

CATÁLOGO 2025





TULUX LED

CUERPO: Policarbonato Optomax

SUSPENSIÓN: Cable de suspensión de Acero Inoxidable

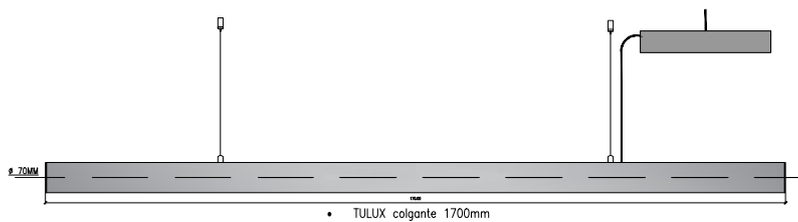
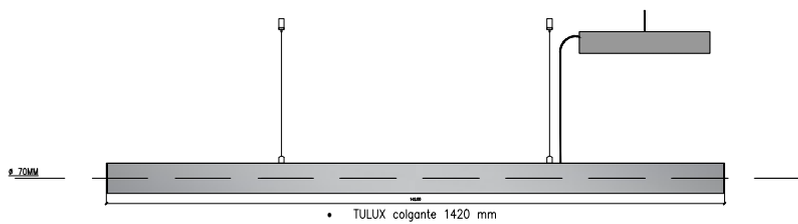
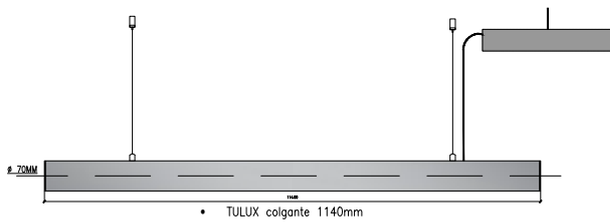
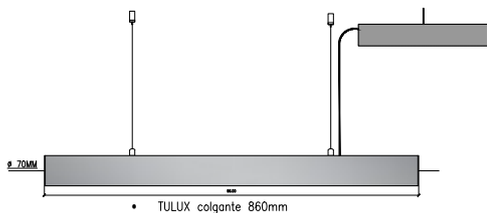
LAMPARA LED: Placa Philips / Samsung.

DRIVERS: Philips / Tridonic

DIMERIZABLE: Admite driver Dali



TULUX LED



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
23	3300	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
30	4400	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
35	5500	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
40	6600	3000/4000/5000	80%	50000hs	160



TULUX LED

CUERPO: Acrílico

APLIQUE SOBRE PARED

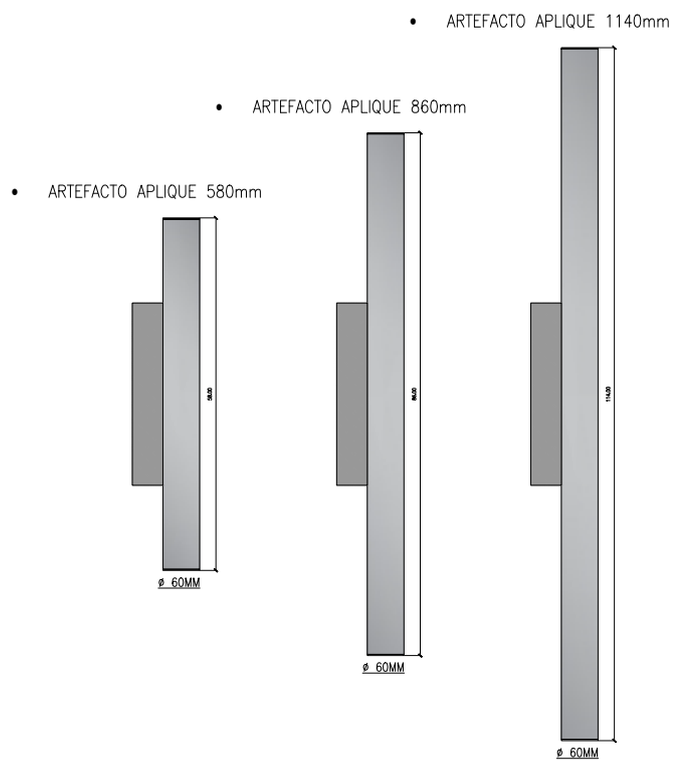
LAMPARA LED: Placa Philips / Samsung.

DRIVERS: Philips / Tridonic

DIMERIZABLE: Admite driver Dali



TULUX APLIQUE LED

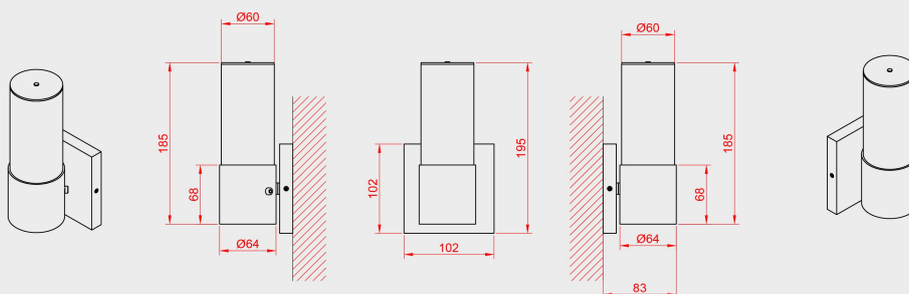


POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
23	3300	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
30	4400	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
20	2200	3000/4000/5000	80%	50000hs	160

