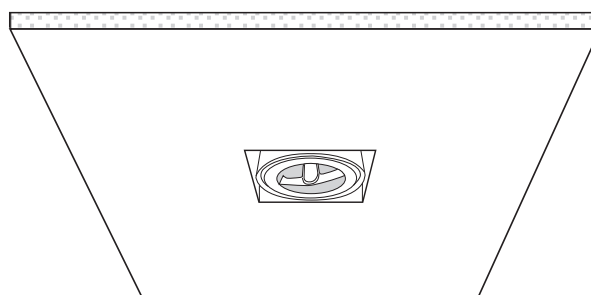
5- Conectar el transformador a la corriente



6- Fijar la luminaria



7- Aspecto final



PLASTERBOX

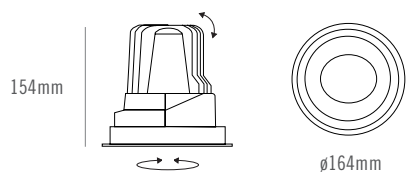
Nuevo sistema de luminarias para lámparas QR-111, HIT (G-12) y QR-CBC 51 sin marco de empotramiento. Permite una total integración de las luminarias al techo. Posibilidad de combinar luminarias QR-111 y HIT (G-12).





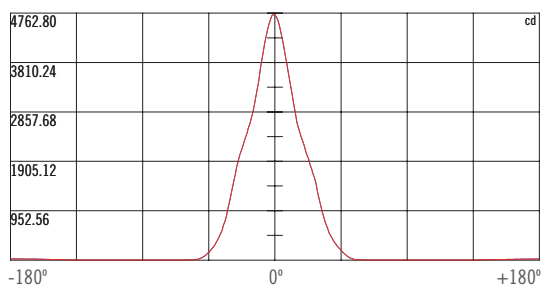
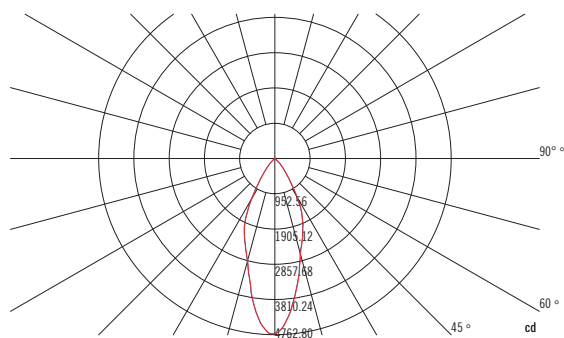
POMA

Downlight empotrable bañador de pared con tecnología LED.
Disipador pasivo en extrusión de aluminio.



03460 -						
	Color	Temp.color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827	1 15°	3 2000LM / 18W	R	II
1	Negro	C 830		4 3000LM / 25W		
2	Gris	N 840				
		H 927				

800g 150mm 23 IP 0.5mE 15° 50.000h DRIVER CRI 80/90 230V LED

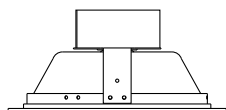


PRO

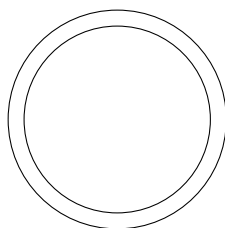
Downlights para LED

Downlight de policarbonato con reflector de aluminio de alta pureza.

*Bajo demanda (G 827 / H 927) y difusor transparente.



130 mm
(1500/2000/3000LM)
140 mm
(4000LM)



∅ 234 mm

01120 -		Difusor transparente incluido.				
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25,5W			
	H 927*		5 4000LM / 31,5W			

DRIVER CRI 80/90 / UGR<19 850° 230V LED

01121 -		Difusor opal incluido.				
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25,5W			
	H 927*		5 4000LM / 31,5W			

DRIVER CRI 80/90 850° 50.000h. 230V LED

01121 -		ESPECIAL ALIMENTACIÓN			Difusor opal incluido.	
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	8 80°	3 2000LM	R	II	
1 Negro	M Carne		4 3000LM **			
2 Gris	P Pescado					
	V Fruta					

DRIVER 850° 50.000h. 230V LED

** Excepto carne

01122 -		Difusor IP54 transparente incluido.				
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25,5W			
	H 927*		5 4000LM / 31,5W			

DRIVER LED

01123 -		Difusor IP54 opal incluido.				
Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	G 827*	8 80°	2 1500LM / 16W	R	II	
1 Negro	C 830		3 2000LM / 18W			
2 Gris	N 840		4 3000LM / 25,5W			
	H 927*		5 4000LM / 31,5W			

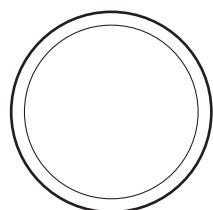
DRIVER CRI 80/90 / UGR<19 850° 230V LED

PRO-FL

Downlights para LED FLAT (FL)

Downlight de policarbonato con reflector de aluminio de alta pureza.

*Bajo demanda (G 827 / H 927) y difusor transparente.



∅ 234mm

01181 -							Difusor opal incluido.
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Corte Fase	Clase	
0	Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 18W	R	II	
1	Negro	N 840					
2	Gris						

210mm 650g 44 IP DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED

01183 -							Difusor IP54 opal incluido.
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Corte Fase	Clase	
0	Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 18W	R	II	
1	Negro	N 840					
2	Gris						

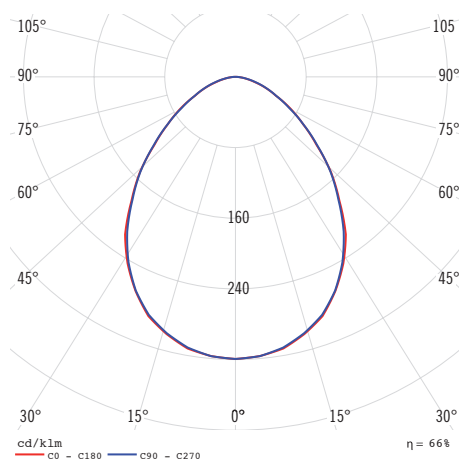
210mm 650g 54 IP DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED

01185 -							Difusor opal incluido.
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Corte Fase	Clase	
0	Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 21W	R	II	
1	Negro	N 840					
2	Gris						

210mm 650g 44 IP DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED

01187 -							Difusor IP54 opal incluido.
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Corte Fase	Clase	
0	Blanco	C 830	8 80°	3 2000LM / 21W	R	II	
1	Negro	N 840					
2	Gris						

210mm 650g 54 IP DRIVER CRI=80 / UGR<19 850° 230V LED



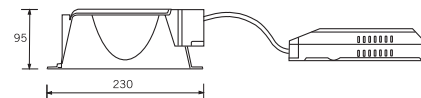
Beam Angle (°)	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
E(0°)	0.96	1.91	2.87	3.82	4.78	5.73
E(C90)	0.96	1.92	2.89	3.85	4.81	5.77
E(C0)	4636	1159	515	290	185	129
E(C90)	877	219	97	55	35	24
E(C0)	868	217	96	54	35	24

— C0 - C180 (87,8°)
— C90 - C270 (87,4°)

PRO-FL

Downlights para lámparas FLAT (FL) de fluorescencia compacta.

Downlight de policarbonato y reflector metalizado al alto vacío. Con posibilidad de versión electromagnética, AF, electrónica, regulable y con kit de emergencia.



01101 -	G24d-1 2x13W TC-D	Electromagnético
01102 -	G24d-2 2x18W TC-D	Electromagnético
01103 -	G24d-3 2x26W TC-D	Electromagnético

Color	Clase
0 Blanco	II

1.300g
 210 mm
 IP 20
 ϕ 0,5mE

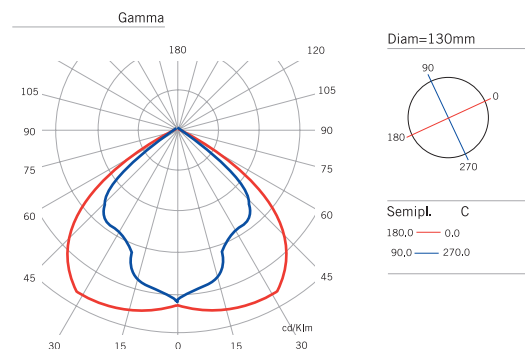
 230V
 AF 850° 230V

01151 -	G24q-1 2x13W TC-DEL
01152 -	G24q-2 2x18W TC-DEL
01153 -	G24q-3 2x26W TC-DEL
01154 -	Gx94-3 2x32W TC-DEL
01155 -	Gx94-4 2x42W TC-DEL (sólo compatible con accesorios 09602 y 09610)

Color	Regulador	Clase
0 Blanco	- - Electrónico	II
	R A Reg. 1-10V	
	R D Reg. DALI	
	E M Emergencia	

1.400g
 210mm
 IP 20
 ϕ 0,5mE

 230V
 850° 230V





∅ 235mm



∅ 235mm

ACCESORIOS

09600 -	Aro y cristal transparente IP44
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09601 -	Aro y cristal opal IP44
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09602 -	Aro sin cristal
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09610 -	Aro y accesorio Darklight
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09620 -	Aro y cristal transparente IP64
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09621 -	Aro y cristal opal IP64
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09628 -	Aro y difusor transparente de policarbonato IP64
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09629 -	Aro y difusor opal de policarbonato IP64
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09630 -	Aro y difusor transparente de policarbonato IP44
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris

09631 -	Aro y difusor opal de policarbonato IP44
	Color
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



GAME
ET
MATCH



DONNAY
BARCELONA

publidep
Marketing social responsable













PRO-SQ

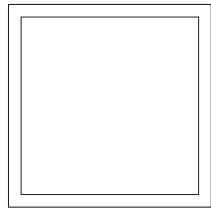
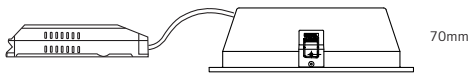
Downlights para LED

Downlight de aluminio con reflector de aluminio de alta pureza y difusor opal.

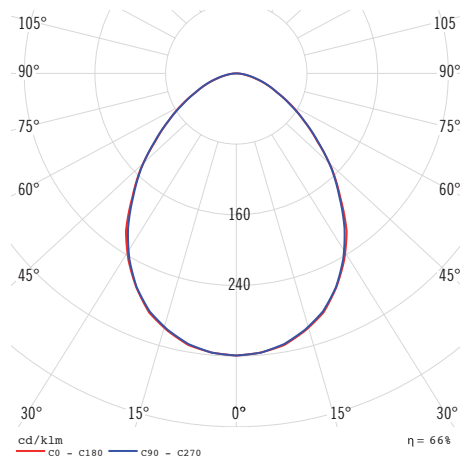


01681-						Difusor opal incluido.	
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0	Blanco	C 830	8 80°	3 2500LM / 21W	R	II	
1	Negro	N 840					
2	Gris						

 185x185mm
  1500g
  IP 44
  1
  DRIVER
  CRI=80 / UGR<19
  850°
 230V
  LED



200x200mm



0.5	0.96	E(0°)	4636
	0.96	E(C90)	877
		E(C0)	868
1.0	1.91	E(0°)	1159
	1.92	E(C90)	219
		E(C0)	217
1.5	2.87	E(0°)	515
	2.89	E(C90)	97
		E(C0)	96
2.0	3.82	E(0°)	290
	3.85	E(C90)	55
		E(C0)	54
2.5	4.78	E(0°)	185
	4.81	E(C90)	35
		E(C0)	35
3.0	5.73	E(0°)	129
	5.77	E(C90)	24
		E(C0)	24

— C0 - C180 (87.8°)
— C90 - C270 (87.4°)





PULL-OUT

Downlight basculante y orientable bañador de pared, con tecnología LED, fabricado en inyección de aluminio y reflector anodizado de alta pureza. Eficiencia > 110 Lm / W.

Disponibile en CRI 80, CRI 90 y Especial Alimentación / Moda. Uniformidad de color 3 steps MacAdams. Disipación pasiva. Factor de potencia > 0,96. Bajo índice UGR <19. 5 años de garantía.

PULL-OUT

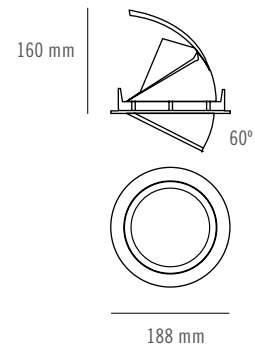
Downlight basculante y orientable bañador de pared, con tecnología LED, fabricado en inyección de aluminio y reflector anodizado de alta pureza. Eficiencia > 110 Lm / W.

Disponible en CRI 80, CRI 90 y Especial Alimentación / Moda. Uniformidad de color 3 steps MacAdams. Disipación pasiva. Factor de potencia > 0,96. Bajo índice UGR <19. 5 años de garantía.



Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827	1 10°	2 1500LM / 12W	R	II
1 Negro	C 830	3 40°	3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840	7 70°	4 3000LM / 25W		
	H 927		5 4000LM / 35W		
	E 930				
	F 940				

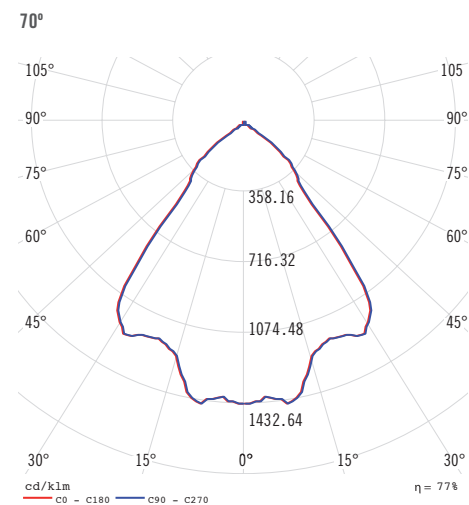
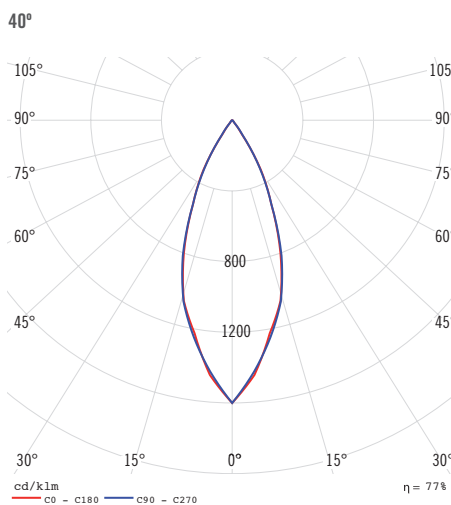
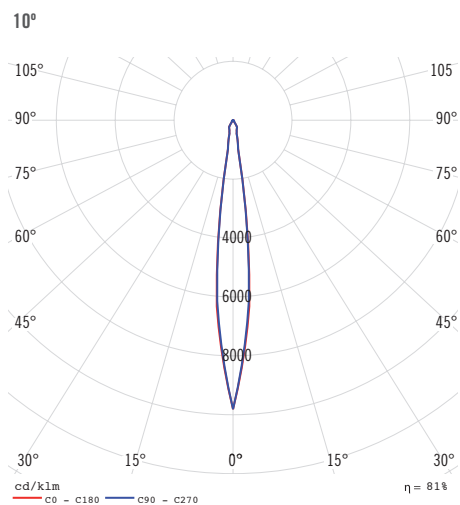
175mm 1140g IP 20 60° 355° CRI 80/90 DRIVER UGR<19 230V LED



Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	B Panadería	1 10°	3 2000LM	R	II
1 Negro	M Carne	3 40°	4 3000LM *		
2 Gris	P Pescado	7 70°			
	V Fruta				
	R Moda				

175mm 1140g IP 20 60° 355° DRIVER UGR<19 230V LED

* Excepto carne y moda.



Beam Angle	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
10°	0.11 0.11	0.22 0.22	0.33 0.33	0.43 0.44	0.54 0.55	0.65 0.66
E(0°)	131403	32851	14600	8213	5256	3650
E(C90)	64729	16182	7192	4046	2589	1798
E(C0)	65149	16287	7239	4072	2606	1810

— C0 - C180 (12.6°) — C90 - C270 (12.4°)

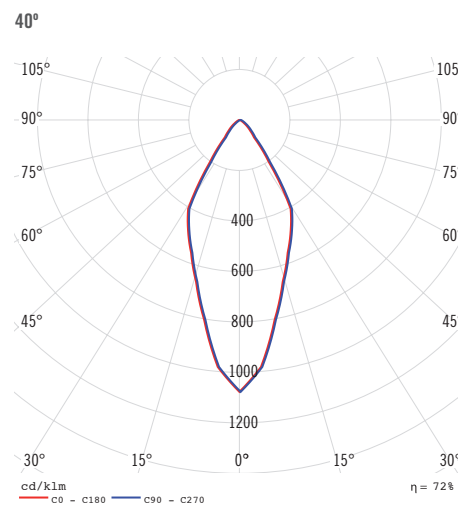
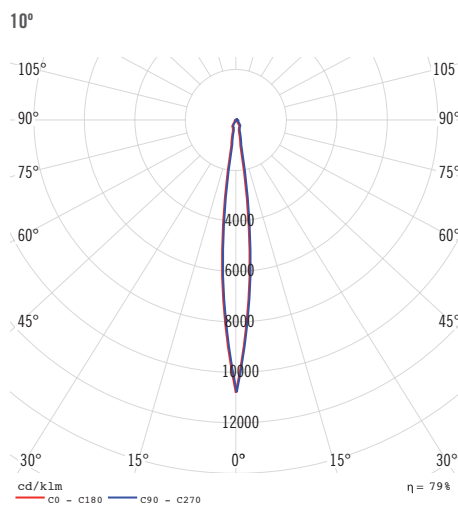
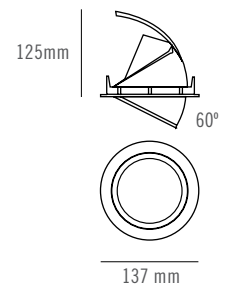
Beam Angle	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
40°	0.37 0.36	0.74 0.72	1.10 1.09	1.47 1.45	1.84 1.81	2.21 2.17
E(0°)	21430	5358	2381	1339	857	595
E(C90)	8917	2229	991	557	357	248
E(C0)	8955	2239	995	560	358	249

— C0 - C180 (39.8°) — C90 - C270 (40.4°)



03340 -						
	Color	Temp. color	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 10°	3 1800LM / 20W	R	II
1	Negro	N 840	3 40°			
2	Gris					

		IP 20				UGR<19	230V		LED
--	--	--------------	--	--	--	--------	------	--	------------



Distance (m)	Beam Diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.10	73358	5.8°	36125
1.0	0.20	18340	5.8°	9031
1.5	0.30	8151	5.8°	4014
2.0	0.41	4585	5.8°	2258
2.5	0.51	2934	5.8°	1445
3.0	0.61	2038	5.8°	1003

— c0 - C180 (11.6°)

Distance (m)	Beam Diameter (m)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.39	7311	21.5°	2949
1.0	0.79	1828	21.5°	737
1.5	1.18	812	21.5°	328
2.0	1.58	457	21.5°	184
2.5	1.97	292	21.5°	118
3.0	2.36	203	21.5°	82

— c0 - C180 (42.6°)
 — c90 - C270 (49.4°)







LUMINARIAS

DE SUPERFICIE Y SUSPENDIDAS



BOX

Luminarias de superficie en aluminio con tecnología LED, para Techo o con kit de suspensión. De 1 hasta 3 elementos. Driver incluido.

Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
Alta consistencia de Color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico tecnología LED COB.
Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)

Product design by: Joan Boadella.
www.codicreatiu.com

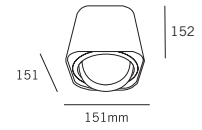




BOX

Luminarias de superficie en aluminio con tecnología LED, para Techo o con kit de suspensión. De 1 hasta 3 elementos. Driver incluido.

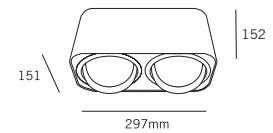
Alta eficiencia (+/-110lm/W)
Alta consistencia de Color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico tecnología LED COB.
Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



08371 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	LED	Aplicación	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	T Techo	R	II
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W	S Suspender		
2	Gris	N 840					
		H 927*					
		E 930					
		F 940					

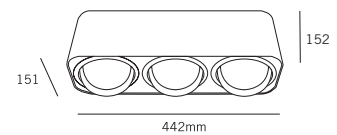
IP 20 20° 360° DRIVER 230V **LED**



08372 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	LED	Aplicación	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 2x1500LM / 2x16W	T Techo	R	II
1	Negro	C 830	3 36°	3 2x2000LM / 2x18W	S Suspender		
2	Gris	N 840					
		H 927*					
		E 930					
		F 940					

IP 20 20° 360° DRIVER 230V **LED**

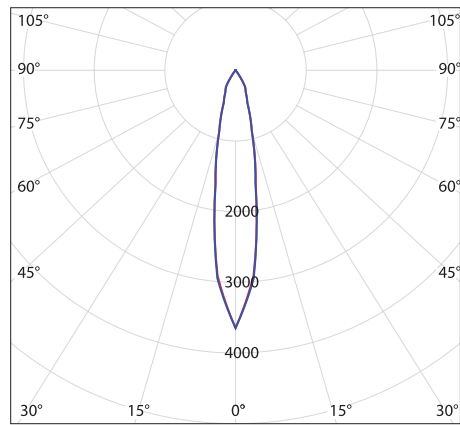


08373 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	LED	Aplicación	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 3x1500LM / 3x16W	T Techo	R	II
1	Negro	C 830	3 36°	3 3x2000LM / 3x18W	S Suspender		
2	Gris	N 840					
		H 927*					
		E 930					
		F 940					

IP 20 20° 360° DRIVER 230V **LED**

15°



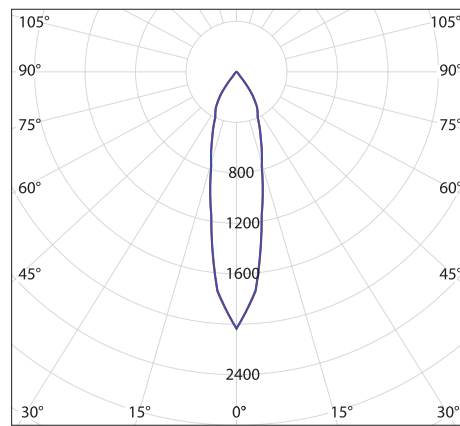
cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 75%

0.5	0.16 0.16	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	52940 25603 25472
1.0	0.32 0.33	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	13235 6401 6368
1.5	0.49 0.49	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	5882 2845 2830
2.0	0.65 0.66	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	3309 1600 1592
2.5	0.81 0.82	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	2118 1024 1019
3.0	0.97 0.98	E(0°) E(C90) 9.2° E(C0) 9.3°	1471 711 708

— C0 - C180 (18.6°)
— C90 - C270 (18.4°)

36°



cd/klm
— C0 - C180 — C90 - C270

η = 71%

0.5	0.21 0.21	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	29544 13926 13867
1.0	0.41 0.42	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	7386 3481 3467
1.5	0.62 0.63	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	3283 1547 1541
2.0	0.83 0.84	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	1847 870 867
2.5	1.04 1.04	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	1182 557 555
3.0	1.24 1.25	E(0°) E(C90) 11.7° E(C0) 11.8°	821 387 385

— C0 - C180 (23.6°)
— C90 - C270 (23.4°)



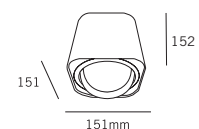
BOX

Luminarias de superficie en aluminio para lámparas LED a 230V (directo a red), para Techo o con kit de suspensión. De 1 hasta 3 elementos.