Tulux D1



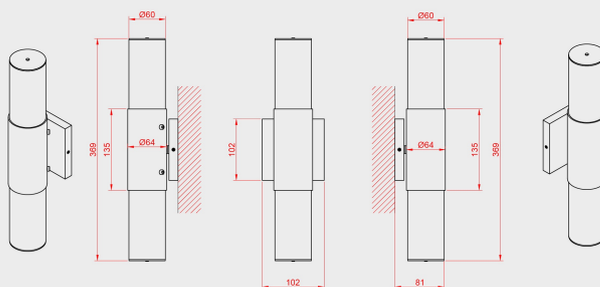
DESCRIPCIÓN	Luminaria de diseño minimalista, ideal para iluminación difusa.
APLICACIÓN	Aplique
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
DIFUSOR	Acrílico blanco
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED



Tulux D2



DESCRIPCIÓN	Luminaria de diseño minimalista, ideal para iluminación difusa en hogares y espejos.
APLICACIÓN	Apilique
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
DIFUSOR	Acrílico blanco
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED



Tulux P1



DESCRIPCIÓN

Luminaria de diseño minimalista, ideal para iluminación difusa en hogares y espejos.

APLICACIÓN

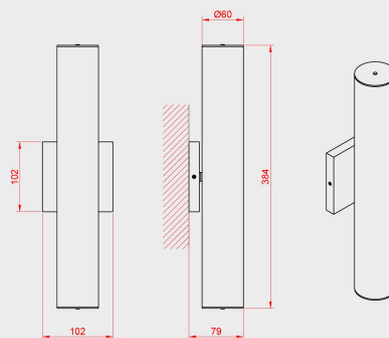
Aplique

CUERPO | DIFUSOR

Acrílico blanco

ILUMINANTE

Placa LED 220v integrada

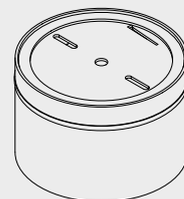


POTENCIA	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
4	590	3000 5000	80%	50000 hs	143
2 x 4	1180	3000 5000	80%	50000 hs	143

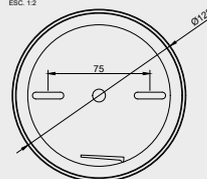
DECO PLAFÓN PHILIPS LED



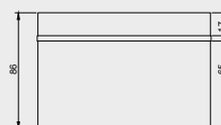
DESCRIPCIÓN	Plafón cilíndrico de diseño minimalista
APLICACIÓN	Sobrepuesto a techo
CUERPO	Aluminio extruido Aluar
PINTURA	Pintura electrostática en polvo microtexturada
ILUMINANTE	Placa LED Philips CERTAFLUX DLM 2000 – 2400 lm y Driver Philips CERTADRIVE 21,7W SELV
MONTAJE	Instalación rápida y segura con sistema de fijación a presión sin herramientas complejas.



VISTA BASE
ESC. 1:2



VISTA LATERAL
ESC. 1:2



COLORES DISPONIBLES



POTENCIA	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	FP
21.7 W	2031	3000 4000	80%	50000 hs	0.96

DECO Plafón AR111

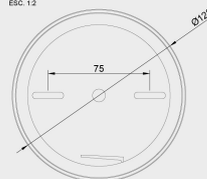


DESCRIPCIÓN	Plafón cilíndrico de diseño minimalista
APLICACIÓN	Sobrepuesto a techo
CUERPO	Aluminio extruido Aluar
PINTURA	Pintura electrostática en polvo microtexturada
ILUMINANTE	Lámpara LED AR111

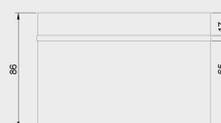
COLORES DISPONIBLES



VISTA BASE
Esc. 1:2



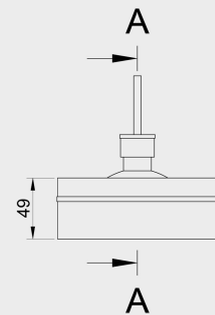
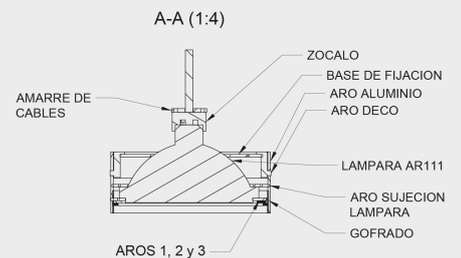
VISTA LATERAL
Esc. 1:2



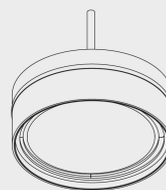
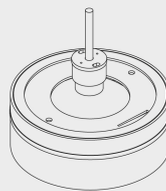
DECO Semiembutido AR111



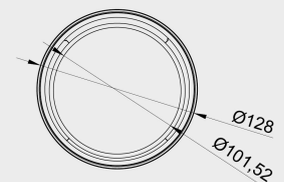
DESCRIPCIÓN	Semiembutido extrachato cilíndrico de diseño minimalista
APLICACIÓN	Semi embutido a techo
CUERPO	Aluminio extruido Aluar
PINTURA	Pintura electrostática en polvo microtexturada
ILUMINANTE	Lámpara LED AR111



COLORES DISPONIBLES



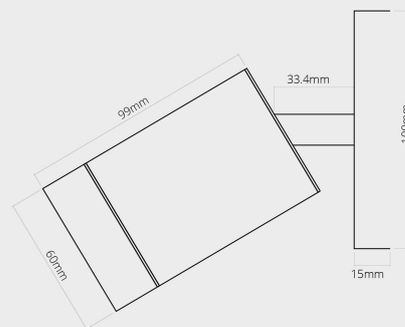
VISTAS, AXONOMETRIAS Y CORTE
ESC. 1:4



DECO Aplique DicroLED



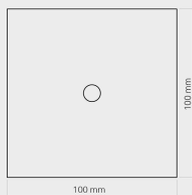
DESCRIPCIÓN	Spots de diseño minimalista, ideal para iluminación focal. Con bases de 1, 2 y 3 lámparas.
APLICACIÓN	Aplique / Plafond
CUERPO	Aluminio extruido Aluar pintura epoxi
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED



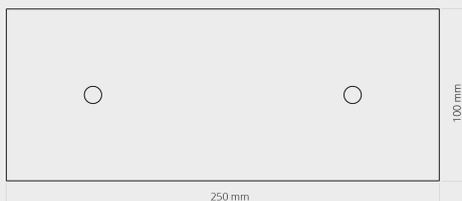
COLORES DISPONIBLES



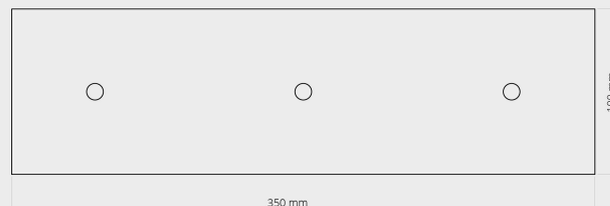
SIMPLE



DOBLE



TRIPLE

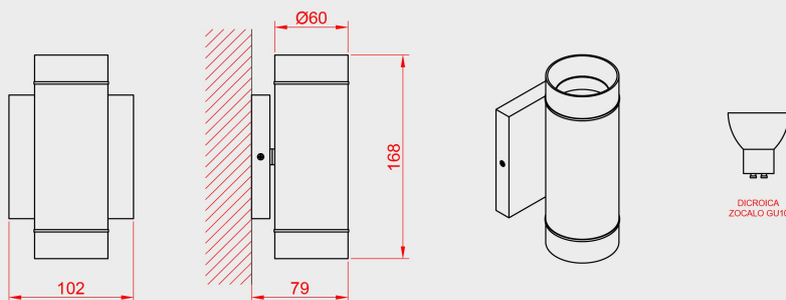


DECO D2



DESCRIPCIÓN	Aplique doble de pared LED con cabezales fijos. Diseño minimalista, ideal para iluminación focal en hogares y espejos. Fabricado en aluminio con acabado microtexturado. Bidireccional.
APLICACIÓN	Aplique
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED

COLORES DISPONIBLES

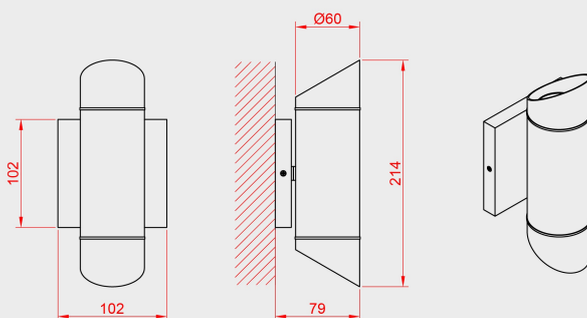


DECO D2A



DESCRIPCIÓN	Bidireccional antideslumbrante.
APLICACIÓN	Aplique
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED

COLORES DISPONIBLES



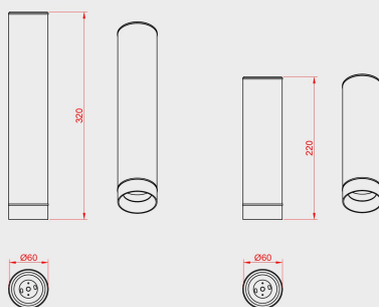
DECO Plafón Dicroica



DESCRIPCIÓN	Plafón de dicro LED tubular diseño minimalista, ideal para iluminación focal.
APLICACIÓN	PLAFOND
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED

Consultar largos a medida

COLORES DISPONIBLES



DECO Spot Biselado



DESCRIPCIÓN

Luminaria LED de riel cilíndrica, orientable y de diseño moderno, ideal para iluminación focalizada en comercios, oficinas y exhibiciones

APLICACIÓN

Spot

CUERPO

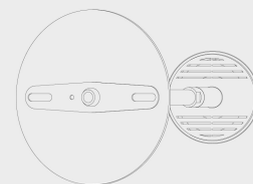
Aluminio extruido Aluar

PINTURA

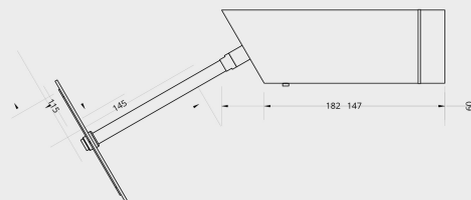
Pintura electrostática en polvo microtexturada