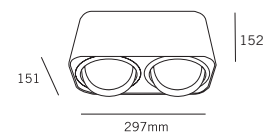
08384 -				
	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G GU10 (AR 111 LED)	T Techo	I
1	Negro		S Suspend	
2	Gris			

1670g
 IP 20
 30°
 355°
 230V



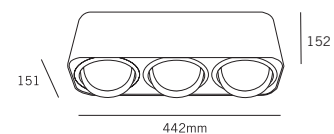
08385 -				
	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G 2xGU10 (AR 111 LED)	T Techo	I
1	Negro		S Suspend	
2	Gris			

2180g
 IP 20
 30°
 355°
 230V



08386 -				
	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G 3xGU10 (AR 111 LED)	T Techo	I
1	Negro		S Suspend	
2	Gris			

3050g
 IP 20
 30°
 355°
 230V



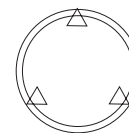


DECO

Luminaria decorativa de pared fabricada en aluminio. Incorpora LED y driver.



15700 -				
	Color	Lámpara	Ángulo	Clase
8	Aluminio	3x OSRAM LED Blanco CÁLIDO 1,2W / 350mA	15°	II
250g	IP 43	DRIVER 230V		LED



Ø 118x25mm

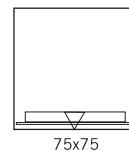
DECO

Luminaria decorativa de pared
fabricada en aluminio.
Incorpora LED y driver.



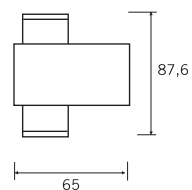
15710 -					
	Color	Lámpara	Ángulo	Clase	
	8 Aluminio	OSRAM LED Blanco CÁLIDO 1,2W / 350mA	15°	II	
	IP 43	DRIVER 230V			LED

*Bajo pedido disponible LED azul/verde.

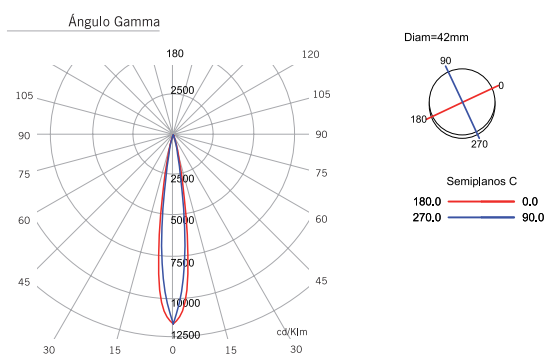


15750 -		2x LUXEON LED Blanco cálido 1,2W / 350mA			
15760 -		2x LUXEON LED Blanco frio 1,2W / 350mA			
	Color		Ángulo	Clase	
	8 Aluminio		15°	II	
	IP 44	DRIVER 230V			LED

*Bajo pedido disponible LED azul/verde.



15751 -		2x LUXEON LED Blanco cálido 1,2W / 350mA			
15761 -		2x LUXEON LED Blanco frio 1,2W / 350mA			
	Color		Ángulo	Clase	
	8 Aluminio		15°	II	
	IP 65	DRIVER 230V			LED



H[m]	D[m]	MaxLux	Med.Lux	Alpha=8,3°+8,3°
1.00	0,29	490	282	
2.00	0,58	123	71	
3.00	0,88	54	31	
4.00	1,17	31	18	
5.00	1,46	20	11	

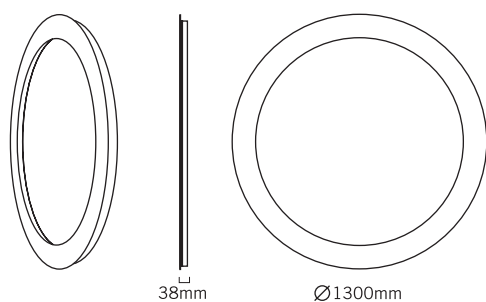


ECLIPSE

Luminaria decorativa de aluminio para superficie LED.

Iluminación ambiental con efecto Eclipse y cambio de Color.

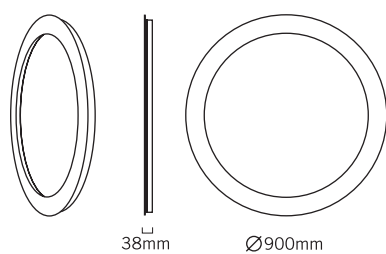
*Bajo demanda, Con Led MonoColor posibilidad de regulación con:
-Pulsador
1-10V



15950 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 60W RGB	I
2	Gris		
6000g	IP 43	RGB RGB CONTROLLER DRIVER 230V	LED

15955 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 100W Blanco FRÍO	I
2	Gris		
6000g	IP 43	LED Blanco FRÍO DRIVER 230V	LED

15956 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 100W Blanco CÁLIDO	I
2	Gris		
6000g	IP 43	LED Blanco CÁLIDO DRIVER 230V	LED



15960 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 40W RGB	I
2	Gris		
4500g	IP 43	RGB RGB CONTROLLER DRIVER 230V	LED

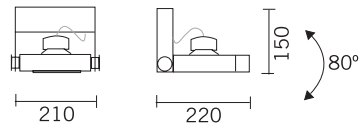
15965 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 65W Blanco FRÍO	I
2	Gris		
4500g	IP 43	LED Blanco FRÍO DRIVER 230V	LED

15966 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	LED 65W Blanco CÁLIDO	I
2	Gris		
4500g	IP 43	LED Blanco CÁLIDO DRIVER 230V	LED



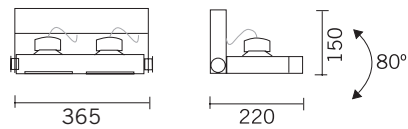
ELITELUM

Luminaria de superficie, decorativa para Techo o pared fabricada en aluminio para lámpara LED.



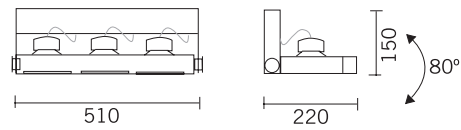
10131 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 15°	2 1800LM / 19,5W	R	I
1	Negro	N 840	3 36°			
2	Gris					

1290g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 DRIVER 230V
LED



10132 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 15°	2 2x1800LM / 19,5W	R	I
1	Negro	N 840	3 36°			
2	Gris					

2519g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 DRIVER 230V
LED

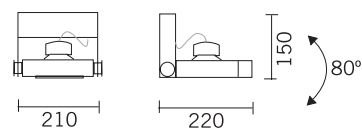


10133 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 15°	2 3x1800LM / 19,5W	R	I
1	Negro	N 840	3 36°			
2	Gris					

3778g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 DRIVER 230V
LED

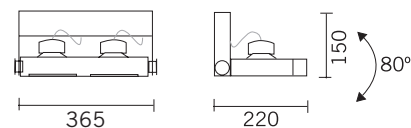
ELITELUM

Luminaria de superficie, decorativa para Techo o pared fabricada en aluminio para lámpara AR 111 LED / 230V (no incluida).



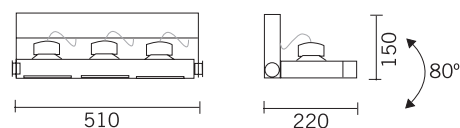
10121 -		Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G	GU10 (AR 111 LED)	I
1	Negro			
2	Gris			

1145g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 230V



10122 -		Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G	2x GU10 (AR 111 LED)	I
1	Negro			
2	Gris			

2290g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 230V

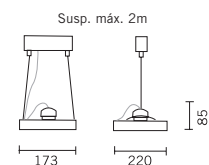


10123 -		Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G	3x GU10 (AR 111 LED)	I
1	Negro			
2	Gris			

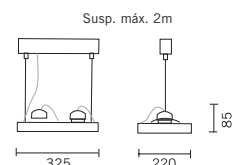
3435g
 0,5mE
 IP 20
 45°
 230V

ELITELUM

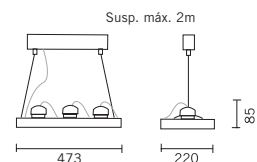
Luminaria para Suspender
 fabricada en aluminio para lámpara
 AR 111 LED / 230V (no incluida).
 *Bajo pedido, suspensión a medida (más de 2mts).



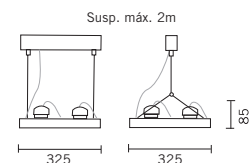
10221 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G GU10 (AR 111 LED)	I
1 Negro		
2 Gris		
1125g	0,5mE	IP 20
		45°
		1
		230V



10222 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G 2x GU10 (AR 111 LED)	I
1 Negro		
2 Gris		
2250g	0,5mE	IP 20
		45°
		1
		230V



10223 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G 3x GU10 (AR 111 LED)	I
1 Negro		
2 Gris		
3375g	0,5mE	IP 20
		45°
		1
		230V



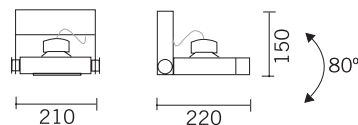
10224 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G 4x GU10 (AR 111 LED)	I
1 Negro		
2 Gris		
4500g	0,5mE	IP 20
		45°
		1
		230V





ELITELUM

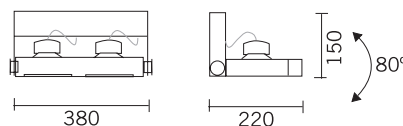
Luminaria decorativa para Techo o pared
fabricada en aluminio para lámpara QR111
(Max. 50W).



10111 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

1145g
 0,5mE
 IP 20
 45°

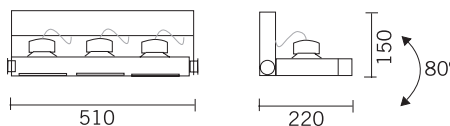
 230V/12V



10112 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	2x QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

2290g
 0,5mE
 IP 20
 45°

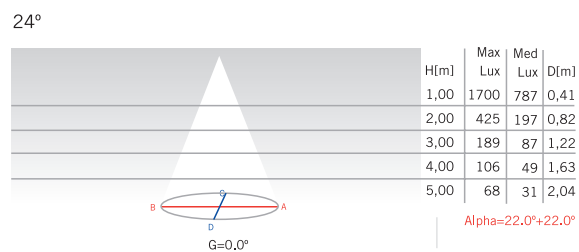
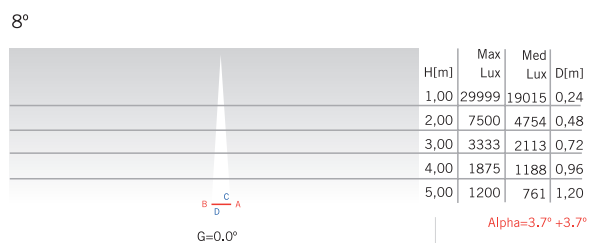
 230V/12V



10113 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	3x QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

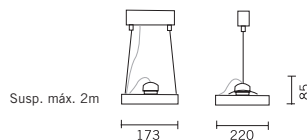
3435g
 0,5mE
 IP 20
 45°

 230V/12V



ELITELUM

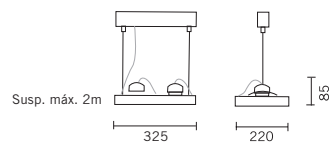
Luminaria para Suspend fabricada en aluminio para lámpara QR111 (Max.50W).
*Bajo pedido, suspensión a medida (más de 2mts).



10211 -

	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

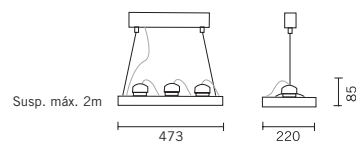
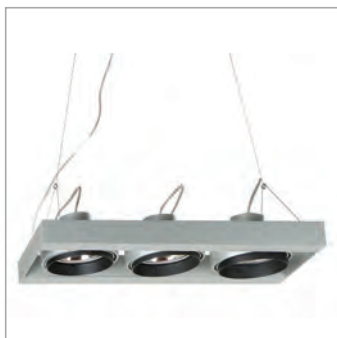
1125g $\Phi 0,5m$ IP 20 45° 1 230V/12V



10212 -

	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	2x QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

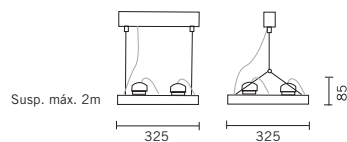
2250g $\Phi 0,5m$ IP 20 45° 1 230V/12V



10213 -

	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	3x QR111 G53 12V Max.50W	II
1	Negro		
2	Gris		

3375g $\Phi 0,5m$ IP 20 45° 1 230V/12V

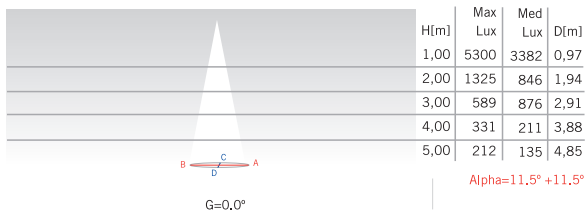


10214 -

	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	4x QR111 G53 12V Max.50W	III
1	Negro		
2	Gris		

4500g $\Phi 0,5m$ IP 20 45° 1 230V/12V

45°



PLATINUM



Luminarias de superficie en aluminio con tecnología LED, para Techo o con kit de suspensión. Driver incluido.

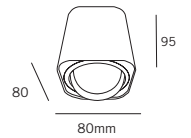
Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
Alta consistencia de Color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico tecnología LED COB.
Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.
*Bajo demanda (G 827)



08396 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	T Techo	I
1	Negro	C 830	4 40°		S Suspender	
2	Gris	N 840	6 60°			

345g
 IP 20
 30°
 360°

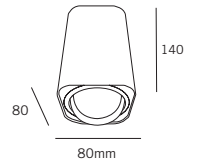
 DRIVER
 230V
LED



08397 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	T Techo	I
1	Negro	C 830	4 40°		S Suspender	
2	Gris	N 840	6 60°			

405g
 IP 20
 30°
 360°

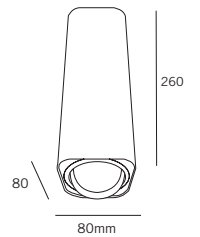
 DRIVER
 230V
LED

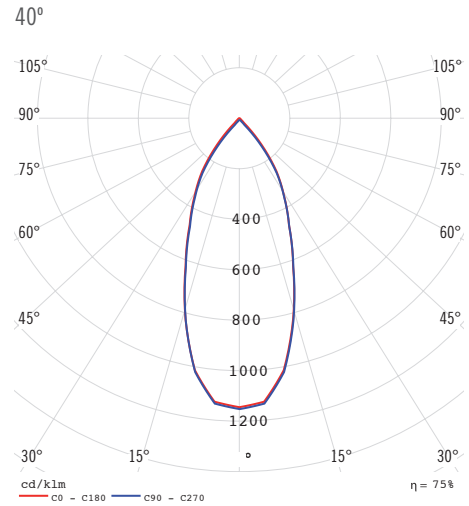
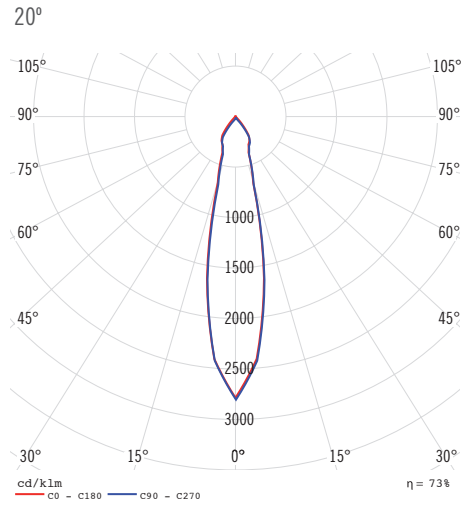


08398 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	T Techo	I
1	Negro	C 830	4 40°	1 900LM / 10W	S Suspender	
2	Gris	N 840	6 60°			

610g
 IP 20
 30°
 360°

 DRIVER
 230V
LED





7W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) E(C90) E(C0)	10362 4922 4908
1.0	0.40 0.40	E(0°) E(C90) E(C0)	2590 1231 1227
1.5	0.60 0.59	E(0°) E(C90) E(C0)	1151 547 545
2.0	0.80 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	648 308 307
2.5	1.00 0.99	E(0°) E(C90) E(C0)	414 197 196
3.0	1.20 1.19	E(0°) E(C90) E(C0)	288 137 136

— C0 - C180 (22.4°)
 — C90 - C270 (22.6°)

7W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) E(C90) E(C0)	3114 1255 1261
1.0	0.79 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	779 314 315
1.5	1.19 1.18	E(0°) E(C90) E(C0)	346 139 140
2.0	1.58 1.58	E(0°) E(C90) E(C0)	195 78 79
2.5	1.98 1.97	E(0°) E(C90) E(C0)	125 50 50
3.0	2.38 2.36	E(0°) E(C90) E(C0)	87 35 35

— C0 - C180 (43.0°)
 — C90 - C270 (43.2°)

10W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) E(C90) E(C0)	7576 3599 3589
1.0	0.40 0.40	E(0°) E(C90) E(C0)	1894 900 897
1.5	0.60 0.59	E(0°) E(C90) E(C0)	842 400 399
2.0	0.80 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	474 225 224
2.5	1.00 0.99	E(0°) E(C90) E(C0)	303 144 144
3.0	1.20 1.19	E(0°) E(C90) E(C0)	210 100 100

— C0 - C180 (22.4°)
 — C90 - C270 (22.6°)

10W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) E(C90) E(C0)	4259 1717 1724
1.0	0.79 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	1065 429 431
1.5	1.19 1.18	E(0°) E(C90) E(C0)	473 191 192
2.0	1.58 1.58	E(0°) E(C90) E(C0)	266 107 108
2.5	1.98 1.97	E(0°) E(C90) E(C0)	170 69 69
3.0	2.38 2.36	E(0°) E(C90) E(C0)	118 48 48

— C0 - C180 (43.0°)
 — C90 - C270 (43.2°)



PLATINUM

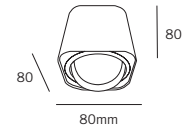
Luminarias de superficie en aluminio para lámparas halógenas, para Techoo con kit de suspensión.
*Bajo pedido, suspensión a medida (más de 2mts).



08391 - [] [] [] []

	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G GU10	T Techo	I
1	Negro		S Suspender	
2	Gris			

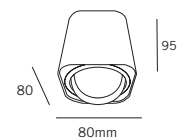
180g
 IP 20
 30°
 355°
 230V



08392 - [] [] [] []

	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G GU10	T Techo	I
1	Negro		S Suspender	
2	Gris			

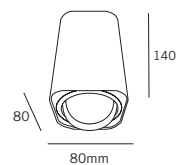
195g
 IP 20
 30°
 355°
 230V



08393 - [] [] [] []

	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G GU10	T Techo	I
1	Negro	M Gx5,3 QR-CBC51 12V Max.50W	S Suspender	
2	Gris			

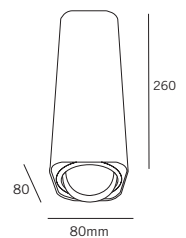
255g
 IP 20
 30°
 355°
 230V/12V



08394 - [] [] [] []

	Color	Lámpara	Aplicación	Clase
0	Blanco	G GU10	T Techo	I
1	Negro	M Gx5,3 QR-CBC51 12V Max.50W	S Suspender	
2	Gris			

460g
 IP 20
 30°
 355°
 230V/12V







PROYECTORES Y PROYECTORES BAÑADORES

BCN50

Proyector de aluminio con tecnología LED, con adaptador carril trifásico o con base para techo o pared. Driver incluido.

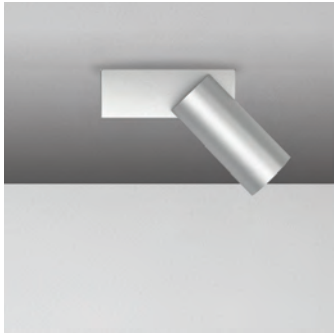
Eficiencia (+/-85Lm/W)

Alta consistencia de color (MacAdams 3)

Excelente comportamiento térmico COB tecnología LED.

Vida útil +80% flujo flux después de 40.000 h.