ILUMINANTE

Lámpara DicroLED



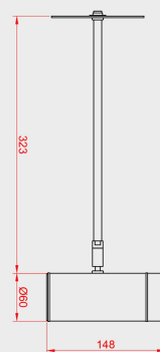
COLORES DISPONIBLES



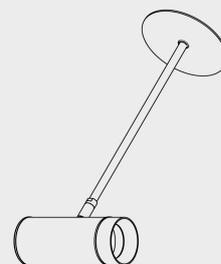
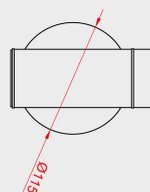
DECO Spot Dicroica



DESCRIPCIÓN	Spot LED direccionable de diseño minimalista, ideal para iluminación focal.
APLICACIÓN	Barral adaptable a plafond / riel
CUERPO	Aluminio Extruido Aluar pintura epoxi
ILUMINANTE	Lámpara DicroLED



COLORES DISPONIBLES





LEGO LED

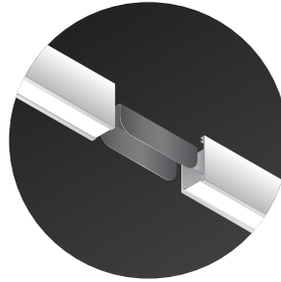
LEGO LED es un sistema de estructuras de iluminación personalizables, flexibles y versátiles que dibujan su trazo sobre las tres dimensiones del espacio adaptándose formal y lumínicamente a la arquitectura. Sus módulos son piezas de fácil montaje al servicio de la creatividad, que permiten componer estructuras únicas e integradas en el diseño de interiores, donde la luz aparece sólo cuando es necesaria.

Iluminante: Placa Led 160lm/W con Driver profesionales





LEGOLED



UNION LINEAL

SISTEMA DE ANCLAJE

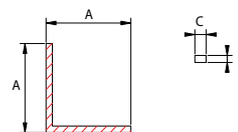


MODULO LUZ DIRECTA

Módulo con luz	POTENCIA (W)	A	B	C
Recto 850	23W	850	31	50
Recto 1130	30W	1130	31	50
Recto 1420	35W	1420	31	50
Recto 1690	40W	1690	31	50

CODOS CON LUZ

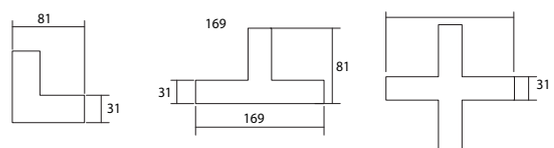
		A	B	C
Codo horizontal	30W	560X560	31	50
Codo vertical	30W	560X560	31	50



Puntera de cierre angular



Uniones Ciegas



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
23	3300	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
30	4400	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
35	5500	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
40	6600	3000/4000/5000	80%	50000hs	160



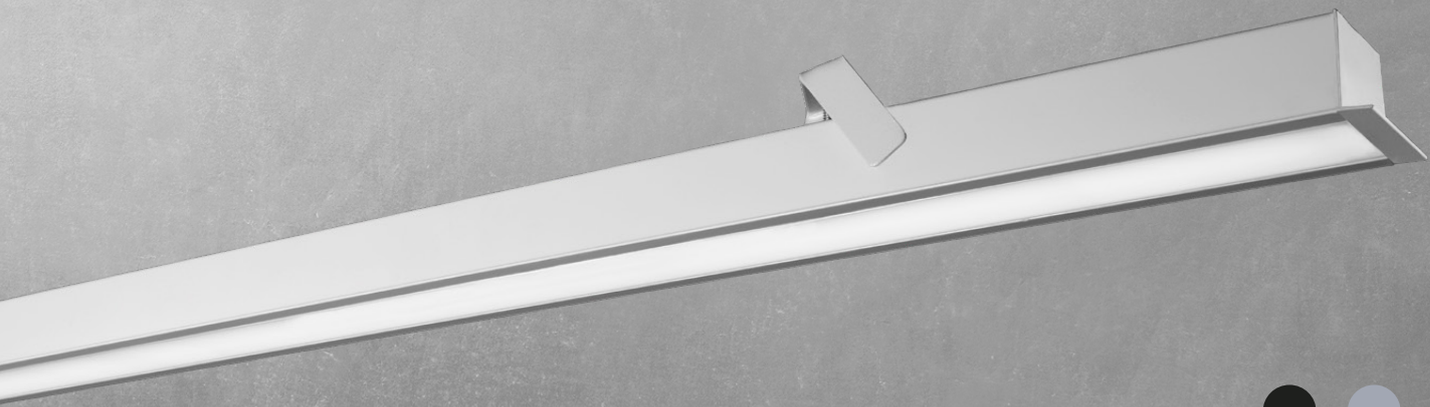
Riga LED

Artefacto empotrable de líneas rectas minimalistas. Es apto para montaje individual o formando líneas continuas de luz. El modelo cuenta con accesorios de cierre y cambios de dirección horizontal y vertical. Posee cuerpo de aluminio extruído con un práctico sistema de fijación, terminación prepintado aluar y difusor opal.

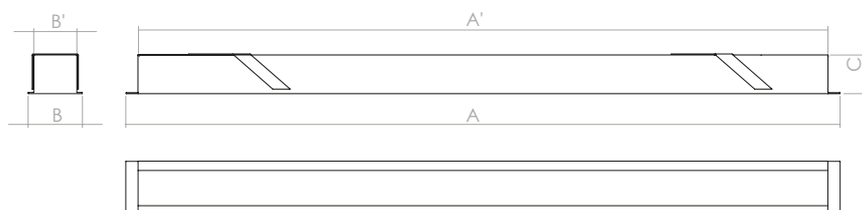
Solicitar accesorios para figuras.

Iluminante: Placa Led 160 lm/W Driver Philips.

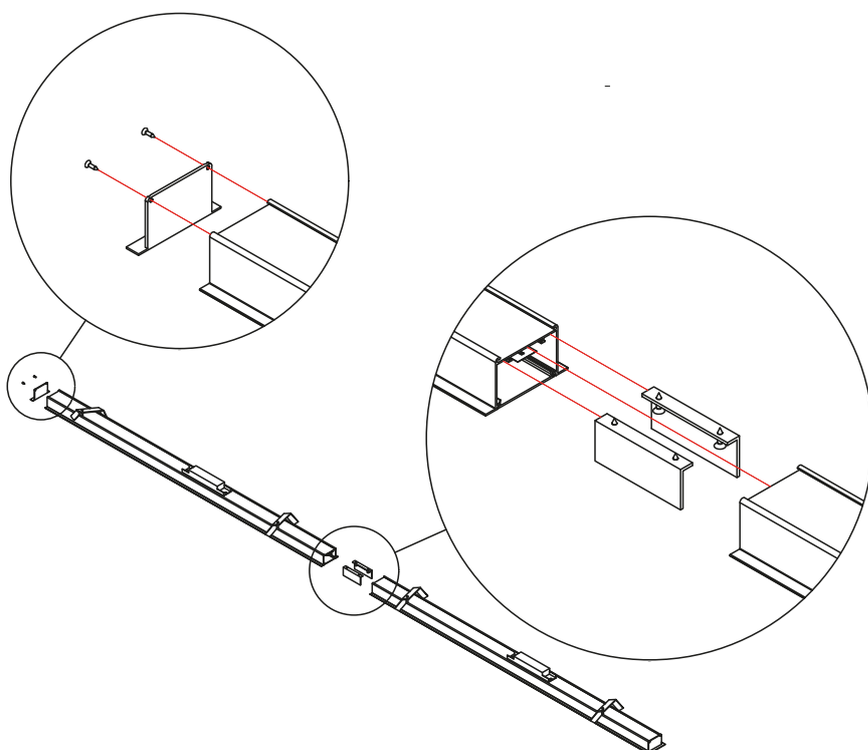
Vida útil certificada: 51000Hs



Riga LED



	A	B	C	A'	B'
RIGA LED 23W	870	68	50	850	52
RIGA LED 30W	1150	68	50	1130	52
RIGA LED 35W	1440	68	50	1420	52
RIGA LED 40W	1710	68	50	1690	52



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
23	3300	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
30	4400	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
35	5500	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
40	6600	3000/4000/5000	80%	50000hs	160



Timber LED

Artefacto de líneas rectas y minimalistas. Es apto para suspender en cualquier superficie. Permite el montaje individual o en línea. El modelo cuenta con accesorios de cierre y cambios de dirección horizontal y vertical. Cuerpo de aluminio extruído con un práctico sistema de fijación, terminación prepintada aluar y difusor opal.

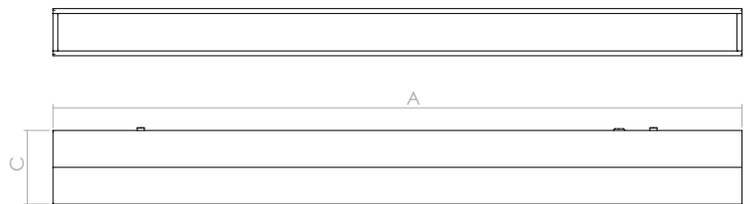
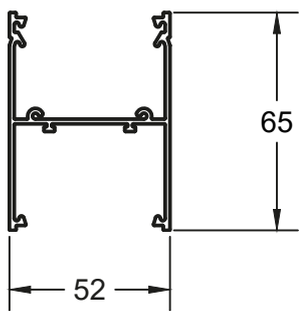
Iluminante: Placas Led 160lm/W con Driver profesional

Vida útil certificada: 51000Hs.