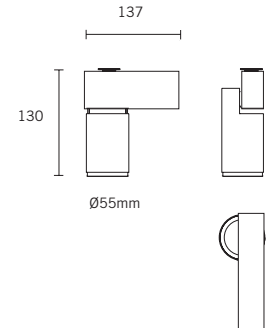
*Bajo demanda (G 827)



06504 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación/Corte Fase	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	R	I
1	Negro	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Al. pulido					

380g IP 20 90° 355° DRIVER 230V Con base **LED**



06505 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación/Corte Fase	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	R	I
1	Negro	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Al. pulido					

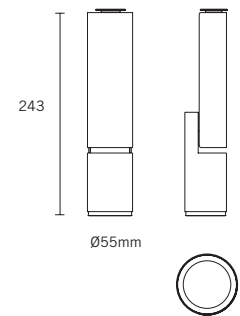
410g IP 20 90° 355° DRIVER 230V Con adaptador carril **LED**



06506 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación/Corte Fase	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	R	I
1	Negro	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Al. pulido					

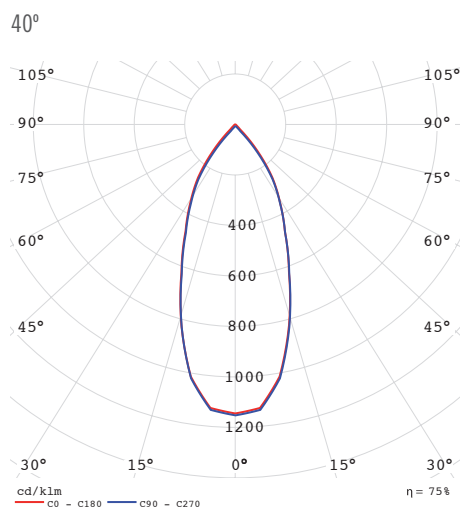
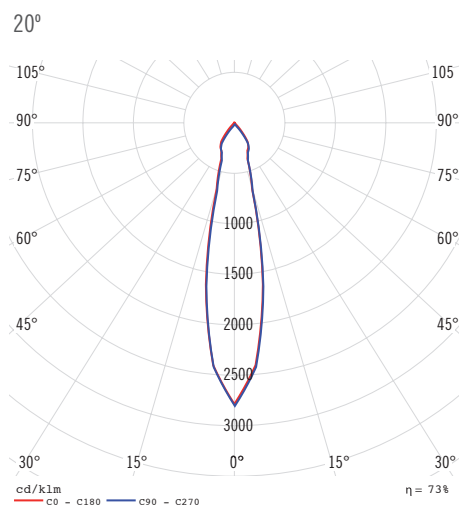
440g IP 20 90° 355° DRIVER 230V Con base **LED**



06507 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Regulación/Corte Fase	Clase
0	Blanco	G 827*	2 20°	0 600LM / 7W	R	I
1	Negro	C 830	4 40°			
2	Gris	N 840	6 60°			
P	Al. pulido					

470g IP 20 90° 355° DRIVER 230V Con adaptador carril **LED**



7W 20°

0.5	0.20 0.20	E(0°) E(C90) E(C0)	10362 4922 4909
1.0	0.40 0.40	E(0°) E(C90) E(C0)	2590 1231 1227
1.5	0.60 0.59	E(0°) E(C90) E(C0)	1151 547 545
2.0	0.80 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	648 308 307
2.5	1.00 0.99	E(0°) E(C90) E(C0)	414 197 196
3.0	1.20 1.19	E(0°) E(C90) E(C0)	288 137 136

— c0 - C180 (22.4°)
 — c90 - C270 (22.6°)

7W 40°

0.5	0.40 0.39	E(0°) E(C90) E(C0)	3114 1255 1261
1.0	0.79 0.79	E(0°) E(C90) E(C0)	779 314 315
1.5	1.19 1.18	E(0°) E(C90) E(C0)	346 139 140
2.0	1.58 1.58	E(0°) E(C90) E(C0)	195 78 79
2.5	1.98 1.97	E(0°) E(C90) E(C0)	125 50 50
3.0	2.38 2.36	E(0°) E(C90) E(C0)	87 35 35

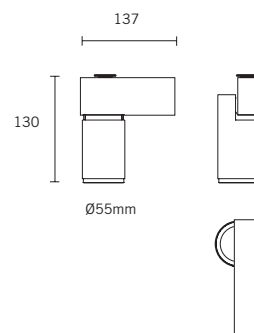
— c0 - C180 (43.0°)
 — c90 - C270 (43.2°)

BCN50

Proyector de aluminio para lámparas halógenas con adaptador carril trifásico o con base para techo o pared. Equipo electrónico.



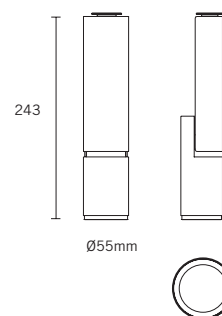
06500 -					
Color	Lámpara	Clase			
0 Blanco	M Gx5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	I			
1 Negro	G GU10				
2 Gris					
P Al. pulido					
380g	IP 20	90°	355°	230V	Con base



06501 -					
Color	Lámpara	Clase			
0 Blanco	M Gx5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	I			
1 Negro	G GU10				
2 Gris					
P Al. pulido					
410g	IP 20	90°	355°	230V	Con adaptador carril



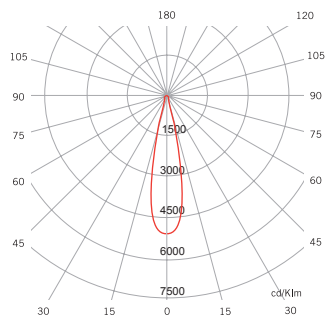
06502 -					
Color	Lámpara	Clase			
0 Blanco	M Gx5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	I			
1 Negro	G GU10				
2 Gris					
P Al. pulido					
440g	IP 20	90°	355°	230V	Con base



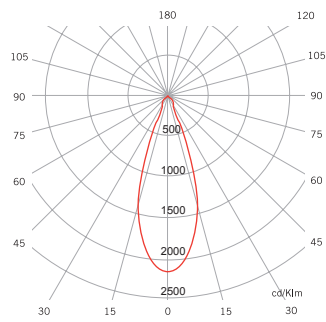
06503 -					
Color	Lámpara	Clase			
0 Blanco	M Gx5,3 QR-CBC51 12V MAX.50W	I			
1 Negro	G GU10				
2 Gris					
P Al. pulido					
470g	IP 20	90°	355°	230V	Con adaptador carril

M Gx5,3 QR-CBC51

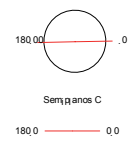
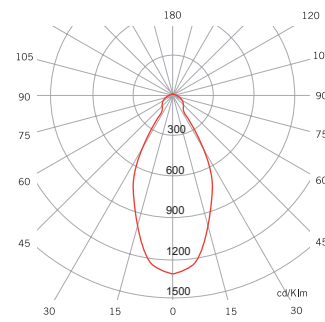
24° Ángulo Gamma



38° Ángulo Gamma

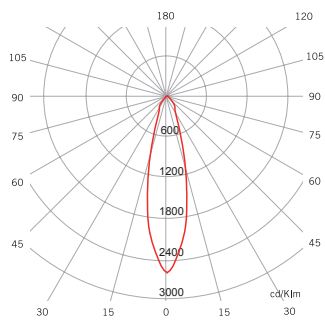


60° Ángulo Gamma

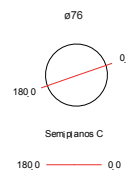
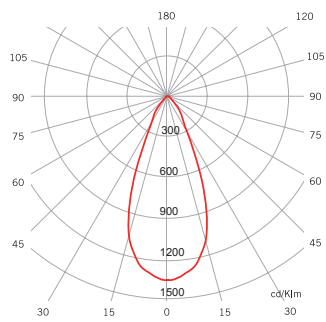


G GU10

25° Ángulo Gamma



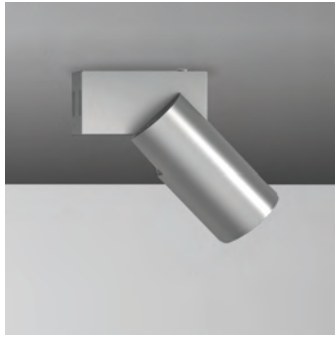
50° Ángulo Gamma



BCN90

Proyector de aluminio con tecnología LED, con adaptador carril trifásico o con base para techo o pared. Driver incluido. Bajo pedido disponible para sistema DALI.

Alta eficiencia (+/-110Lm/W)
Alta consistencia de color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico del LED tecnología COB.
Vida útil +80% flujo después de 50.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



06512 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P	Al. pulido	E 930				
		H 927*				
		F 940				

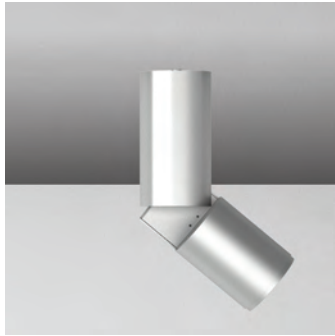
800g IP 20 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con base LED



06513 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P	Al. pulido	E 930				
		H 927*				
		F 940				

830g IP 20 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con adaptador carril LED



06514 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P	Al. pulido	E 930				
		H 927*				
		F 940				

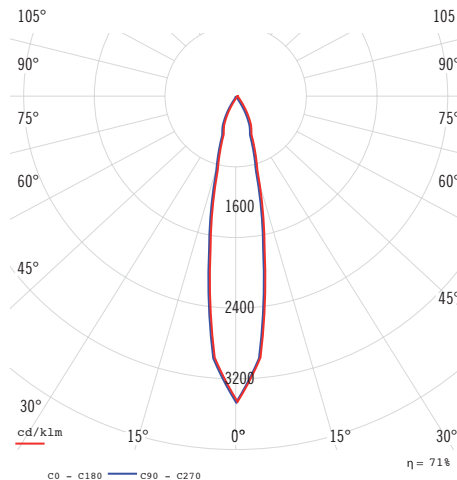
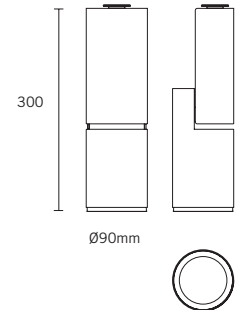
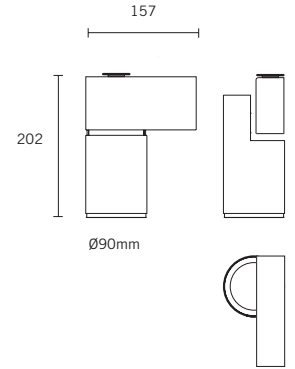
860g IP 20 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con base LED



06515 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1	Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P	Al. pulido	E 930				
		H 927*				
		F 940				

890g IP 20 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con adaptador carril LED



Ángulo	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
15°	0.18 0.18	0.35 0.36	0.53 0.53	0.71 0.71	0.88 0.89	1.06 1.07
	E(0°) E(C90) E(C0)	E(0°) E(C90) E(C0)	E(0°) E(C90) E(C0)	E(0°) E(C90) E(C0)	E(0°) E(C90) E(C0)	E(0°) E(C90) E(C0)
	38740 18686 18652	9685 4671 4663	4304 2076 2072	2421 1168 1166	1550 747 746	1076 519 518

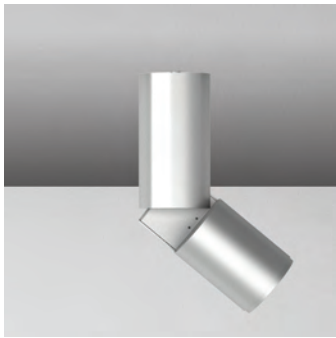
— C0 - C180 (20.2°)
— C90 - C270 (20.0°)



06512 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



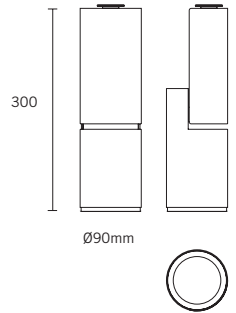
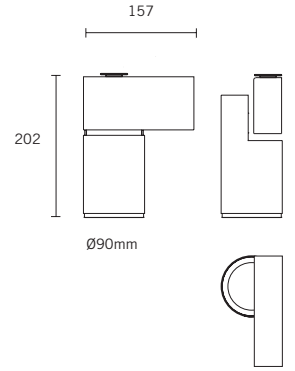
06513 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



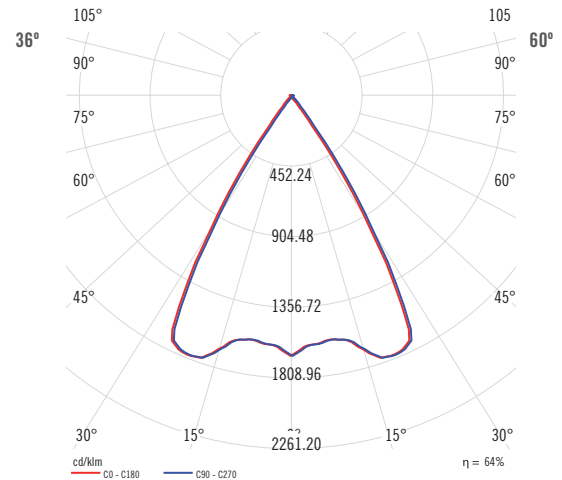
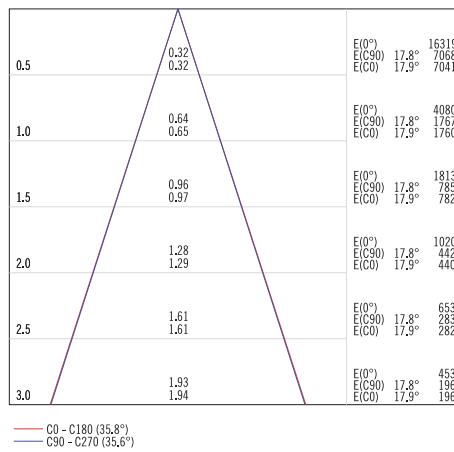
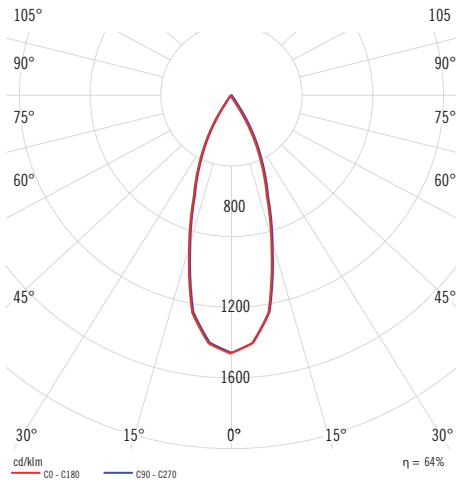
06514 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



06515 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM *			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



(*) Excepto carne.



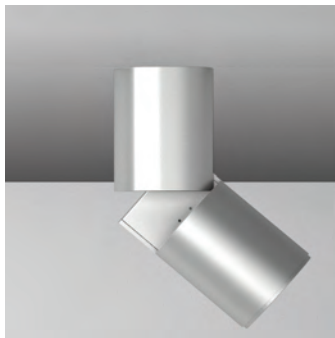
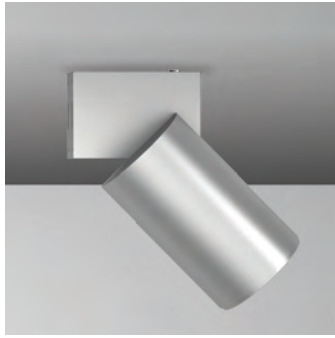




BCN120

Proyector de aluminio con tecnología LED, con adaptador carril trifásico o con base para techo o pared. Driver incluido. Bajo pedido disponible para sistema DALI.

Alta eficiencia (+/-110lm/W)
Alta consistencia de color (MacAdams 3)
Excelente comportamiento térmico del LED tecnología COB.
Vida útil +80% flujo después de 50.000 h.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



06532 -

Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P Al. pulido	E 930		5 4000LM / 31W		
	H 927*				
	F 940				

1500g 20 IP 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con base LED

06533 -

Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P Al. pulido	E 930		5 4000LM / 31W		
	H 927*				
	F 940				

1530g 20 IP 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con adaptador carril LED

06534 -

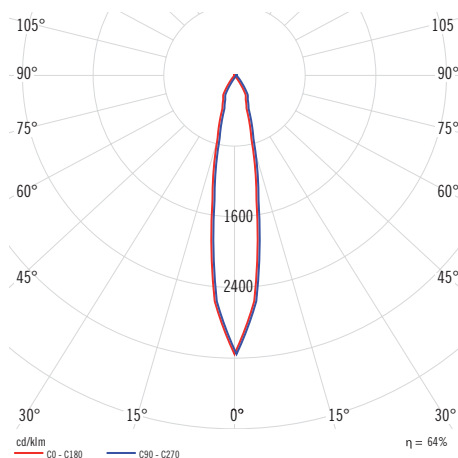
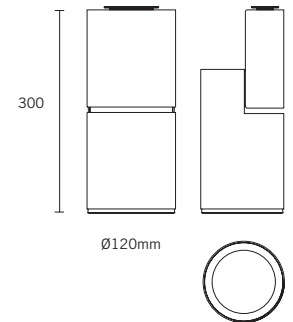
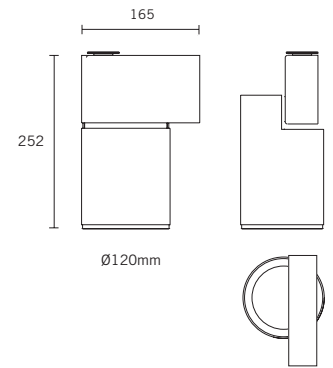
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P Al. pulido	E 930		5 4000LM / 31W		
	H 927*				
	F 940				

1560g 20 IP 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con base LED

06535 -

Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0 Blanco	G 827*	1 15°	2 1500LM / 16W	R	I
1 Negro	C 830	3 36°	3 2000LM / 18W		
2 Gris	N 840	6 60°	4 3000LM / 25W		
P Al. pulido	E 930		5 4000LM / 31W		
	H 927*				
	F 940				

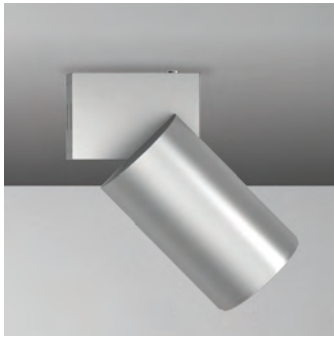
1590g 20 IP 90° 355° DRIVER UGR<19 230V Con adaptador carril LED



Beam Diameter (mm)	Beam Angle (°)	Beam Diameter (mm)	E(0°)	E(C90)	E(C0)	15°
0.5	0.16	0.16	45865	22377	22254	
1.0	0.32	0.33	11466	5594	5564	
1.5	0.49	0.49	5096	2486	2473	
2.0	0.65	0.66	2867	1399	1391	
2.5	0.81	0.82	1835	895	890	
3.0	0.97	0.98	1274	622	618	

— C0 - C180 (18,6°)
— C90 - C270 (18,4°)

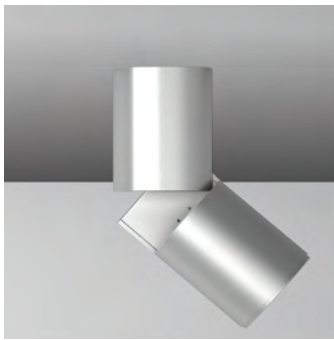
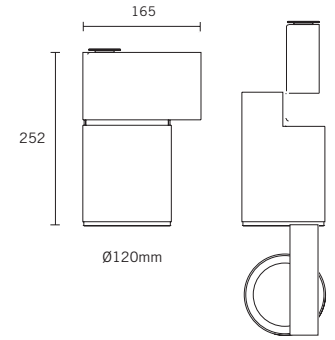
(*) Excepto Carne.



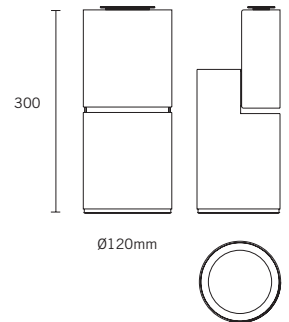
06532 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM (*)			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



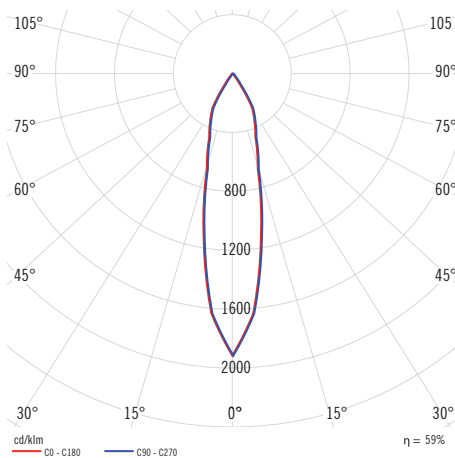
06533 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM (*)			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



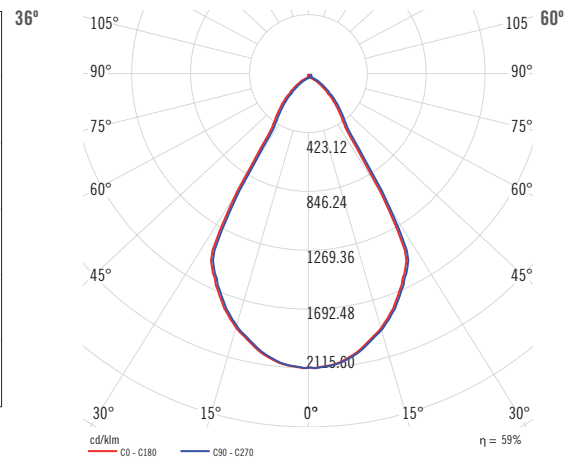
06534 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM (*)			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



06535 - ESPECIAL ALIMENTACIÓN / MODA						
Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase	
0 Blanco	B Panadería	1 15°	3 2000LM	R	I	
1 Negro	M Carne	3 36°	4 3000LM (*)			
2 Gris	P Pescado	6 60°				
P Al. pulido	V Fruta					
	R Moda					



Ángulo	C0 - C180 (23,6°)	C90 - C270 (23,4°)	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.21	0.21	27853	13135	13066
1.0	0.41	0.42	6963	3284	3266
1.5	0.62	0.63	3095	1459	1452
2.0	0.83	0.84	1741	821	817
2.5	1.04	1.04	1114	525	523
3.0	1.24	1.25	774	365	363





ESPRIT-INT. FLIGHTS

KIITA
KUTTA

SURFER'S LOUNGE

NO. 76-983

JACK & JONES

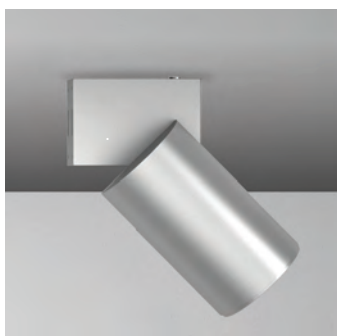
ORIGINALS
BY JACK & JONES





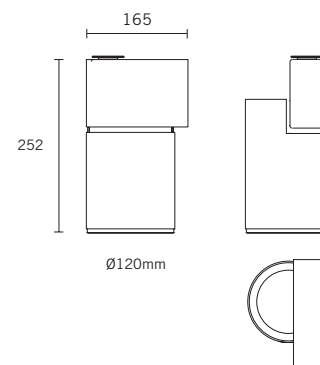
BCN120

Proyector de aluminio para lámparas LED a 230V con adaptador a carril trifásico o con base para techo o pared. Lámpara no incluida.