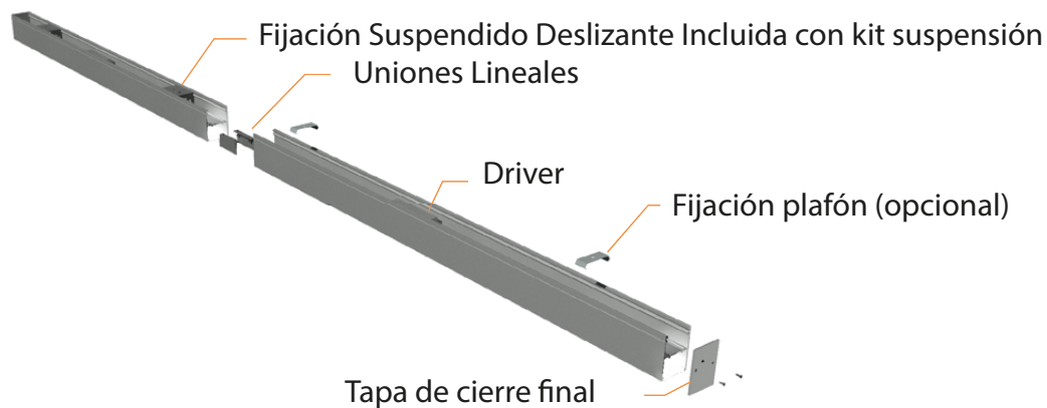
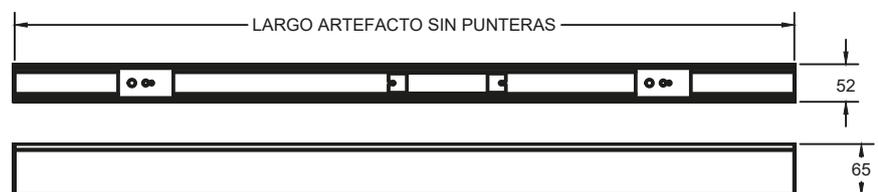
Opcional para Tubo Led



Timber LED



	A	B	C
Timber 23W 350mA	850	52	65
Timber 30W 350mA	1130	52	65
Timber 35W 350mA	1420	52	65
Timber 40W 350mA	1690	52	65



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
23	3300	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
30	4400	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
35	5500	3000/4000/5000	80%	50000hs	160
40	6600	3000/4000/5000	80%	50000hs	160



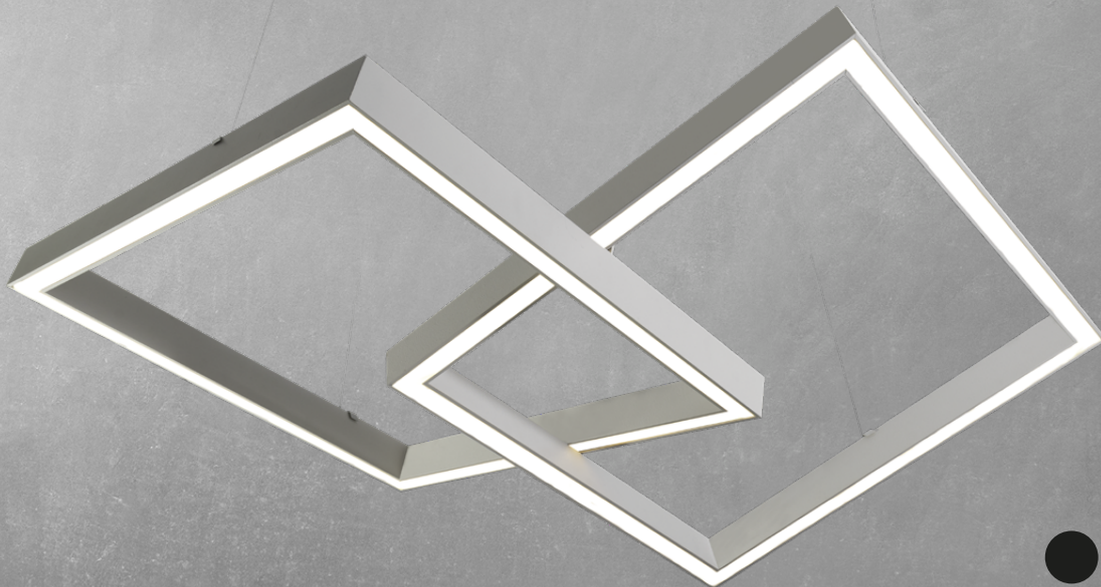
Lego Linked **LED**

Luminarias Led en forma cuadrada con placas y driver Philips.

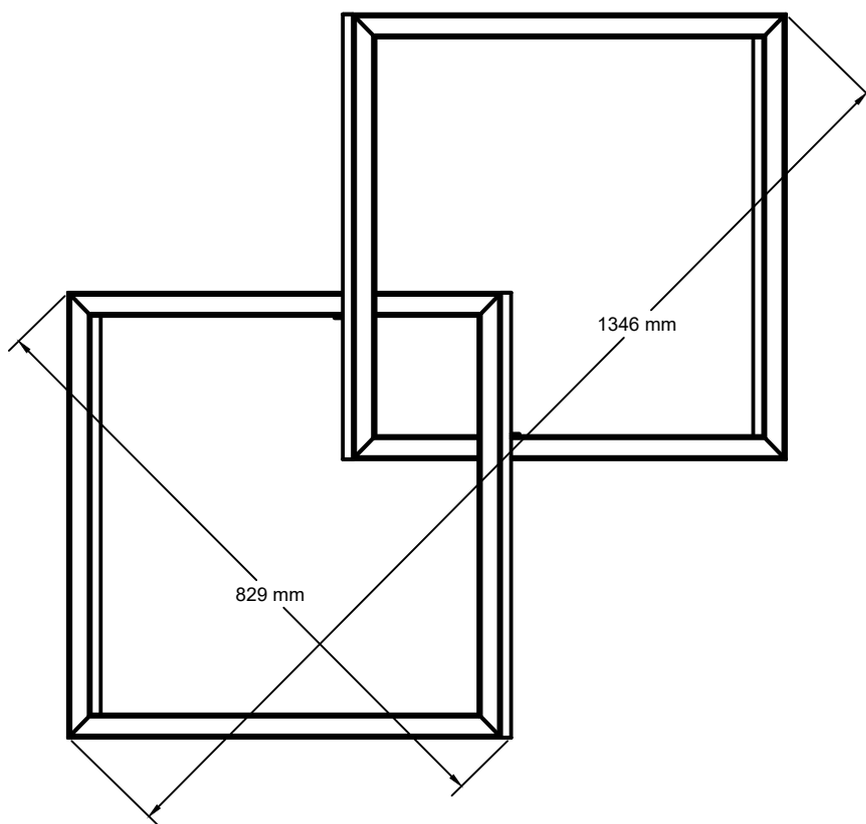
Cuerpo de extrusión de aluminio tratado con pintura electrostática en polvo. Difusor acrílico opal.

Iluminante: Led con driver Philips. Alto rendimiento (160 lm/W).

Vida útil certificada: 51000Hs.



Lego Linked LED



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
60	8800	3000/5000	80%	50000hs	160



Lego Rombo LED

Luminarias Led en forma de rombo con placas y driver Philips.

Cuerpo de extrusión de aluminio tratado con pintura electrostática en polvo. Difusor acrílico opal.

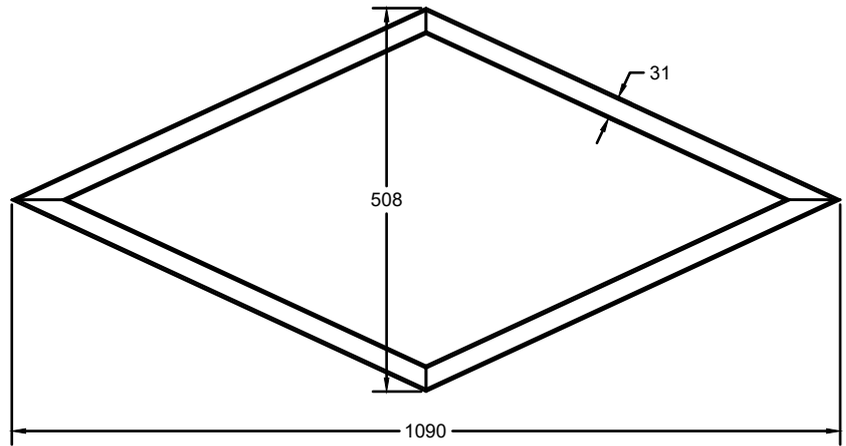
Iluminante: Led con driver Philips. Alto rendimiento (160 lm/W).

Vida útil certificada: 51000Hs.





Lego Rombo LED



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
30	4400	3000/5000	80%	50000hs	160



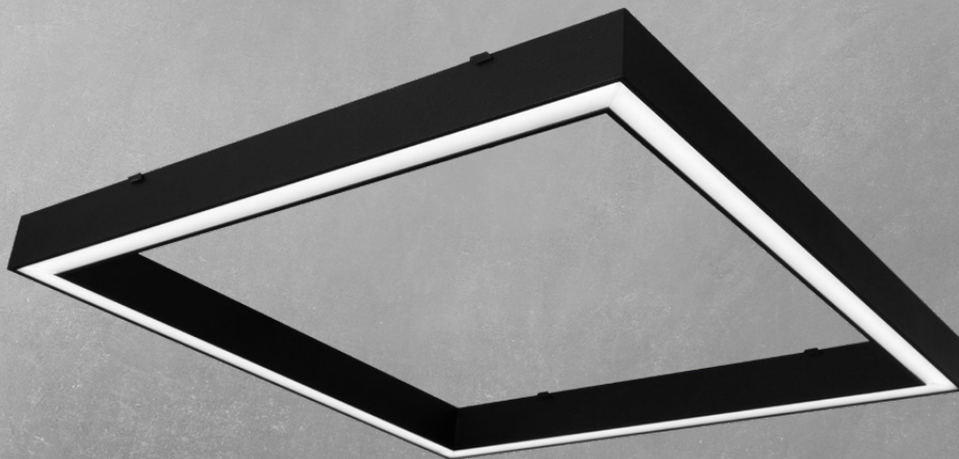
Lego Cuadrado **LED**

Luminarias Led en forma cuadrada con placas y driver Philips.