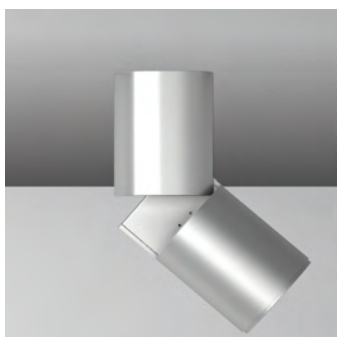
06524 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G GU10 (AR111 LED)	I
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1500g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con base



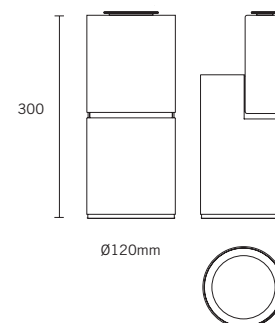
06525 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G GU10 (AR111 LED)	I
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1530g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con adaptador carril



06526 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G GU10 (AR111 LED)	I
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1560g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con base

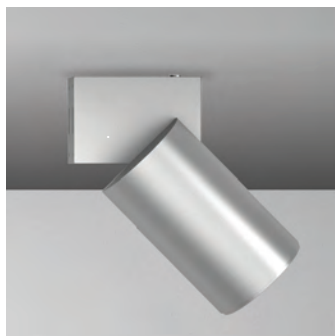


06527 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	G GU10 (AR111 LED)	I
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1590g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con adaptador carril

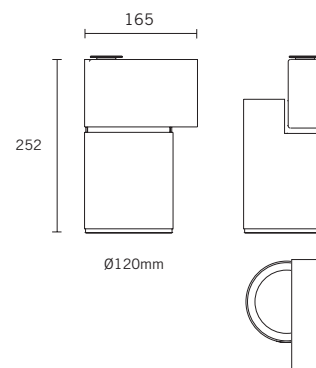
BCN120

Proyector de aluminio para lámparas halógenas de 12V con adaptador a carril trifásico o con base para techo o pared. Lámpara no incluida.



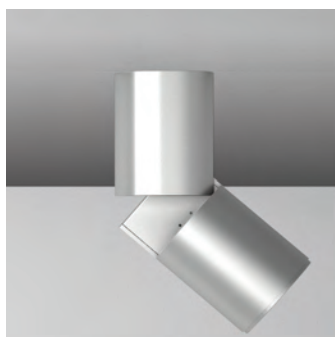
06528 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	Q R QR111 (MAX 60W)	III
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1500g
 IP 20
 90°
 355°
 230V/12V
 Con base



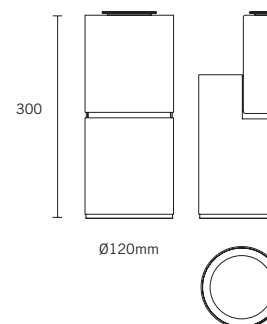
06529 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	Q R QR111 (MAX 60W)	III
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1530g
 IP 20
 90°
 355°
 230V/12V
 Con adaptador carril



06530 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	Q R QR111 (MAX 60W)	III
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1560g
 IP 20
 90°
 355°
 230V/12V
 Con base



06531 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	Q R QR111 (MAX 60W)	III
1	Negro		
2	Gris		
P	Al. pulido		

1590g
 IP 20
 90°
 355°
 230V/12V
 Con adaptador carril







VESPA

Proyector de superficie de inyección de aluminio con adaptador a carril trifásico o con base para techo o pared.

MCGREGOR



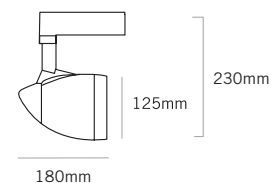
VESPA



Proyector de inyección de aluminio LED, con adaptador para carril trifásico o con base para pared o techo. Equipo electrónico incluido.

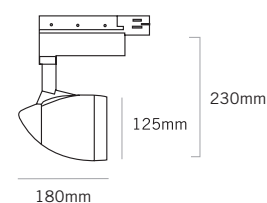
06017 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 15°	2 1800LM / 19,5W	R	I
1	Negro	N 840	3 36°			
2	Gris					

IP 1020g 20 90° 355° DRIVER 230V Con base



06117 -						
	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	1 15°	2 1800LM / 19,5W	R	I
1	Negro	N 840	3 36°			
2	Gris					

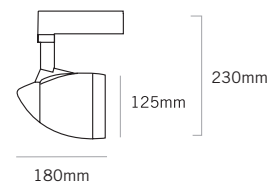
IP 950g 20 90° 355° DRIVER 230V Con adaptador a carril



Proyector de inyección de aluminio para lámparas QR111 (lámpara no incluida) con adaptador para carril trifásico o con base para pared o techo. Equipo electrónico

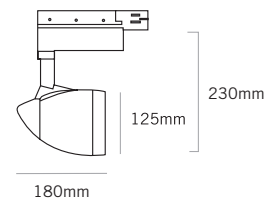
06017 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	QR111 G53 12V 60W	I
1	Negro		
2	Gris		

IP 1020g 20 90° 355° 230V/12V Con base



06117 -			
	Color	Lámpara	Clase
0	Blanco	QR111 G53 12V 60W	I
1	Negro		
2	Gris		

IP 950g 20 90° 355° 230V/12V Con adaptador a carril





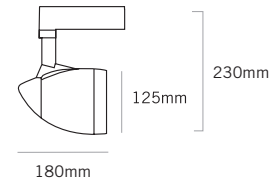
VESPA

Proyector de inyección de aluminio con adaptador a carril trifásico o con base para techo o pared. Para lámparas AR111 LED / 230V (lámpara no incluida).



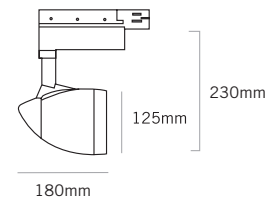
06020 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G GU10 (AR 111 LED)	I
1 Negro		
2 Gris		

1020g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con base



06120 -		
Color	Lámpara	Clase
0 Blanco	G GU10 (AR 111 LED / 230V)	I
1 Negro		
2 Gris		

950g
 IP 20
 90°
 355°
 230V
 Con adaptador carril





PROJ

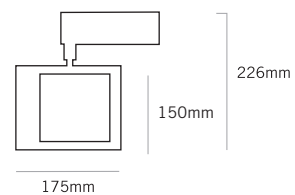
Proyector de aluminio con tecnología LED COB, con adaptador a carril trifásico o con base para techo o pared. Driver incluido.
*Bajo demanda (G 827 / H 927)



06421 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 12W	R	I
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840		4 3000LM / 25W		
		E 930		5 4000LM / 31W		
		H 927*				
		F 940				

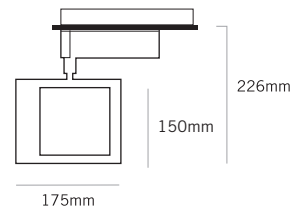
IP 20
 90°
 355°
 1 DRIVER
 Con base



06431 -

	Color	CRI /Temp.	Ángulo	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	G 827*	9 90°	2 1500LM / 12W	R	I
1	Negro	C 830		3 2000LM / 18W		
2	Gris	N 840		4 3000LM / 25W		
		E 930		5 4000LM / 31W		
		H 927*				
		F 940				

IP 20
 90°
 355°
 1 DRIVER
 Con adapt. carril



ESTRUCTURAS



INFINITY

Infinity proporciona la respuesta óptima a la más elevada exigencia de la arquitectura de nuestro tiempo, ha sido diseñada como un sistema donde la iluminación se integra en la forma, concediendo todo el protagonismo a la construcción, potenciando todos sus atributos, sumando valor al proyecto y adaptándose a las necesidades y usos de cada espacio.

Elige entre Infinity o Infinity System.

Infinity

- Diseñada como luminaria individual.
- Incorpora la última tecnología LED desarrollada por los más prestigiosos fabricantes europeos.
- Adscrita al protocolo Zhaga proporcionando la mejor integración y excelentes garantías de suministro y desarrollo.
- Diversos acabados de color.
- Formato adosado, empotrable o suspendido.
- Instalación en techo o pared
- Iluminación directa e indirecta.
- Posibilidad de escoger temperatura de color.
- Libertad en la selección del paquete de flujo luminoso según la potencia deseada.

Infinity System

- Concebido como sistema de iluminación que integra diversas tipologías de iluminación, tanto continua directa y/o indirecta con LED de última generación así como, raíl electrificado para una iluminación por proyección con todo el abanico de ópticas (intensiva, extensiva, bañadora)
- Diversos acabados de color.
- Configuración a medida
- Formato adosado, empotrable o suspendido.
- Elección de temperatura de color.
- Selección del paquete de flujo luminoso según la potencia (High/ Low Output)
- Configuración de un proyecto de iluminación cualitativa y desarrollado a medida del espacio
- Simplicidad máxima en las tareas de instalación y posterior mantenimiento.



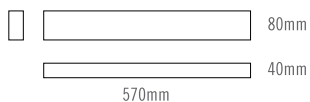


INFINITY

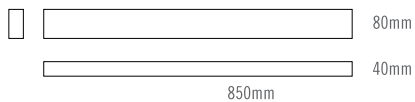


INFINITY

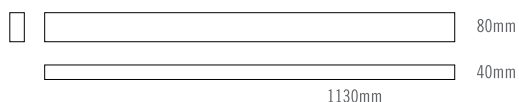
Luminaria decorativa en extrusión en aluminio sin ala (trimless) para adosar, empotrar o suspender. 3 steps McAdams. Driver incluido.



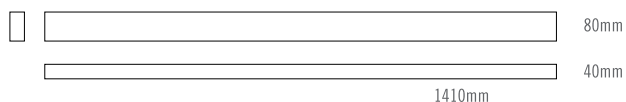
16102 - [] [] [] [] *					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 1660LM (12,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 3050LM (23W)		
2	Gris				
970/1120g 20 LED					



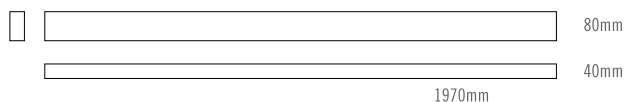
16103 - [] [] [] [] *					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 2490LM (18,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 4575LM (34W)		
2	Gris				
1680g 20 LED					



16104 - [] [] [] [] *					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 3320LM (25W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 6100LM (45,5W)		
2	Gris				
2240g 20 LED					

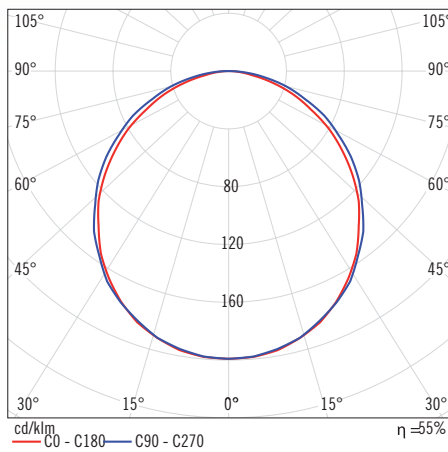


16105 - [] [] [] [] *					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 4150LM (31W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 7625LM (57W)		
2	Gris				
2800g 20 LED					



16107 - [] [] [] [] *					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 5810LM (43,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 10.675LM (80W)		
2	Gris				
3920/4120g 20 LED					

(*) Consultar disponibilidad para otros colores



High Output

0.51	1.49	E(0°) E(C90) E(C0)	56.1° 53.8°	3305 287 341
1.02	2.98	E(0°) E(C90) E(C0)8	56.1° 53.8°	826 72 5
1.54	4.46	E(0°) E(C90) E(C0)3	56.1° 53.8°	367 32 8
2.05	5.95	E(0°) E(C90) E(C0)2	56.1° 53.8°	207 18 1
2.56	7.44	E(0°) E(C90) E(C0)1	56.1° 53.8°	132 11 4
3.08	8.93	E(0°) E(C90) E(C0)9	56.1° 53.8°	92 8

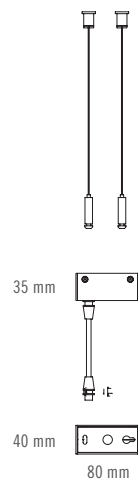
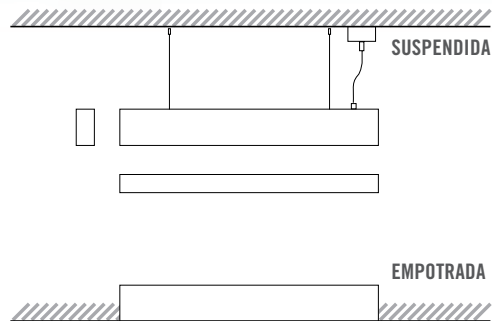
— C0 - C180 (107.6°)
 — C90 - C270 (112.2°)

Low Output

0.51	1.41	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	2867 279 251
1.02	2.81	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	717 70 63
1.54	4.22	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	319 31 28
2.05	5.63	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	179 17 16
2.57	7.04	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	115 11 10
3.08	8.44	E(0°) E(C90) E(C0)	54.6° 56.0°	80 8 7

— C0 - C180 (112.0°)
 — C90 - C270 (109.2°)

ACCESORIOS PARA SUSPENDER Y EMPOTRAR



17935 - SUSPENSIÓN INFINITY 1500MM (2 Ud.)

17936 - SUSPENSIÓN INFINITY 2500MM (2 Ud.)

17941 - BASE INFINITY 1500MM 3 HILOS

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

17942 - BASE INFINITY 1500MM 5 HILOS

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

17943 - BASE INFINITY 2500MM 3 HILOS

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

17944 - BASE INFINITY 2500MM 5 HILOS

Color

- 0 Blanco
- 1 Negro
- 2 Gris

17981 - ACCESORIO VERSIÓN EMPOTRADA

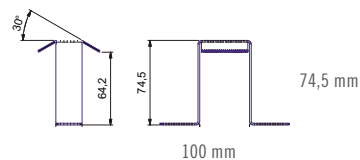
16102: 573X40 mm

16103: 853X40 mm

16104: 1133X40 mm

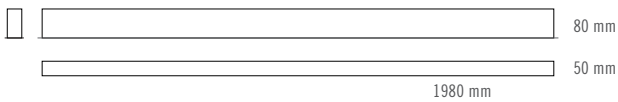
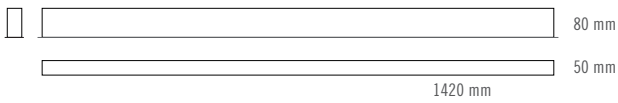
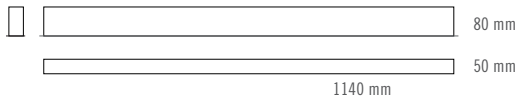
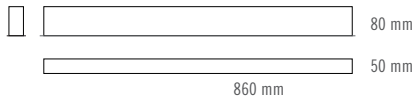
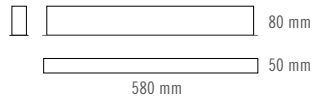
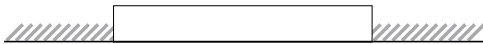
16105: 1413X40 mm

16107: 1973X40 mm





EMPOTRADA



Luminaria LED decorativa en extrusión en aluminio con marco (frame) para empotrar.
3 steps McAdams. Driver incluido.

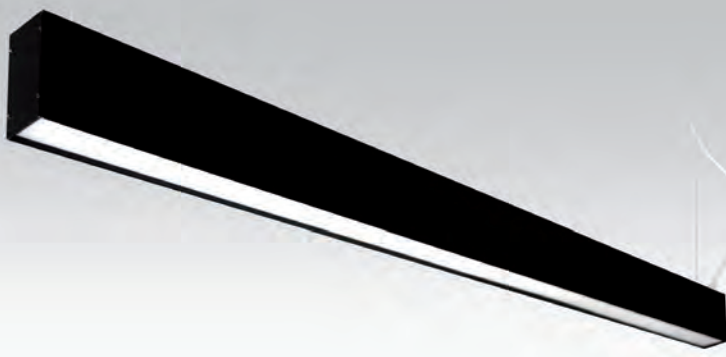
16202 -					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 1660LM (12,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 3050LM (23W)		
2	Gris				
1130/1280g 574x43 mm 20 IP DRIVER 230V LED					

16203 -					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 2490LM (18,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 4575LM (34W)		
2	Gris				
1860g 854x43 mm 20 IP DRIVER 230V LED					

16204 -					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 3320LM (25W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 6100LM (45,5W)		
2	Gris				
2430g 1134x43 mm 20 IP DRIVER 230V LED					

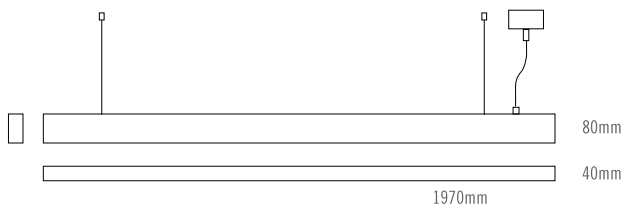
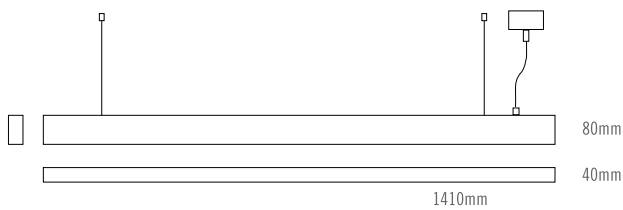
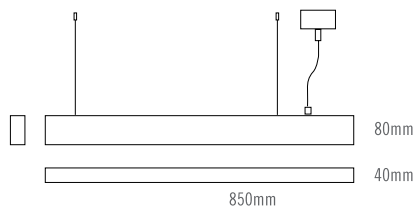
16205 -					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 4150LM (31W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 7625LM (57W)		
2	Gris				
3070g 1414x43 mm 20 IP DRIVER 230V LED					

16207 -					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 5810LM (43,5W)	R	I
1	Negro	N 840	H High Output: 10.675LM (80W)		
2	Gris				
4200/4400g 1974x43 mm 20 IP DRIVER 230V LED					



INFINITY

Luminaria decorativa en extrusión en aluminio para suspender.
 Incluye iluminación indirecta.
 3 steps McAdams. Driver incluido.



16303 - **/**					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 4150LM (31W)	R	I
1	Negro	N 840			
2	Gris				
2000g	IP 20	DRIVER 1	230V		LED

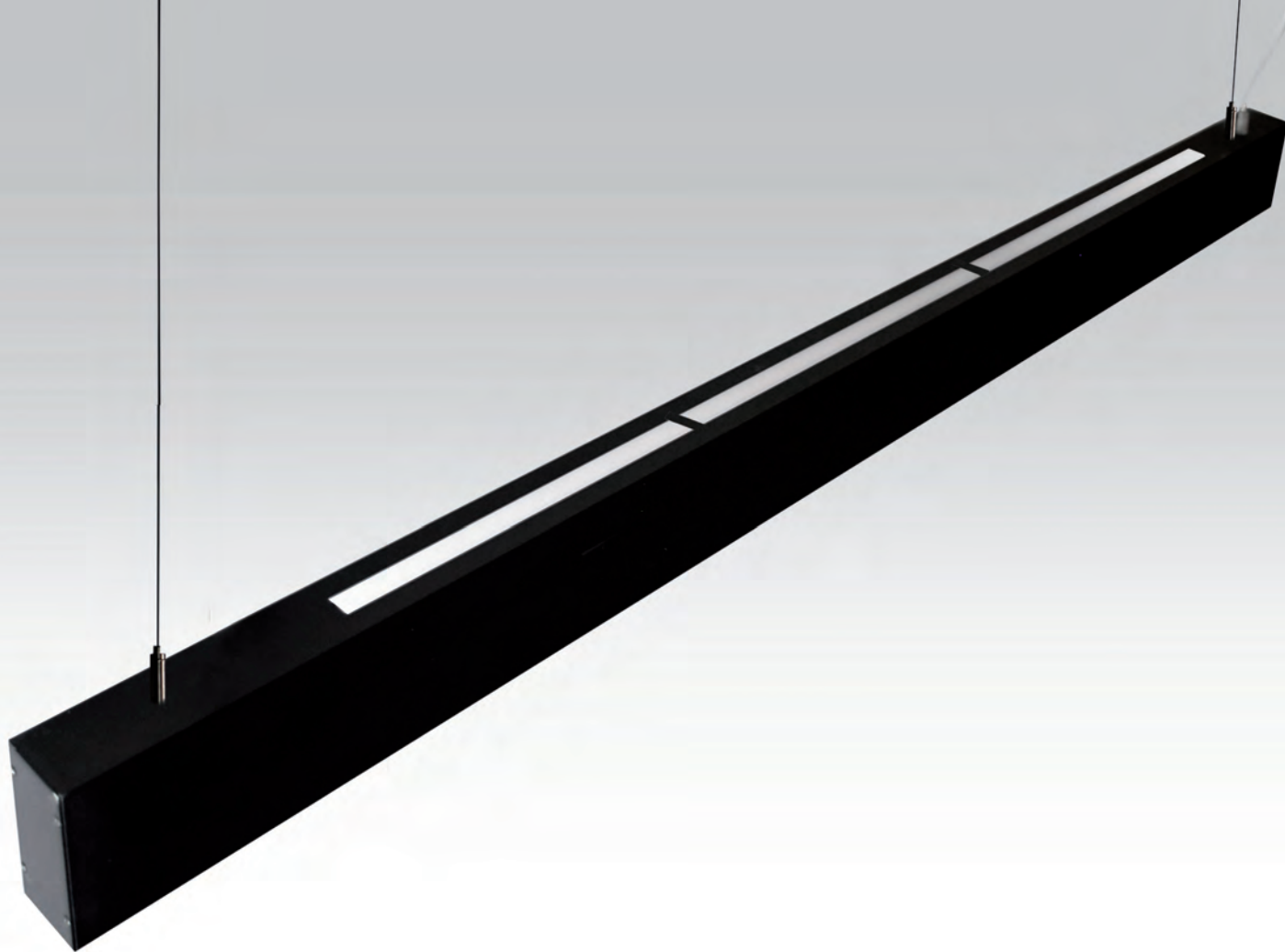
16304 - **/**					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 5810LM (43,5W)	R	I
1	Negro	N 840			
2	Gris				
2730g	IP 20	DRIVER 1	230V		LED

16305 - **/**					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 7470LM (56W)	R	I
1	Negro	N 840			
2	Gris				
3450g	IP 20	DRIVER 1	230V		LED

16307 - **/**					
	Color	Temp.color	Lámpara	Dali	Clase
0	Blanco	C 830	L Low Output: 10790LM (81W)	R	I
1	Negro	N 840			
2	Gris				
5100g	IP 20	DRIVER 1	230V		LED

(*) Consultar disponibilidad para otros colores.

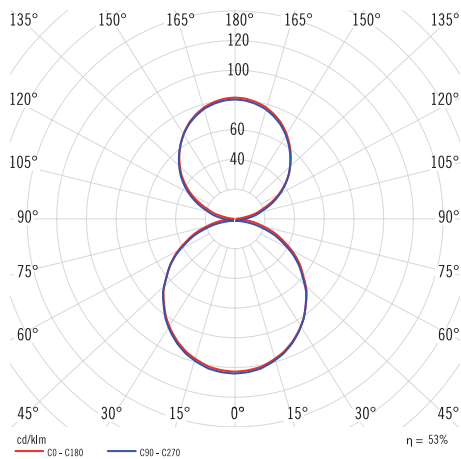
(**) Suspendingo (suspensiones y base de alimentación de 1500mm incluidas). Bajo pedido, suspensión 2500mm.



INFINITY

Luminaria decorativa en extrusión en aluminio para suspender.
Incluye iluminación indirecta.
3 steps McAdams. Driver incluido.

Low Output



0.5	1.41	E(0°)	2360
	1.48	E(C90)	230
		E(C0) 54,6°	207
1.0	2.81	E(0°)	590
	2.97	E(C90)	57
		E(C0) 54,6°	52
1.5	4.22	E(0°)	262
	4.45	E(C90)	26
		E(C0) 54,6°	23
2.0	5.63	E(0°)	148
	5.93	E(C90)	14
		E(C0) 54,6°	13
2.5	7.04	E(0°)	94
	7.41	E(C90)	9
		E(C0) 54,6°	8
3.0	8.44	E(0°)	66
	8.90	E(C90)	6
		E(C0) 54,6°	6

— C0 - C180 (112,0°)
— C90 - C270 (109,2°)

INFINITYSYSTEM

- Concebido como sistema de iluminación que integra diversas tipologías de iluminación, tanto continua directa y/o indirecta con LED de última generación así como, raíl electrificado para una iluminación por proyección con todo el abanico de ópticas (spot, flood y wallwash)

- Diversos acabados de color.

- Configuración a medida

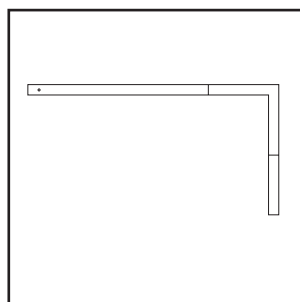
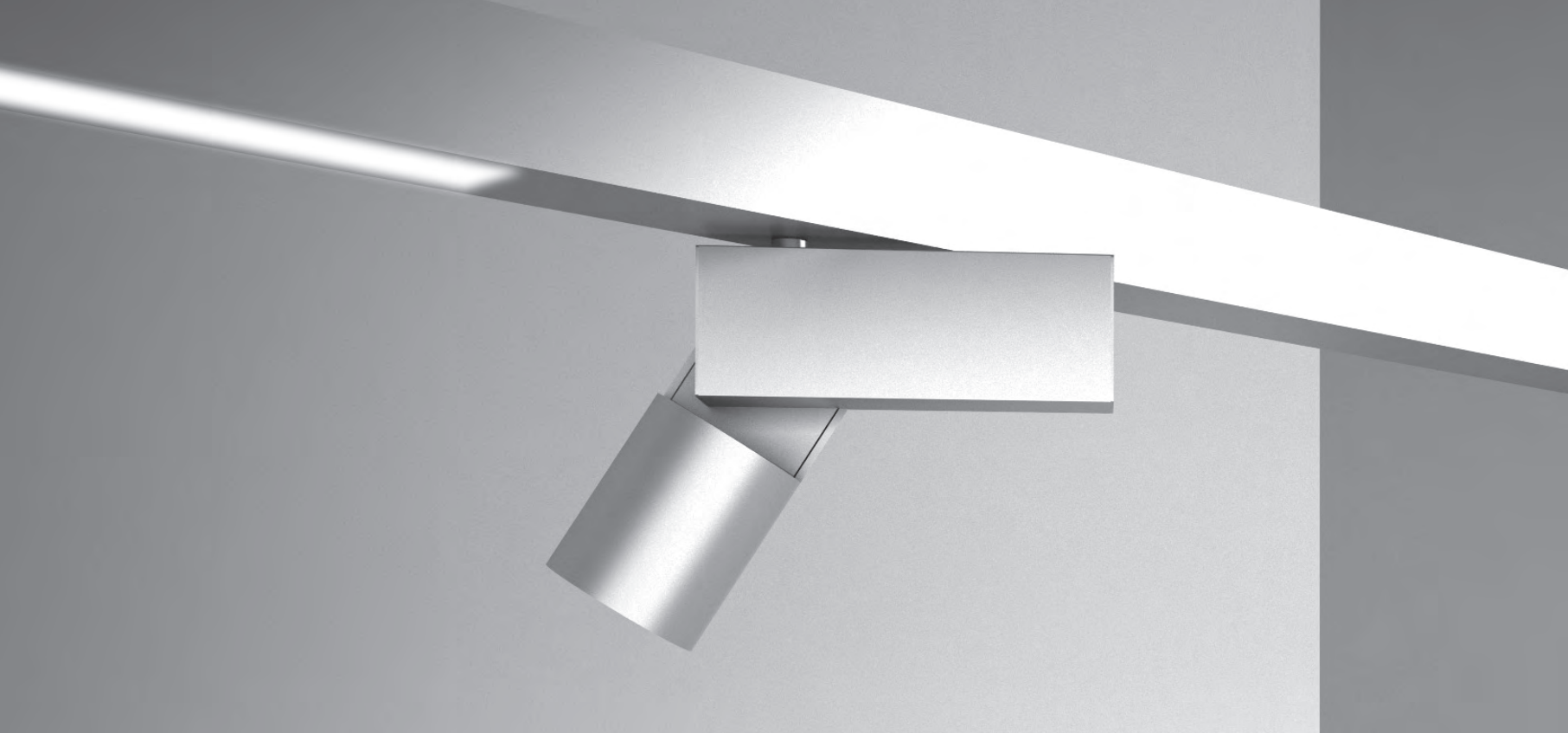
- Formato adosado, empotrable o suspendido.

- Elección de temperatura de color.

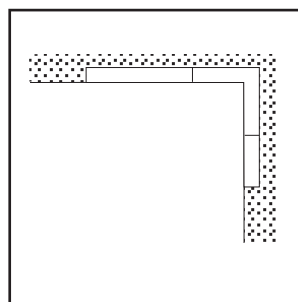
- Selección del paquete de flujo luminoso según la potencia (High/ Low Output)

- Configuración de un proyecto de iluminación cualitativa y desarrollado a medida del espacio

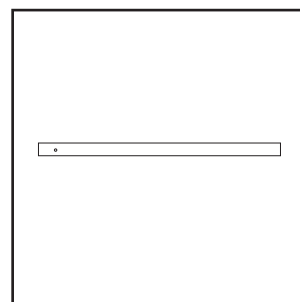
- Simplicidad máxima en las tareas de instalación y posterior mantenimiento.



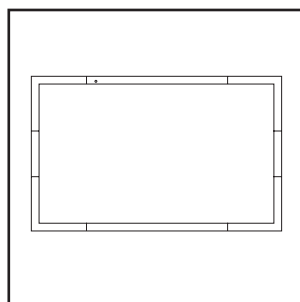
L



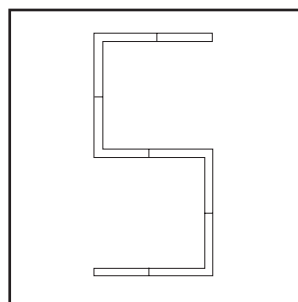
L PARED / TECHO



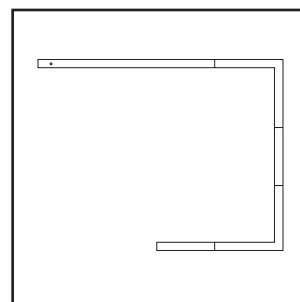
LINEAL



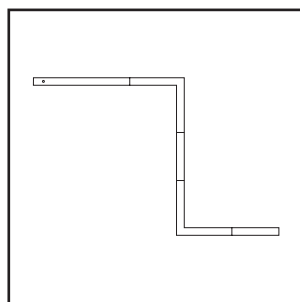
RECTANGULAR



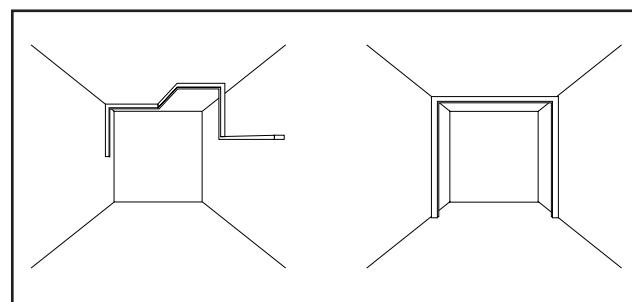
S



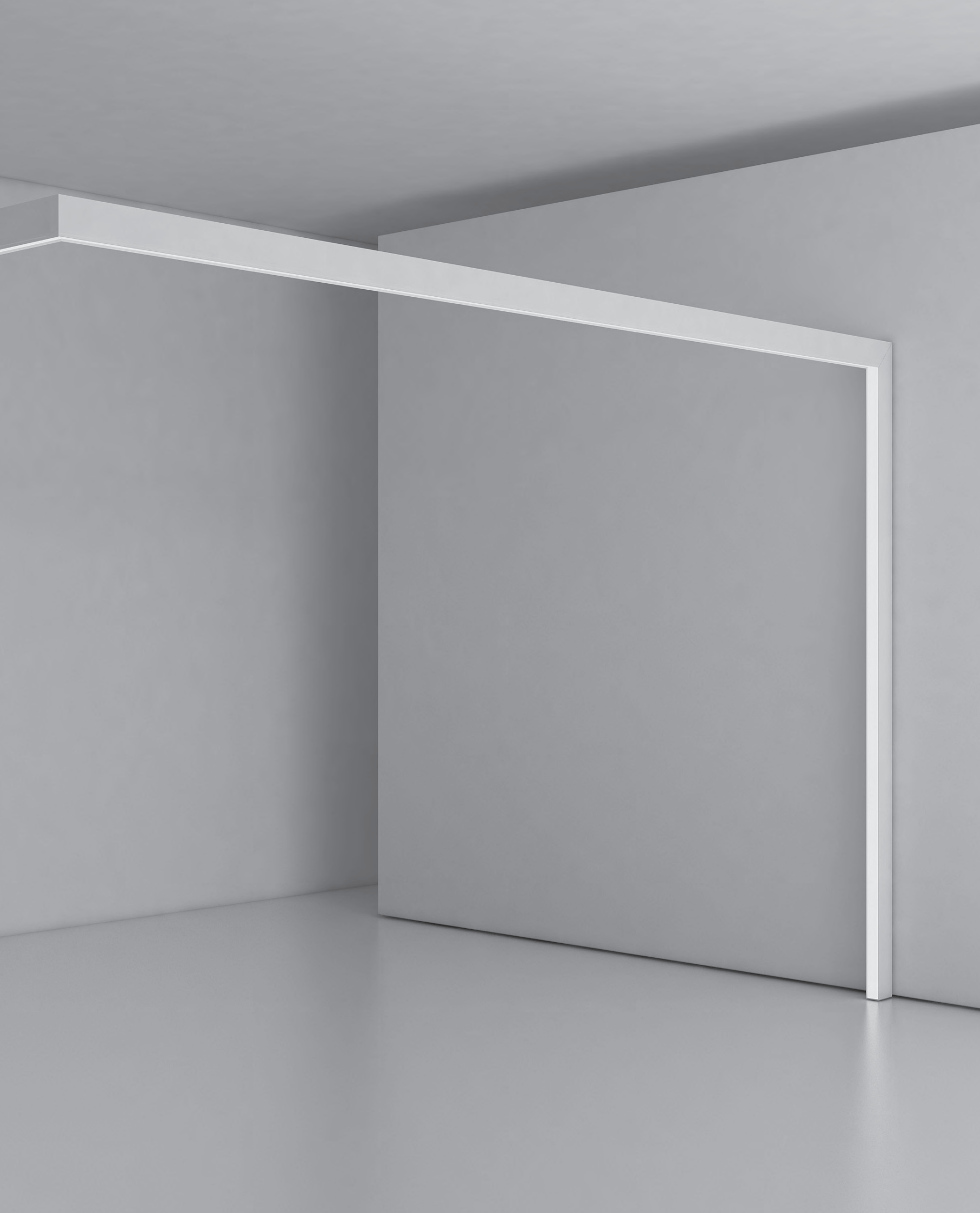
U



Z



Esta composición a medida podrás realizarla a través de un configurador (www.nexia.es/configurator).
 Posibilidad de empotrar en pared o suspender.
 Posibilidad de incorporar proyectores a la estructura Infinity.

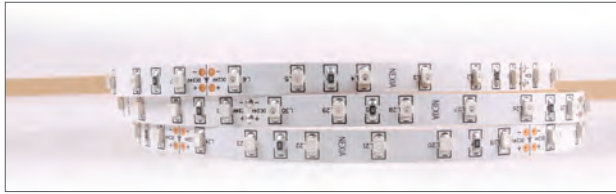




LED STRIP, PERFILES Y ACCESORIOS

TIRAS FLEXIBLES IP 20

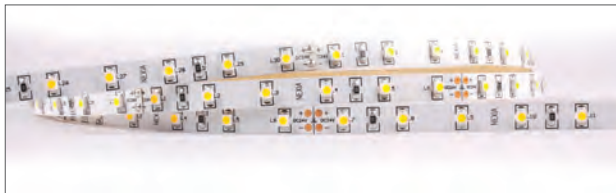
Tira de LED flexible no estanca IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (10 cm).



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15510-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco frío	5000-5500°K	60 leds	400 lm	4,8w	III
15511-24	TIRA LED IP20 - 24V	Rojo		60 leds	120 lm	4,8w	III
15512-24	TIRA LED IP20 - 24V	Azul		60 leds	100 lm	4,8w	III
15513-24	TIRA LED IP20 - 24V	Verde		60 leds	200 lm	4,8w	III
15514-24	TIRA LED IP20 - 24V	Amarillo		60 leds	135 lm	4,8w	III
15515-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000-3500°K	60 leds	280 lm	4,8w	III



40.000h 5000x8x2 mm



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15516-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	2700-3000°K	60 leds	220 lm	4,8w	III
15517-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco neutro	4000-4500°K	60 leds	330 lm	4,8w	III



40.000h 5000x8x2 mm

TIRAS FLEXIBLES IP 67

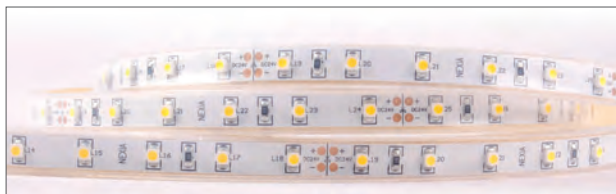
Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (10 cm).



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15520-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco frío	5000-5500°K	60 leds	400 lm	4,8w	III
15521-24	TIRA LED IP67 - 24V	Rojo		60 leds	120 lm	4,8w	III
15522-24	TIRA LED IP67 - 24V	Azul		60 leds	100 lm	4,8w	III
15523-24	TIRA LED IP67 - 24V	Verde		60 leds	200 lm	4,8w	III
15524-24	TIRA LED IP67 - 24V	Amarillo		60 leds	135 lm	4,8w	III
15525-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	3000-3500°K	60 leds	280 lm	4,8w	III



40.000h 5000x8x4mm



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15526-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	2700-3000°K	60 leds	220 lm	4,8w	III
15529-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco neutro	4000-4500°K	60 leds	330 lm	4,8w	III



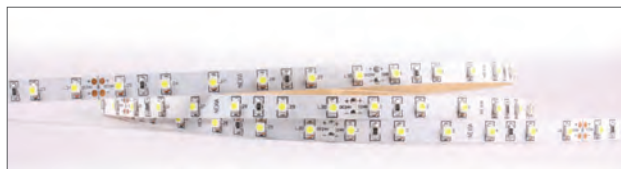
40.000h 5000x8x4mm

STRIP

Tiras LED gama profesional

TIRAS FLEXIBLES RGB IP 20

Tira de LED flexible no estanca RGB, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 5 LEDs (17 cm).



Ref.	Descripción	Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15530-24	TIRA LED IP20 - 24V/RGB	RGB	30 leds	400 lm	7,2w	III
	 120°	40.000h	5000x12x2 mm			

TIRAS FLEXIBLES RGB IP 67

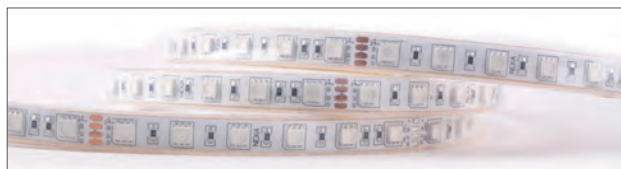
Tira de LED flexible estanca RGB IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 5 LEDs (17 cm).




Ref.	Descripción	Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15540-24	TIRA LED IP67 - 24V/RGB	RGB	30 leds	400 lm	7,2w	III
	 120°	40.000h	5000x12x4 mm			

TIRAS FLEXIBLES RGB IP 67 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible estanca RGB IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (10 cm). Recomendado en perfil de aluminio.




Ref.	Descripción	Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15545-24	TIRA LED IP67 - 24V/RGB	RGB	60 leds	650 lm	14,4W	III
15543-24	TIRA LED IP67 - 24V	RGB+Blanco	60 leds	800 lm	19,2W	III
	 120°	40.000h	5000x12x4 mm			

TIRAS FLEXIBLES IP20 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Recomendable en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15531-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	120	700 lm	9,6w	III
15532-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	120	750 lm	9,6w	III
15533-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	120	800 lm	9,6w	III


 120° 40.000h 5000x12x2 mm

TIRAS FLEXIBLES IP67 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Recomendable en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15534-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido 2700K	2700-3000 K	120	650 lm	9,6w	III
15535-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	120	700 lm	9,6w	III
15536-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	120	750 lm	9,6w	III
15537-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	120	800 lm	9,6w	III

 120° 40.000h 5000x8x4 mm


* No recomendado para espacios sin renovación de aire.

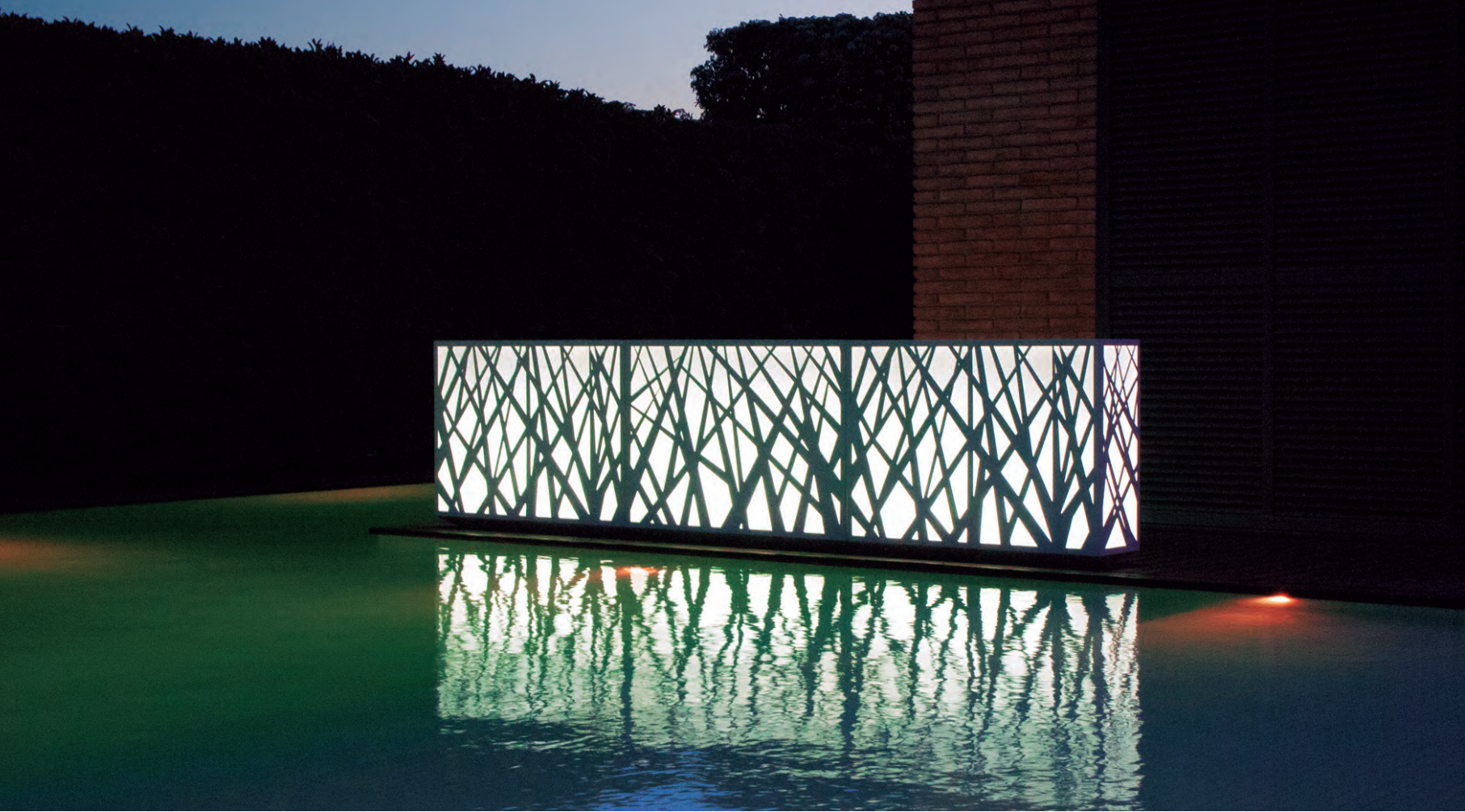
TIRAS FLEXIBLES IP 20

Tira de LED flexible no estanca, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (7,6 cm). Recomendable en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15551-24	TIRA LED IP20 - 24V	Frío	5000-5500 K	78 leds	915-935 lm	12,5w	III
15552-24	TIRA LED IP20 - 24V	Cálido	3000-3500 K	78 leds	680-700 lm	12,5w	III
15553-24	TIRA LED IP20 - 24V	Neutro	4000-4500 K	78 leds	820-840 lm	12,5w	III
15554-24	TIRA LED IP20 - 24V	Cálido Cálido	2700-3000 K	78 leds	580-620 lm	12,5w	III

 120° 40.000h 5000x12x2 mm

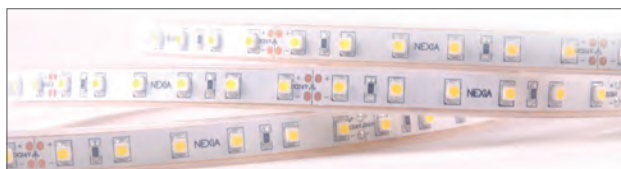




FESFOC Barcelona

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (7,6 cm). Recomendado en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15550-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	78 leds	915-935 lm	12,5w	III
15555-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	78 leds	820-840 lm	12,5w	III
15556-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	78 leds	680-700 lm	12,5w	III
	120°	40.000h	5000x12x4 mm				

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Recomendado en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15559-24	TIRA LED IP67 - 24V	Cálido Cálido	2400-2700 K	78 leds	580-620 lm	12,5w	III
	120°	40.000h	5000x10x4 mm				CRI>90

TIRAS FLEXIBLES IP 67 ALTA LUMINOSIDAD CRI>90

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Recomendado en perfil de aluminio.




Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15557-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	3000 K	120 leds	900 lm	14,4w	III
	120°	40.000h	5000x10x4 mm				CRI>90

TIRAS FLEXIBLES IP 20 ALTA LUMINOSIDAD

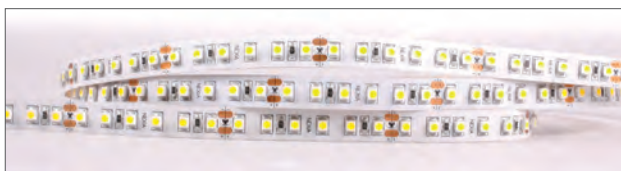
Tira de LED flexible no estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm).




Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15558-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000 K	120 leds	900 lm	14,4w	III
	 120°	40.000h	5000x8x4 mm				

TIRAS FLEXIBLES IP20 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Imprescindible en perfil de aluminio.




Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15570-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	120 leds	1400-1440 lm	19,2w	III
15575-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	120 leds	1040-1080 lm	19,2w	III
15576-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	120 leds	1260-1300 lm	19,2w	III
	 120°	40.000h	5000x8x2 mm				

* No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES IP67 ALTA LUMINOSIDAD

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Imprescindible en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15580-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	120 leds	1400-1440 lm	19,2w	III
15585-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	120 leds	1040-1080 lm	19,2w	III
15586-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	120 leds	1260-1300 lm	19,2w	III
	 120°	40.000h	5000x8x4 mm				

* No recomendado para espacios sin renovación de aire.




TIRAS FLEXIBLES IP20

Tira de LED flexible IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (2,5 cm). Imprescindible en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15501-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	240	1600 lm	19,2w	III
15502-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	240	1700 lm	19,2w	III
15503-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	5000-5500 K	240	1800 lm	19,2w	III

 120° 40.000h 5000x12x2 mm


* No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES IP20 COMBI CÁLIDO/FRÍO

Tira de LED flexible IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Imprescindible en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15596-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco frío/cálido	3000-7000 K	120 leds	600/700 lm	19,2w	III

 120° 40.000h 5000x8x2 mm


* No recomendado para espacios sin renovación de aire.

TIRAS FLEXIBLES IP67 COMBI CÁLIDO/FRÍO

Tira de LED flexible estanca IP67, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 6 LEDs (5 cm). Imprescindible en perfil de aluminio.



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15597-24	TIRA LED IP67 - 24V	Blanco frío/cálido	3000-7000 K	120 leds	600/700 lm	19,2w	III

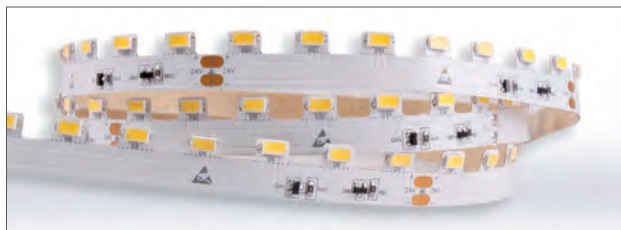
 120° 40.000h 5000x8x4 mm


* No recomendado para espacios sin renovación de aire.



TIRAS FLEXIBLES ESQUINERA IP20

Tira de LED flexible esquinera IP20, fijación mediante cinta adhesiva incorporada. Rollo de 5 m. divisible cada 7 LEDs (10 cm).



Ref.	Descripción	Color	Temp. Color	Leds/metro	Lm/metro	Consumo por metro	Clase
15506-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido 827K	2700-3000 K	70	1400 lm	15w	III
15507-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco cálido	3000-3500 K	70	1500 lm	15w	III
15508-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco neutro	4000-4500 K	70	1600 lm	15w	III
15509-24	TIRA LED IP20 - 24V	Blanco frío	5000-5500 K	70	1700 lm	15w	III
 120°	40.000h	5000x8x2 mm					

* No recomendado para espacios sin renovación de aire.

ACCESORIOS TIRAS LED

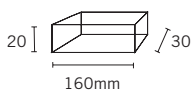
Ref.	Descripción
15581-	CABLE CONECTOR PARA TIRA DE LED IP20
15582-	UNIÓN TIRAS LED IP20
15583-	CABLE CONECTOR PARA TIRA DE LED M-H IP67
15583-RGB	CABLE CONECTOR RGB IP67
15068-	AMPLIFICADOR
15584-CF	CONECTOR CABLE IP20
15585-CF	UNIÓN CABLE IP20



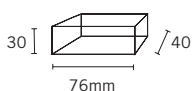
CONVERTIDORES

Ref. Descripción

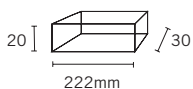
15060-24 CONVERTIDOR IP 65 AC 170-250V DC 24V DE 10 W



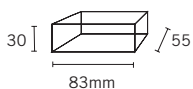
15060-24MV CONVERTIDOR IP 65 AC 110-240V DC 24V DE 10 W



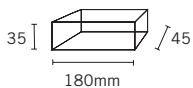
15061-24 CONVERTIDOR IP 65 AC 170-250V DC 24V DE 30 W



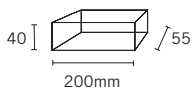
15061-24MV CONVERTIDOR IP 65 AC 110-240V DC 24V DE 30 W



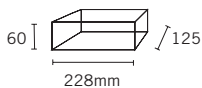
15063-24 CONVERTIDOR IP 65 AC 170-250V DC 24V DE 60W



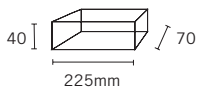
15064-24 CONVERTIDOR IP 65 AC 170-250V DC 24V DE 100W



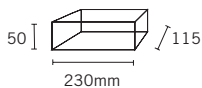
15069-24 CONVERTIDOR IP 65 AC 170-250V DC 24V DE 150W



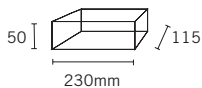
15069-24MV CONVERTIDOR IP 65 AC 110-240V DC 24V DE 150W



15070-24 CONVERTIDOR IP 20 AC 170-250V DC 24V DE 350W

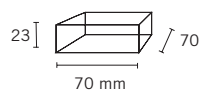


15070-24MV CONVERTIDOR IP 20 AC 110-240V DC 24V DE 350W



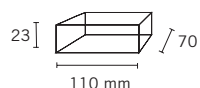
15507- REGULADOR STRIP LED 24V/240W

Regulador de intensidad strip con pulsador o 1-10V.
Regulador 24V en continua para strips.
Carga máx. 240W.



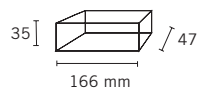
15082- CONVERSIONOR DMX-DALI A PWM

Alimentación externa 24V-DC.
DIP -Switch para seleccionar la dirección DMX - LED de señalización en el interior.
Corriente de salida: 2A max. por canal.



15505-24 KIT EMERGENCIA STRIP 24V 30W 1H

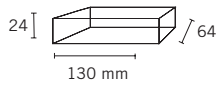
Se incorpora entre el convertidor y Strip.
Posible utilizar 12V (24W).
Al disminuir la carga se puede alargar la emergencia hasta 3h.
Posibilidad de utilizar como emergencia en los leds de 350mA.



CONTROLADORES

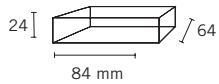
Ref. Descripción

15718-RGB CONTROLADOR RGB CON MANDO / a 24V-288W

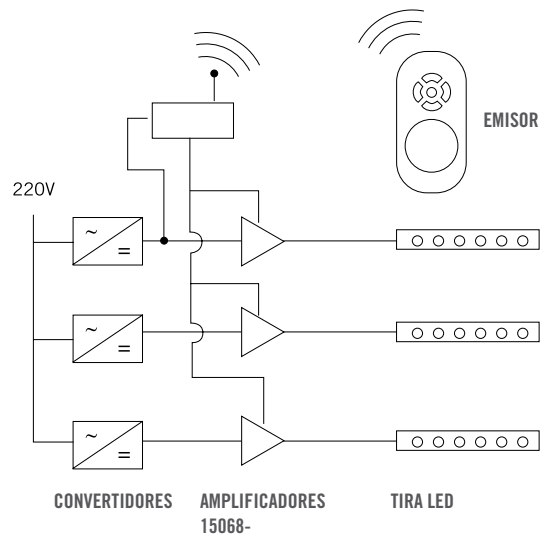


- Enciende / Apaga
- Secuencia combinada de colores (Pausa/arranque)
- Subir programas
- Bajar programas
- Subir intensidad
- S+ subir velocidad / S- bajar velocidad
- Bajar intensidad

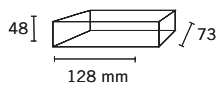
15592- CONTROLADOR DE AJUSTE CÁLIDO / FRIO a 24V-288W
1% AL 100% EN 50 PASOS DE AJUSTE



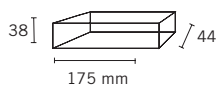
ESQUEMA GENERAL VARIOS CONVERTIDORES CON UN MISMO CONTROLADOR



15719-WIFI CONTROLADOR REMOTO WIFI 24V 385W



15720-RGB+W CONTROLADOR RGB+BLANCO 24V 488W





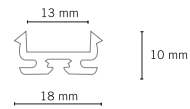
ACCESORIOS STRIP

- Aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2m o corte a medida.



PERFILES

15600- PERFILES ALUM. DE SUPERFICIE 10MM



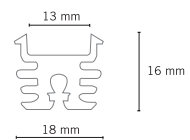
ACCESORIOS

15616-2 TAPA FINAL PERFIL 10MM

15603- SOPORTE PERFIL 10MM



15602- PERFILES ALUM. DE SUPERFICIE 16MM



ACCESORIOS

15617- TAPA FINAL PERFIL 16MM

15618- TAPA FINAL PERFIL 16MM AGUJERO

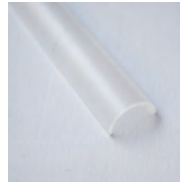
15605- SOPORTE PERFIL 16MM

DIFUSORES

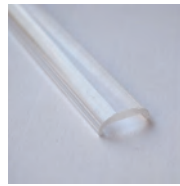
15611- DIFUSOR TRANSPARENTE



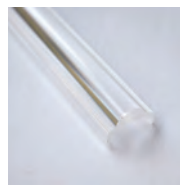
15612- DIFUSOR OPAL



15613- DIFUSOR LENTE 90°



15614- DIFUSOR LENTE 30°



15615- DIFUSOR LENTE 60°

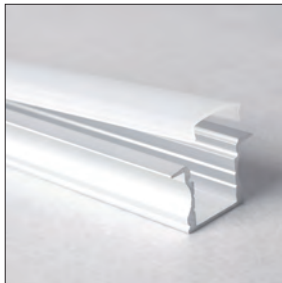


ACCESORIOS STRIP

PERFILES EMPOTRABLES

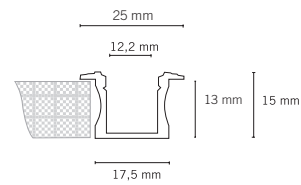


- Perfil empotrable para suelo, pared y techo.
- Disponible con tapas transparentes u opalizadas.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- Accesorios : tapa final con o sin agujero para cables, soportes de montaje.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.



PERFILES

15650- PERFILES EMPOTRABLE ALUMINIO
INTERIOR 12,2MM



ACCESORIOS

15659- TAPA FINAL CON AGUJERO
15670- TAPA FINAL SIN AGUJERO

DIFUSORES

15655- DIFUSOR OPAL



15656- DIFUSOR TRANSPARENTE



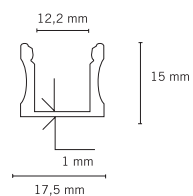
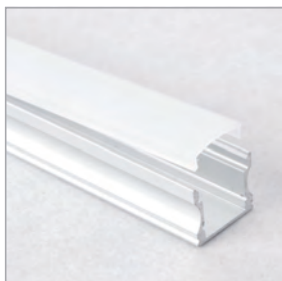
ACCESORIOS STRIP

PERFILES DE SUPERFICIE

- Perfil lineal de 15mm.
- Disponible con tapas transparente u opalizadas.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- Accesorios : tapa final con o sin agujero para cables, soportes de montaje.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.

PERFILES

15651- PERFILES SUPERFICIE ALUMINIO
INTERIOR 12,2MM

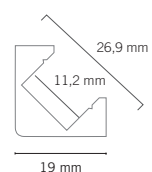


ACCESORIOS

15659- TAPA FINAL CON AGUJERO
15670- TAPA FINAL SIN AGUJERO
15671- SOPORTE DE FIJACIÓN

PERFILES

15640- PERFILES ESQUINERO 45° ALUMINIO
INTERIOR 11,2MM



ACCESORIOS

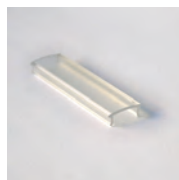
15646- TAPA PERFIL ESQUINERO 45°
15645- TAPA PERFIL ESQUINERO 45° AGUJERO
15647- GRAPA SOPORTE PERFIL ESQUINERO

DIFUSORES

15655- DIFUSOR OPAL



15656- DIFUSOR TRANSPARENTE



DIFUSORES

15641- DIFUSOR OPAL



15642- DIFUSOR TRANSPARENTE



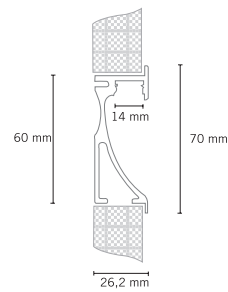
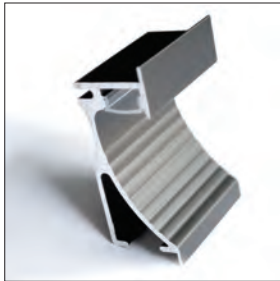
ACCESORIOS STRIP



- Perfil para encajar en pared.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2m o corte a medida.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.

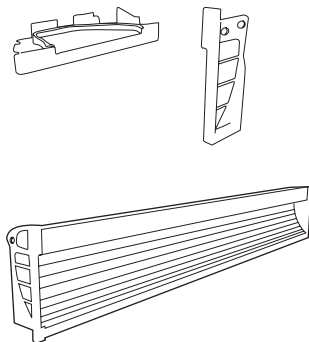
PERFILES

15652- PERFILES PARED ALUMINIO
INTERIOR 12,2MM



ACCESORIOS

15680- TAPA DERECHA CON AGUJERO
15681- TAPA IZQUIERDA CON AGUJERO



DIFUSORES

15655- DIFUSOR OPAL



15656- DIFUSOR TRANSPARENTE





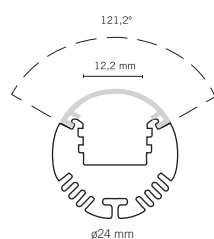
ACCESORIOS STRIP

- Perfil lineal con forma redonda.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- Accesorios : tapa final, soportes de montaje.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.



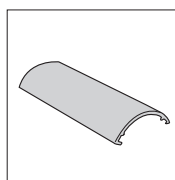
PERFILES

15653- PERFIL REDONDO ALUMINIO

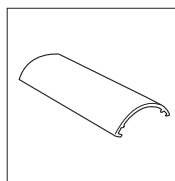


DIFUSORES

15682- DIFUSOR OPAL



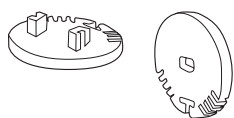
15683- DIFUSOR TRANSPARENTE



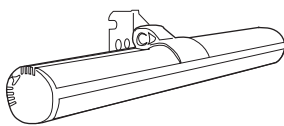
ACCESORIOS

15672- TAPA SIN AGUJERO

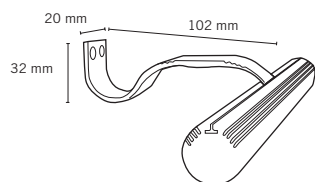
15673- TAPA CON AGUJERO



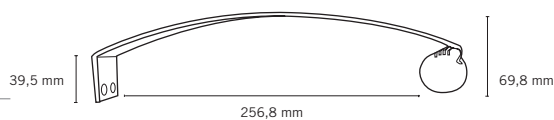
15675- SOPORTE 0-180°



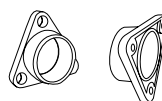
15676- SOPORTE PARA PARED



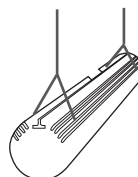
15677- SOPORTE LÁMPARA



15674- SOPORTE ARMARIO



15684-2 KIT DE SUSPENSIÓN



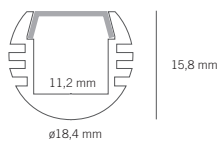


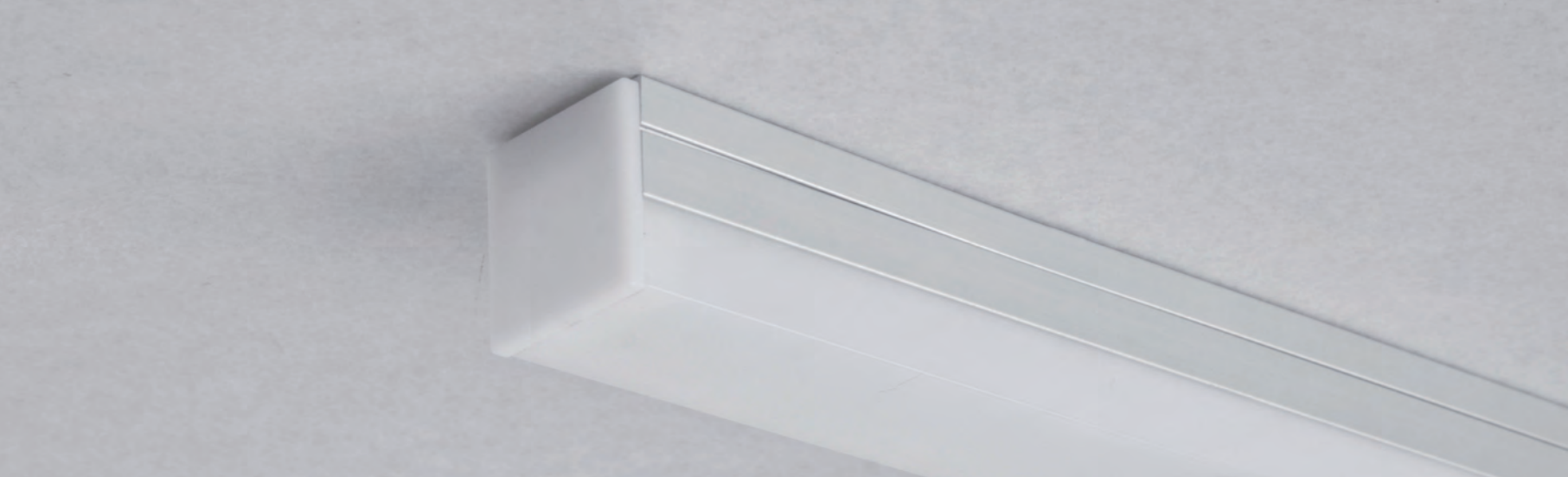
- Perfil lineal con forma redonda y difusor opal.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- Compatible con todas las tiras IP20 monocolor y RGB.
- IP 67 Max. 12,5W

PERFILES



15666- PERFIL REDONDO ALUMINIO

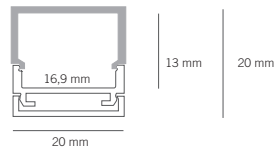




- Perfil lineal doble 20x20mm. con difusor opal.
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.

PERFILES

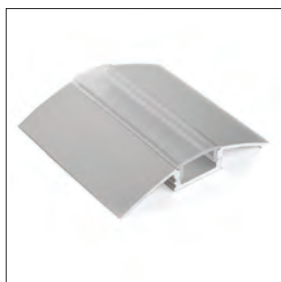
15667- PERFILES SUPERFICIE ALUMINIO
INTERIOR 16,9MM





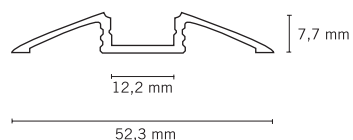
ACCESORIOS STRIP

- Perfil curvado de superficie
- Perfil de aluminio anodizado.
- Disponible en tramos de 2 m. o corte a medida.
- IP20. Para ser utilizado en el exterior la tira de LED debe ser IP67.



PERFILES

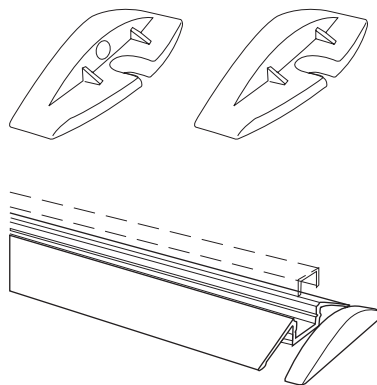
15654- PERFIL CURVO DE SUPERFICIE
INTERIOR 12,2MM



ACCESORIOS

15678- TAPA CON AGUJERO

15679- TAPA SIN AGUJERO

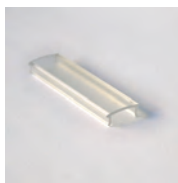


DIFUSORES

15655- DIFUSOR OPAL



15656- DIFUSOR TRANSPARENTE







RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN DE LAS TIRAS DE LED

1. La temperatura de trabajo debe estar entre $-20 +40^{\circ}\text{C}$. asegúrese de que las tiras no están sometidas a fuentes de calor externas o con radiación solar directa constante.
2. Las tiras ni en su manipulación previa ni en su instalación final deben superar una curvatura de radio 2cm. ni deben estar sujetas a tensiones mecánicas.
3. Aunque las tiras se suministran con una cinta adhesiva de muy altas prestaciones, es recomendable reforzar la instalación con grapas de silicona distribuidas cada 50 cm.
4. Se pueden conectar tramos de tiras una a continuación de la otra, pero no se debe de superar la distancia de 15m. (10m. en las tiras de alta potencia).
5. La máxima distancia posible del convertidor a la tiras vendrá dado por la sección del cable utilizado, no debiendo de exceder la caída de tensión de 2V en el conductor entre la tira o tiras y el convertidor, la sección en mm^2 (S) del cable necesario viene determinada en la fórmula:
$$S = \frac{2r \cdot L \cdot I}{\Delta V}$$
 siendo r la resistividad (Cu 0.017) , L la longitud en metros de la línea, I la intensidad en Amperios y ΔV la caída de tensión máxima admisible.
En la página web de NEXIA está disponible una utilidad para facilitar este cálculo.
6. Los convertidores deben de contemplar las pérdidas en la distribución, es aconsejable sobredimensionar la potencia de estos en un 20% para cubrir estas pérdidas.
7. La instalación de todas las tiras debe realizarse en un entorno que facilite su ventilación y sobre una superficie que facilite la disipación del calor, en las tiras de potencia se debe realizar sobre perfil de disipación de aluminio NEXIA, verificando la correcta unión mecánica de la tira con el perfil, el incumplimiento de esta condición anula las condiciones de la garantía.
8. En todas las instalaciones STRIP, los elementos de control; convertidores, amplificadores , reguladores, etc.. deberán siempre ser suministrados por NEXIA ILUMINACIÓN, S.L. En el caso de que el producto sufriese desperfectos derivados del uso con otros elementos de control, NEXIA ILUMINACIÓN, S.L considera anulada la garantía del producto.

A close-up photograph of an industrial electrical rail. The rail is a long, dark grey or black extruded metal profile with a series of parallel grooves along its length. At the bottom right, a black plastic terminal block is mounted, featuring several silver-colored metal terminals. The background is a plain, light-colored surface.

CARRILES

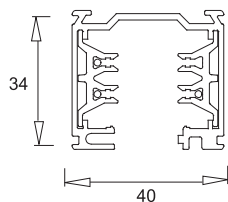
ELECTRIFICADOS



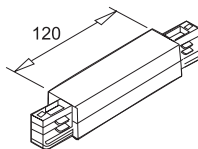
CARRILES

Sistema de carril trifásico 16A.

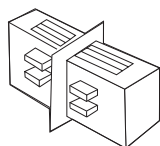
07101 -	CARRIL TRIFÁSICO 16A / 100 CM DE LONG.
07102 -	CARRIL TRIFÁSICO 16A / 200 CM DE LONG.
07103 -	CARRIL TRIFÁSICO 16A / 300 CM DE LONG.
Color	
0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio



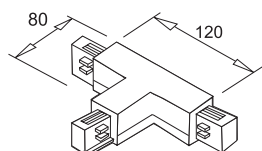
07303 -	UNIÓN CENTRAL / ALIMENTADOR
Color	
0	Blanco
1	Negro



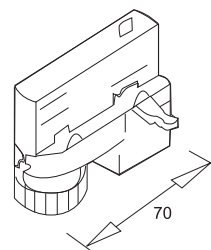
07304 -	UNIÓN DE CONTACTO
Color	
0	Blanco
1	Negro



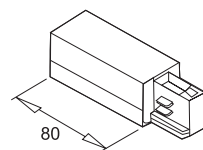
07308 -	CONEXIÓN EN 'T' DERECHA / ALIMENTADOR
07318 -	CONEXIÓN EN 'T' IZQUIERDA / ALIMENTADOR
Color	
0	Blanco
1	Negro



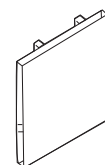
07301 -	ALIMENTADOR UNIVERSAL
Color	
0	Blanco
1	Negro



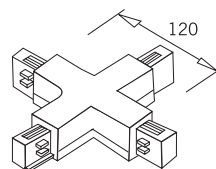
07302 -	ALIMENTADOR DERECHA
07312 -	ALIMENTADOR IZQUIERDA
Color	
0	Blanco
1	Negro



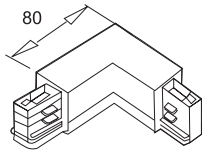
07306 -	TAPA FINAL 34x40mm
Color	
0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio



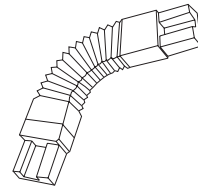
07310 -	CONEXIÓN EN 'X' / ALIMENTADOR
Color	
0	Blanco
1	Negro



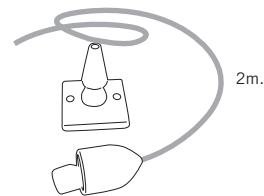
07305 -	CODO 90° INTERIOR / ALIMENTADOR
07315 -	CODO 90° EXTERIOR / ALIMENTADOR
Color	
0	Blanco
1	Negro



07307 -	CODO FLEXIBLE ELECTRIFICADO
Color	
0	Blanco
1	Negro



07309 -	KIT SUSPENSIÓN
Color	
0	Blanco
1	Negro

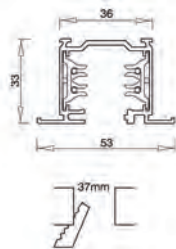


CARRILES

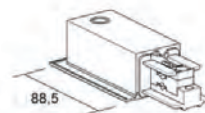
Sistema de carril trifásico EMPOTRADO 16A.

07701 -	CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO 16A / 100 CM DE LONG.
07702 -	CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO 16A / 200 CM DE LONG.
07703 -	CARRIL TRIFÁSICO EMPOTRADO 16A / 300 CM DE LONG.

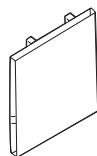
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



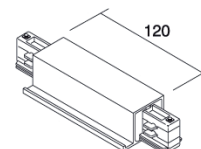
07707 -	ALIMENTADOR DERECHA EMPOTRADO
07708 -	ALIMENTADOR IZQUIERDA EMPOTRADO
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



07706 -	TAPA FINAL 34x40mm
Color	
0	Blanco
1	Negro
8	Aluminio



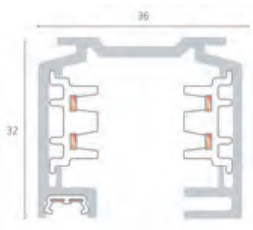
07709 -	UNIÓN CENTRAL EMPOTRADO
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



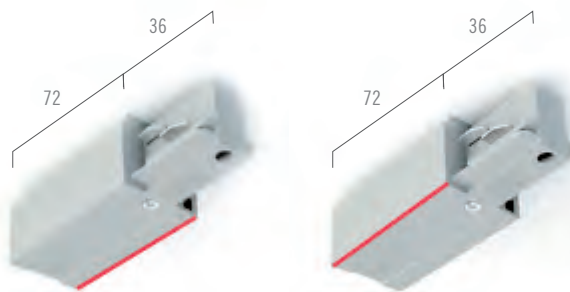
CARRILES

Sistema de carril DALI EUTRAC 16A .

07751 -	CARRIL DALI / 100 CM DE LONG.
07752 -	CARRIL DALI / 200 CM DE LONG.
07753 -	CARRIL DALI / 300 CM DE LONG.
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



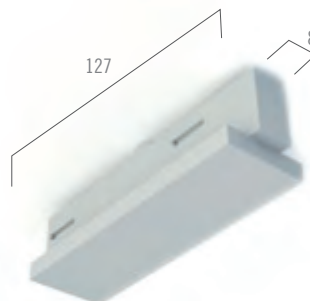
07758 -	ALIMENTADOR DALI DERECHA
07759 -	ALIMENTADOR DALI IZQUIERDA
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



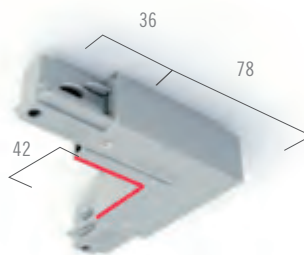
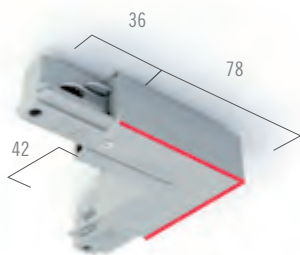
07760 -	TAPA FINAL 34x40mm
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



07763 -	UNIÓN DALI CENTRAL
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



07761 -	CODO 90° EXTERIOR DALI
07762 -	CODO 90° INTERIOR DALI
Color	
0	Blanco
1	Negro
2	Gris



CARRILES

Sistema de carril DALI EUTRAC empotrado 16A.

07755 - CARRIL DALI EMPOTRADO / 200 CM DE LONG.

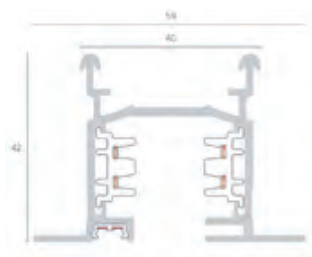
07756 - CARRIL DALI EMPOTRADO / 300 CM DE LONG.

07757 - CARRIL DALI EMPOTRADO / 400 CM DE LONG.

Color

0 Blanco

1 Negro



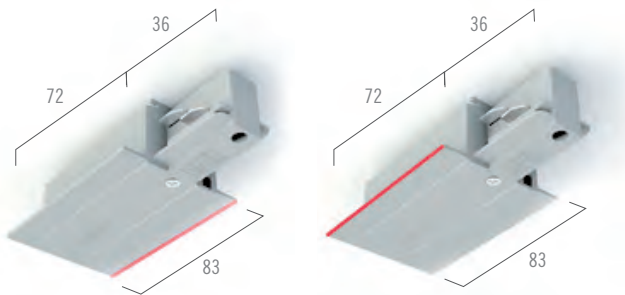
07764 - ALIMENTADOR DERECHA

07765 - ALIMENTADOR IZQUIERDA

Color

0 Blanco

1 Negro

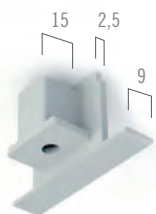


07766 - TAPA FINAL EMPOTRADA 34x40mm

Color

0 Blanco

1 Negro

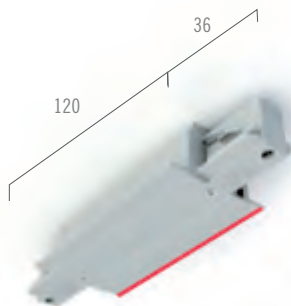


07769 - UNIÓN CENTRAL

Color

0 Blanco

1 Negro



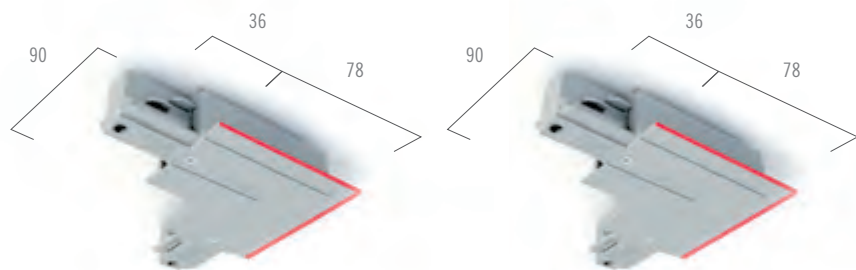
07767 - CODO 90° EXTERIOR DALI

07768 - CODO 90° INTERIOR DALI

Color

0 Blanco

1 Negro



LUMINARIAS
EXTERIOR

- > LUMINARIAS EMPOTRAR SUELO
- > PROYECTORES Y PROYECTORES BAÑADORES



EXTERIOR

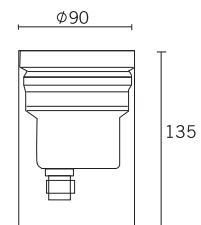


ARO

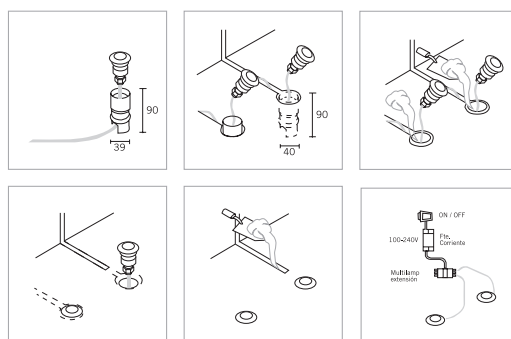
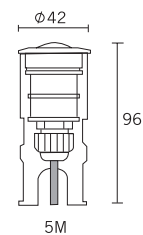
Luminaria para empotrar al suelo
IP 67 y antivandálica para exterior.
Fabricada en aluminio y nylon.



15800 -	OSRAM LED	Blanco cálido	1,2W (350mA)
15801 -	OSRAM LED	Rojo	1,2W (350mA)
15802 -	OSRAM LED	Azul	1,2W (350mA)
15803 -	OSRAM LED	Verde	1,2W (350mA)
Color		Clase	
0 Blanco		II	
800g	ø90mm	0,5mE	IP 67
DRIVER		IK08	110V-240V
			LED

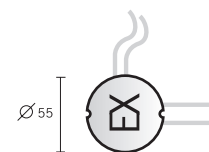


15810 -	OSRAM LED	Blanco cálido	1,2W (350mA)
15811 -	OSRAM LED	Rojo	1,2W (350mA)
15812 -	OSRAM LED	Azul	1,2W (350mA)
15813 -	OSRAM LED	Verde	1,2W (350mA)
15814 -	OSRAM LED	Blanco frío	1,2W (350mA)
Color		Clase	
8 Aluminio		III	
500g	ø39mm	0,5mE	IP 67
inox stainless steel		IK09	110V-240V
			LED



ACCESORIOS

09206 -	Driver para LED 1W (350mA)
1Wx9 (350mA) 100 ~ 240V IP65	



155



220

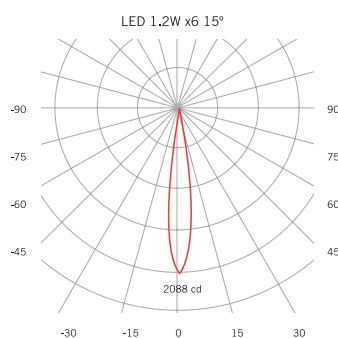
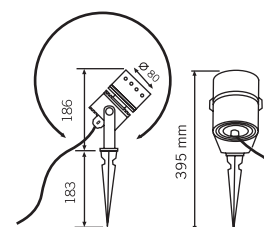
EXTERIOR

DECOEXT

Proyector para exterior direccionable.
Fabricada en aluminio y nylon.
Incluye LED y driver.



15835 -	
Color	Lámpara
1 Negro	C OSRAM LED Blanco cálido 1,2Wx6 (350mA) 15° F OSRAM LED Blanco frío 1,2Wx6 (350mA)
550g	IP 66 DRIVER 110V-240V LED

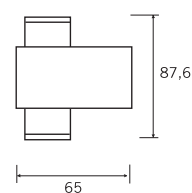


UP&DOWN

Luminaria decorativa de pared fabricada en aluminio.
Incorpora 2 LEDs de 1W y driver. IP65.



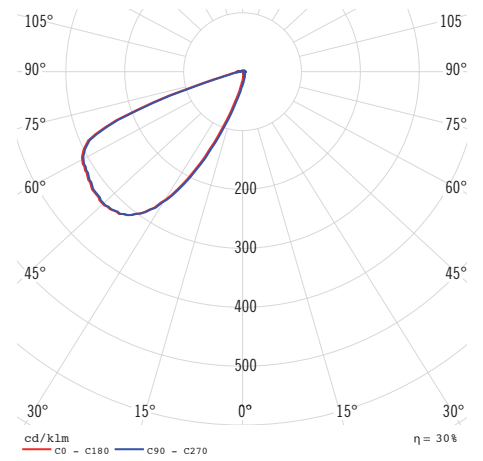
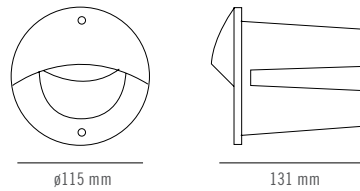
15751 -	C LUXEON LED Blanco cálido 1,2W / 350mA	
15761 -	F LUXEON LED Blanco frío 1,2W / 350mA	
Color	Ángulo	Clase
8 Aluminio	15°	I
300g	IP 65 DRIVER 110V-240V	LED



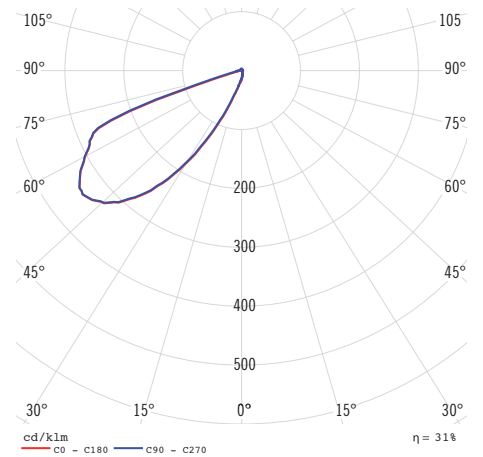
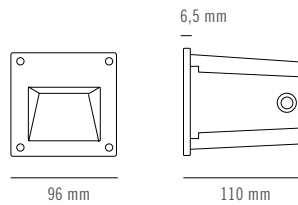
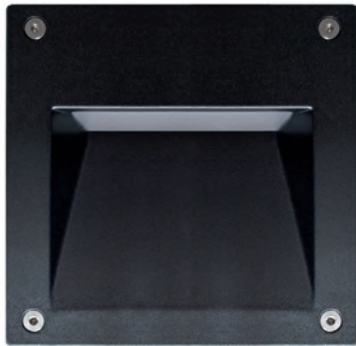
* Bajo pedido, disponible en Led azul / verde.

UPEXT

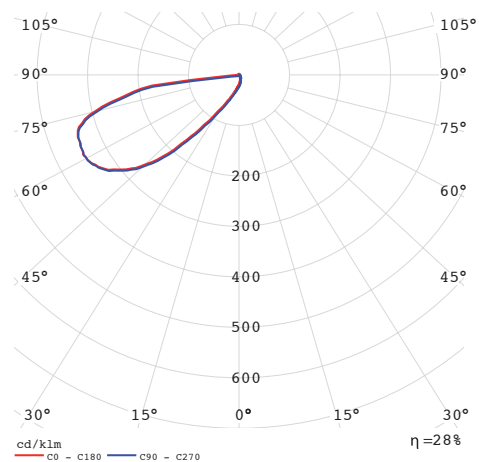
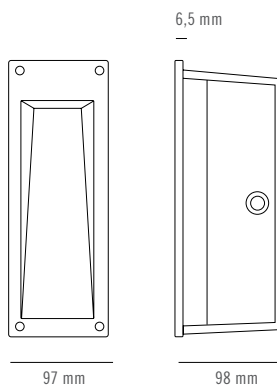
Downlight de exterior empotrable de aluminio decorativo.
 IP 65. Incorpora Led de 3W.
 *Caja de pre instalación incluida.



15860 -			
Color	Lámpara	Temp. Color	Clase
Y Gris antracita	LED 3W (700 mA)	C 830 N 840	I
105mm	690g	0.5lm	IP 65
DRIVER 110V-240V			LED



15870 -			
Color	Lámpara	Temp. Color	Clase
Y Gris antracita	LED 3W (700 mA)	C 830 N 840	I
88x88mm	530g	0.5lm	IP 65
DRIVER 110V-240V			LED



15880 -			
Color	Lámpara	Temp. Color	Clase
Y Gris antracita	LED 3W (700 mA)	C 830 N 840	I
250x98mm	1000g	IP 65	DRIVER 110V-240V

LED

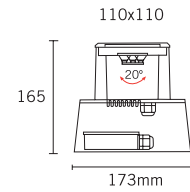


MU

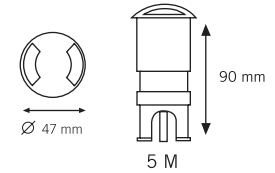
Luminaria LED para empotrar al suelo IP 67 y antivándalica para exterior. Fabricada en acero inoxidable y nylon.



15816 -								
Color		Lámpara				Clase		
8	Aluminio	C	1	OSRAM LED	Blanco cálido	1,2Wx3 (350mA)	II	
		F	1	OSRAM LED	Blanco frío	1,2Wx3 (350mA)		
	IP					IK09	110V-240V	LED
1600g	67	20°	1					



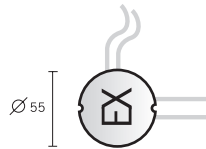
15817 -								
Color		Lámpara				Clase		
8	Aluminio	F	1	OSRAM LED	Blanco frío	1,2Wx3 (350mA)	III	
		A	1	OSRAM LED	Suelo azul	1,2W (350mA)		
		V	1	OSRAM LED	Suelo verde	1,2W (350mA)		
	IP				IK09	110V-240V	LED	
550g	67	ø40mm	1					



*Bajo pedido, posibilidad de Led blanco cálido.

ACCESORIOS

09206 -		Driver para LED 1W (350mA)	
		1Wx9 (350mA) 100 ~ 240V IP65	
90g			

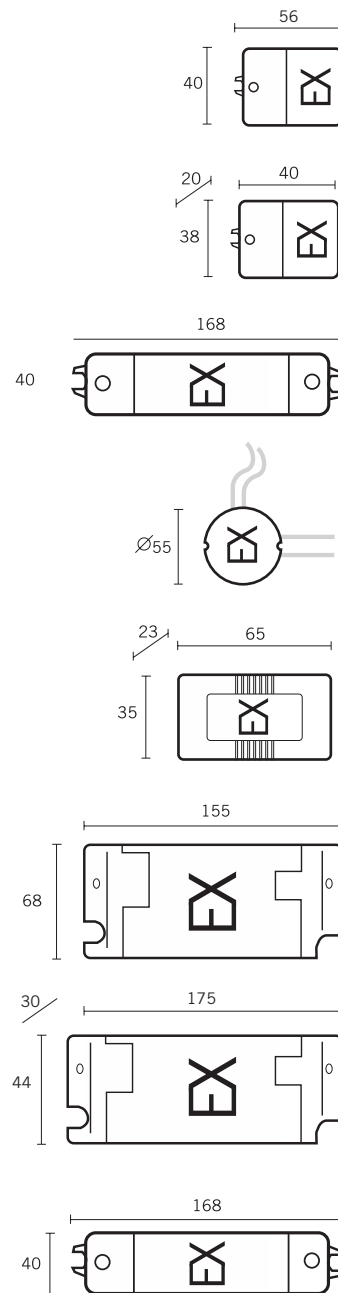


155

ACCESORIOS

DRIVERS

DRIVERS PARA LED



09201- DRIVER LED / IP20
3,6W (350mA)
100~240V
Conector rápido

09202- DRIVER LED / IP20
3,6W (350mA)
100~240V

09205- DRIVER LED / IP20
12W (350mA)
100~240V

09206- DRIVER LED / IP65
9W (350mA)
100~240V

09207- DRIVER LED / IP20
8W (350mA)
100~240V

09208- DRIVER LED / IP20
18W (350mA)
100~240V

09218- REGULADOR CORRIENTE A PULSADOR C
a 0/1-10V
Entrada 12-48V DC
Salida 350/700/1050mA
1 a 13 Leds en serie
Requiere Driver de la potencia necesaria

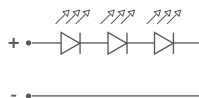
09220- DRIVER LED / IP20
3W x 4 (700mA)
100~240V

ACCESORIOS

09210- MULTILAMP EXTENSIÓN 2 / 1M

09212- MULTILAMP EXTENSIÓN 3 / 1M

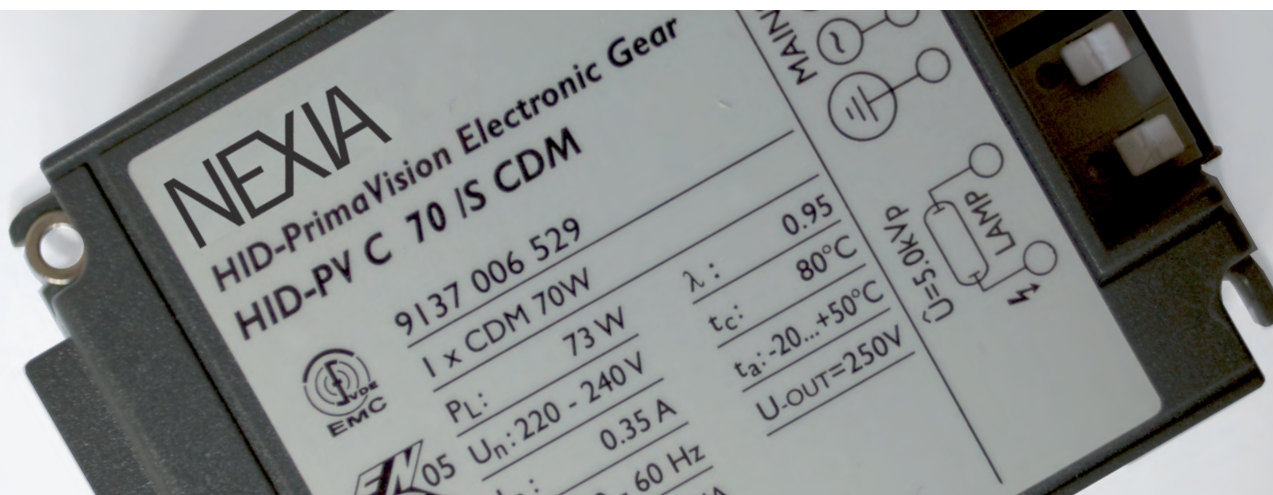
09215- TAPA LED



Los LED's alimentados en corriente 350mA / 700mA siempre se conectan en serie.

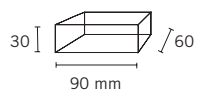
IMPORTANTE:

Antes de conectar uno o varios leds asegurarse de que el driver está sin tensión, desconectado de red y cortocircuitando la salida para descargar el driver.

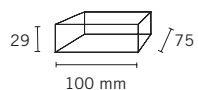


ACCESORIOS
EQUIPOS DE DESCARGA

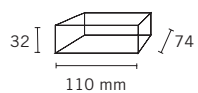
09219- EQUIPO ELECTRÓNICO HIT 1x20W PARA INCORPORAR



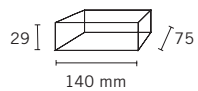
09222- EQUIPO ELECTRÓNICO HIT 1x50W PARA INCORPORAR



09223- EQUIPO ELECTRÓNICO HIT 1x35/70W PARA INCORPORAR

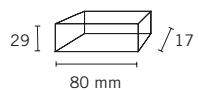


09225- EQUIPO ELECTRÓNICO HIT 1x100/150W PARA INCORPORAR



TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO PARA LÁMPARAS HALÓGENAS

09206- TRANSFORMADOR ELECTRÓNICO 12V 60W



ÍNDICE REF. PÁGINA

REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
00101	44	00362	95	01302	41	01652	22	02376	83
00102	44	00363	95	01303	40	01653	22	02381	86
00103	45	00365	95	01303	41	01654	22	02382	86
00104	46	00391	95	01311	41	01661	21	02383	86
00106	46	00392	95	01312	41	01662	21	02384	86
00121	44	00393	95	01313	40	01681	117	02391	87
00122	44	00395	95	01313	41	01701	31	02392	87
00123	45	01101	112	01321	43	01702	31	02393	87
00124	46	01102	112	01331	43	01703	31	02394	87
00126	46	01103	112	01351	42	01711	30	02395	78
00203	45	01120	110	01352	42	01712	30	02396	78
00215	25	01121	110	01353	42	01751	31	03215	47
00216	25	01122	110	01361	42	01752	31	03216	47
00223	45	01123	110	01362	42	01753	31	03221	35
00230	71	01151	112	01363	42	01754	31	03222	35
00231	71	01152	112	01371	43	01761	30	03250	34
00231	96	01153	112	01381	43	01762	30	03330	120
00238	71	01154	112	01411	32	02311	89	03340	121
00238	74	01155	112	01420	28	02311	90	03460	109
00239	71	01181	99	01430	28	02312	89	06017	169
00239	74	01181	111	01501	49	02312	90	06020	171
00241	74	01183	111	01502	49	02313	89	06117	169
00242	75	01185	99	01503	49	02313	90	06120	171
00243	75	01185	111	01511	48	02314	89	06421	173
00253	94	01187	111	01512	48	02314	90	06431	173
00254	94	01201	37	01551	49	02331	91	06500	152
00255	94	01202	37	01552	49	02332	91	06501	152
00256	94	01203	36	01553	49	02333	91	06502	152
00263	94	01203	37	01554	49	02334	91	06503	152
00264	94	01211	37	01555	49	02351	63	06504	150
00265	94	01212	37	01561	48	02352	63	06505	150
00266	94	01213	36	01562	48	02353	63	06506	150
00291	66	01213	37	01601	22	02354	62	06507	150
00292	66	01251	39	01602	22	02361	63	06512	154
00292	96	01252	39	01603	22	02362	63	06512	155
00293	66	01253	39	01611	21	02363	63	06513	154
00301	26	01261	39	01612	21	02364	62	06513	155
00305	26	01262	39	01620	29	02371	78	06514	154
00310	26	01263	39	01630	29	02372	81	06514	155
00361	95	01301	41	01651	22	02375	81	06515	154

ÍNDICE REF. PÁGINA

REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
06515	155	07753	214	09215	226	09620	99	12220	103
06524	163	07755	215	09218	226	09620	113	12221	103
06525	163	07756	215	09219	227	09621	99	12222	103
06526	163	07757	215	09220	226	09621	113	12225	103
06527	163	07758	214	09222	227	09628	113	12500	96
06528	164	07759	214	09223	227	09629	113	12510	97
06529	164	07760	214	09225	227	09630	113	12515	97
06530	164	07761	214	09501	41	09631	113	12520	99
06531	164	07762	214	09501	42	10111	142	12520	99
06532	158	07763	214	09502	41	10112	142	12521	99
06532	159	07764	215	09502	42	10113	142	12521	99
06533	158	07765	215	09503	41	10121	138	12522	99
06533	159	07766	215	09503	42	10122	138	12522	99
06534	158	07767	215	09504	41	10123	138	12523	99
06534	159	07768	215	09504	42	10131	137	12523	99
06535	158	07769	215	09505	25	10132	137	15030	72
06535	159	07778	213	09506	47	10133	137	15030	104
07101	212	08371	128	09509	37	10211	143	15060-24	197
07102	212	08372	128	09509	39	10212	143	15060-24MV	197
07103	212	08373	128	09510	37	10213	143	15061-24	197
07301	212	08384	131	09510	39	10214	143	15061-24MV	197
07302	212	08385	131	09511	43	10221	139	15063-24	197
07303	212	08386	131	09512	43	10222	139	15064-24	197
07304	212	08391	147	09513	43	10223	139	15068	196
07305	213	08392	147	09519	37	10224	139	15069-24	197
07306	212	08393	147	09519	39	11714	93	15069-24MV	197
07307	213	08394	147	09520	37	11721	93	15070-24	197
07308	212	08396	144	09520	39	11724	93	15070-24MV	197
07310	212	08397	144	09521	49	11728	93	15082	197
07312	212	08398	144	09522	48	11735	93	15415	20
07315	213	09201	226	09531	22	11739	93	15416	20
07318	212	09202	226	09532	21	11754	93	15417	20
07701	213	09205	226	09541	31	11780	93	15418	20
07702	213	09206	219	09542	30	12100	104	15419	20
07703	213	09206	225	09600	99	12111	104	15420	20
07706	213	09206	226	09600	113	12150	104	15501-24	187
07707	213	09207	226	09601	99	12200	103	15501-24	195
07709	213	09208	226	09601	113	12201	103	15502-24	195
07751	214	09210	226	09602	113	12202	103	15503-24	195
07752	214	09212	226	09610	113	12205	103	15505-24	197

ÍNDICE REF. PÁGINA

REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA	REFERENCIA	PÁGINA
15506-24	196	15570-24	193	15655	203	15803	219	16205	180
15507	197	15575-24	193	15655	207	15810	219	16207	180
15507-24	196	15576-24	193	15656	201	15811	219	16303	181
15508-24	196	15580-24	193	15656	202	15812	219	16304	181
15509-24	196	15581	196	15656	203	15813	219	16305	181
15511-24	187	15582	196	15656	207	15814	219	16307	181
15512-24	187	15583	196	15659	201	15816	225	17935	179
15513-24	187	15583-RGB	196	15659	202	15817	225	17936	179
15514-25	187	15584-CF	196	15666	205	15835	221	17941	179
15515-24	187	15585-24	193	15667	206	15860	222	17942	179
15516-24	187	15585-CF	196	15670	201	15870	222	17943	179
15517-24	187	15586-24	193	15670	202	15880	223	17944	179
15520-24	187	15592	198	15671	202	15927	58	17981	179
15521-24	187	15596-24	195	15672	204	15927	59		
15522-24	187	15597-24	195	15673	204	15927	97		
15523-24	187	15600	200	15674	204	15928	58		
15524-24	187	15602	200	15675	204	15928	59		
15525-24	187	15603	200	15676	204	15929	58		
15526-24	187	15605	200	15677	204	15929	59		
15529-24	187	15611	200	15678	207	15930	58		
15530-24	188	15612	200	15679	207	15930	59		
15531-24	189	15613	200	15680	203	15931	52		
15532-24	189	15614	200	15681	203	15931	53		
15533-24	189	15615	200	15682	204	15931	97		
15534-24	189	15616-2	200	15683	204	15932	52		
15535-24	189	15617	200	15684-2	204	15932	53		
15536-24	189	15618	200	15700	132	15950	135		
15537-24	189	15640	202	15710	133	15955	135		
15540-24	188	15641	202	15718-RGB	198	15956	135		
15543-24	188	15642	202	15719-WIFI	198	15960	135		
15545-24	188	15645	202	15720-RGB+W	198	15965	135		
15550-24	192	15646	202	15750	133	15966	135		
15551-24	189	15647	202	15751	133	16102	178		
15552-24	189	15650	201	15751	221	16103	178		
15554-24	189	15651	202	15760	133	16104	178		
15555-24	192	15652	203	15761	133	16105	178		
15556-24	192	15653	204	15761	221	16107	178		
15557-24	192	15654	207	15800	219	16202	180		
15558-24	193	15655	201	15801	219	16203	180		
15559-24	192	15655	202	15802	219	16204	180		

SEDE CENTRAL

c/ Priorat, 14-20
 Polígon Industrial Can Carner
 08211 Castellar del Vallès (BARCELONA)
 ESPAÑA
 Tel.: +34 937154712
 Fax: +34 937154713
 e-mail: info@nexia.es

DEPARTAMENTO DE EXPORTACIÓN

Beatriz Santamaria
 C/ Priorat, 14-20
 Polígon Industrial Can Carner
 08211 Castellar del Vallès (BARCELONA)
 ESPAÑA
 Tel. +34 673093584
 b.santamaria@nexia.es

DELEGACIÓN DE ALICANTE

Herminio Isach
 Ctra. de Madrid, 48
 03006 ALICANTE
 Tel.: 691732961
 e-mail: herminio.isach@hotmail.com

DELEGACIÓN DE ARAGÓN, LA RIOJA, NAVARRA, SORIA Y PAÍS VASCO (ÁLAVA)

Manuel Zapater
 c/ Orfeón 12, casa 6
 50410 Cuarte de Huerva (ZARAGOZA)
 Tel.: 630375665
 e-mail: mzapater@mzapater.es / aragon@nexia.es

DELEGACIÓN DE ASTURIAS Y CANTABRIA

Orlando De Diego
 c/ De La Haya, 23
 47009 VALLADOLID
 Tel.: 658326911
 Fax: 983395768
 e-mail: matelec@matelec.es

DELEGACIÓN DE BALEARES

Miguel Escudero
 c/ Agnès de Pacs 4
 07010 PALMA DE MALLORCA
 Tel.: 666110111
 e-mail: m.escudero@escuderoagents.es / baleares@nexia.es

DELEGACIÓN DE BARCELONA, LLEIDA Y ANDORRA

Josep Pujol
 c/ Priorat, 14-20
 Polígon Industrial Can Carner
 08211 Castellar del Vallès (BARCELONA)
 Tel.: 663932791
 e-mail: j.pujol@nexia.es

DELEGACIÓN DE CASTILLA LA MANCHA

José Javier García Manzano
 Agente comercial Toledo - Ciudad Real - Cuenca
 Tels.: 670258239 - 610666093
 e-mail: javiergarciasoluciones@gmail.com

DELEGACIÓN DE CASTILLA LEÓN

Industrias Eléctricas Orlando, SLU
 Pso. Arco del Ladrillo, 12 Local 3
 Edificio Centro Madrid
 47012 VALLADOLID
 Tels.: 665692555
 Fax: 983085163
 e-mail: ventas@orlandogestion.com

DELEGACIÓN DE GALICIA

Pedro Castro
 c/ Emilia Pardo Bazán 20, 3º Izqda
 15005 A CORUÑA
 Tel.: 600020735
 Fax: 881886823
 e-mail: axelrepresentaciones@axelrepresentaciones.com
 e-mail: galicia@nexia.es

DELEGACIÓN DE BARCELONA, GIRONA Y TARRAGONA

Francesc Roca
 c/ Priorat, 14-20
 Polígon Industrial Can Carner
 08211 Castellar del Vallès (BARCELONA)
 Tel.: 674069423
 e-mail: f.roca@nexia.es

DELEGACIÓN DE GRANADA, MÁLAGA, ALMERÍA Y JAEN

Relectro GR, S.L. - Manuel Martínez Ugijar
 c/ Ugijar 126B
 Polígono Industrial Juncaril
 18210 Peligros (GRANADA)
 Tel.: 670670602
 e-mail: relectro@relectrogr.com

DELEGACIÓN DE MADRID

Manuel Moraño
 c/ Camino de Hormigueras 167, planta 3ª, local 8
 28031 MADRID
 Tel.: 913327009
 Fax: 913315332
 e-mail: madrid@nexia.es

DELEGACIÓN DE MURCIA Y ALBACETE

Juan Egea
 Plaza Vistabella, dúplex nº 5
 30820 Alcantarilla (MURCIA)
 Tel.: 606678535
 Fax: 868916403
 e-mail: juanegera2004@yahoo.es

DELEGACIÓN DE SEVILLA, CÁDIZ, HUELVA Y CÓRDOBA

Representaciones Manuel Zapata - Manuel Zapata
 c/ Imprenta, nave 20
 Polígono Industrial La Negrilla
 41016 SEVILLA
 c/ Claudio Guerin, 13 3ªA
 41005 SEVILLA
 Tels.: 954409000 - 639145514
 e-mail: mzapata@rmzapata.com

DELEGACIÓN DE VALENCIA Y CASTELLÓN

Alumbra Representaciones - Fernando Llopis
 c/ Bernat Escoll 24
 46026 VALENCIA
 Tel.: 667326658
 e-mail: fernando@alumbrarepresentaciones.es

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

GENERALES

Nexia Iluminación, S.L. se reserva el derecho de realizar pequeñas variaciones y mejoras en sus modelos sin previo aviso. No nos hacemos responsables de los problemas derivados por las posibles erratas en las fotografías, pesos, medidas y datos que aparecen en el catálogo.

PRECIOS

Esta tarifa anula cualquier tarifa de precios anterior.

GARANTIAS Y RECLAMACIONES

Las reclamaciones por la cantidad y/o calidad de las mercancías no se admitirán pasados 8 días a contar desde la recepción de las mismas.

Nexia Iluminación SL. garantiza el buen funcionamiento de sus fabricados. Esta garantía cubre la reparación y/o reposición (a decisión del fabricante) de las luminarias contra todo defecto de fabricación durante 2 años excepto en los productos Led cuya garantía es de 3 años (ref. 01181), 4 años para los módulos de Led y 5 años para el led COB.

Si en el momento de la avería y debido a la constante evolución tecnológica del producto no se dispusiese del mismo modelo, el fabricante repondrá con el modelo disponible más parecido, tanto a nivel estético como de prestaciones.

Esta garantía no cubre:

- El producto instalado sin seguir las instrucciones de instalación, respetando los volúmenes y distancias de protección indicados en las hojas de características.
- El producto manipulado por personal no autorizado.
- Que las ventilaciones de los equipos hayan sido tapadas o que los ventiladores hayan sido bloqueados durante la instalación; que el exceso de polvo en suspensión en el ambiente (muy intenso) haya bloqueado la refrigeración.
- El incumplimiento del RBT en la instalación o las averías causadas por descargas eléctricas por intensidad o voltaje por encima de los especificados en la norma IEC 61000-4
- Las partes sujetas a desgaste, lámparas, baterías, etc. (excluidos de este punto los módulos de led y los ventiladores)
- Los costes que puedan derivarse del presunto defecto de fabricación, costes de mano de obra, montaje / desmontaje de los productos, medios mecánicos necesarios ni penalización derivada del fallo de las luminarias.
- El incumplimiento de la totalidad o una parte de pago por parte del cliente.

DESTINO DE LA MERCANCÍA

Se considera como destino de la mercancía los almacenes habituales del cliente. Cualquier otro destino de la mercancía que no sean los almacenes del cliente deberá ser pactado previamente con nosotros y en todo caso el cliente deberá asumir el posible diferencial del precio derivado del cambio de destino.

TRANSPORTE

En todo el territorio peninsular y para pedidos superiores a 300 euros netos los portes serán a cargo de Nexia Iluminación, S.L., realizándose por nuestro transporte habitual.

En caso de que el transporte sea designado por el comprador, el transporte irá a su cargo aún cuando el pedido sea superior al importe estipulado.

La mercancía siempre viaja por cuenta y riesgo del comprador, incluso en el caso de que los portes sean a cargo de Nexia Iluminación, S.L., es por ello que en caso de roturas por transporte el cliente debe efectuar la oportuna reclamación a la agencia de transportes en los plazos estipulados por la empresa.

DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones de mercancía pasados 30 días de la fecha de la factura. Todas las devoluciones deberán ser previamente autorizadas por Nexia Iluminación, S.L., no admitiéndose aquellas que no vengán acompañadas de su correspondiente número de autorización.

Las devoluciones se deberán realizar a portes pagados, salvo aquellas que se produzcan por causa de defectos de calidad o errores imputables a Nexia Iluminación, S.L. Cuando la mercancía obre en nuestro poder y en función de su estado, estableceremos la depreciación a aplicar, que será como mínimo del 10% en concepto de revisión, cambio de embalajes y reparación para su puesta en condiciones de venta.

JURISDICCIÓN

En caso de litigio, el comprador y nuestra empresa se someterán expresamente a la jurisdicción y competencia de los tribunales de Barcelona.



LOVE FOR LIGHTING

Nexia Iluminación S.L.

C/ Priorat, 14-20

Polígono Industrial Can Carner

08211 - Castellar del Vallès (BCN)

SPAIN

Tel. +34 937154712

Fax. +34 937154713

e-mail: info@nexia.es

www.nexia.es