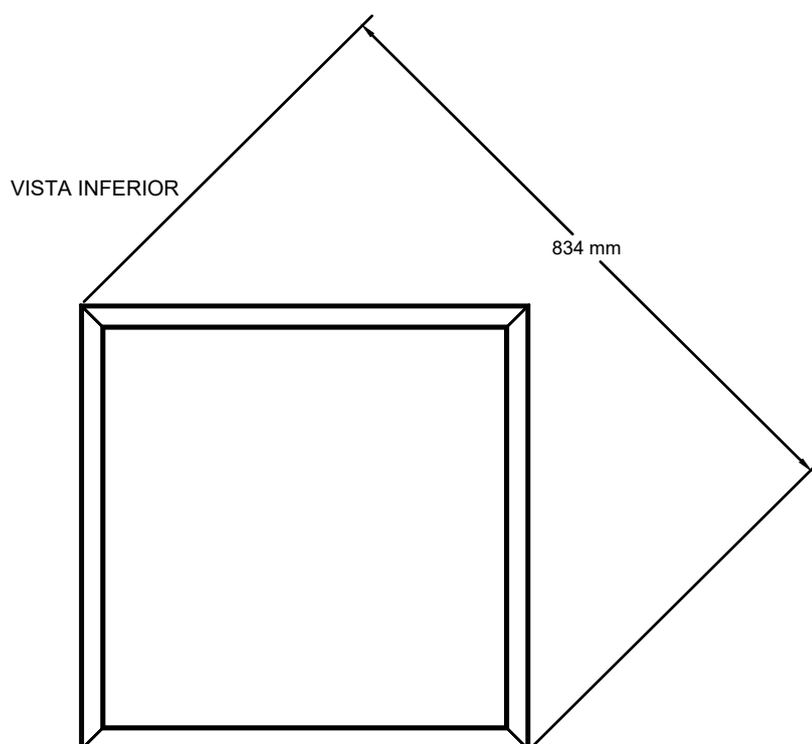
Cuerpo de extrusión de aluminio tratado con pintura electrostática en polvo. Difusor acrílico opal.

Iluminante: Led con driver Philips. Alto rendimiento (160 lm/W).

Vida útil certificada: 51000Hs.



Lego Cuadrado LED



POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
30	4400	3000/5000	80%	50000hs	160



Lego Duo LED

Luminaria de minimalistas líneas para aplicar sobre pared. Cuerpo de aluminio con pintura electrostática en polvo y difusor de Poliestireno de Alto Impacto.
Iluminante: Placa y driver profesional (143 lm/W).
Vida útil: certificada (LM80/51000Hs/85°).



Potencia W	FLUJO	Temp. Color	CRI**	VIDA ÚTIL	LM/W
30	2x2200lm	3000/4000 °K	80%	50000hs	160

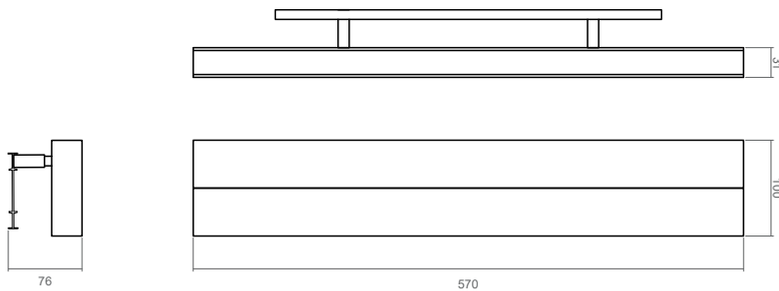
** Índice de Reproducción Cromática



Lego Duo Articulado

Luminaria de minimalistas líneas para aplicar sobre pared con brazo articulado para direccionar el haz de luz. Cuerpo de aluminio con pintura electrostática en polvo y difusor opal.

Iluminante: Placa y drivers profesionales marca Philips.
(160lm/w | 50.000hs vida útil | CRI 80)



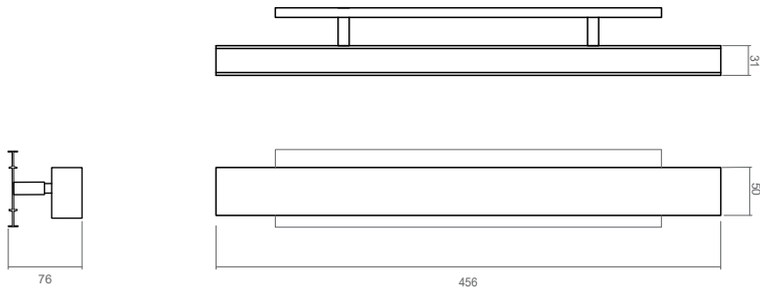
Potencia W	FLUJO	Temp. Color	CRI**	VIDA ÚTIL	LM/W
30	2x2200lm	3000/4000 °K	80%	50000hs	160

** Índice de Reproducción Cromática



Lego Aplique

Luminaria de minimalistas líneas para aplicar sobre pared. Cuerpo de aluminio con pintura electrostática en polvo y difusor opal.
Iluminante: Placa 220v directa. (140lm/w | 50.000hs vida útil | CRI 80)



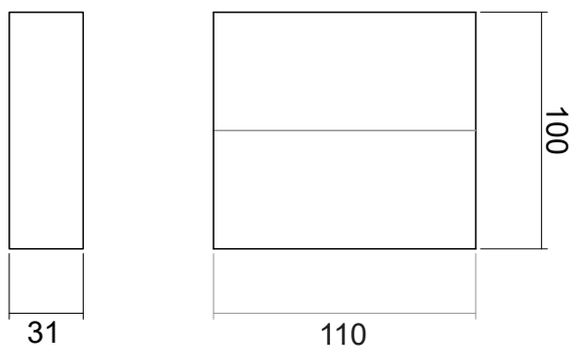
Potencia W	FLUJO	Temp. Color	CRI**	VIDA ÚTIL	LM/W
4w	560lm	3000/5000 °K	80%	50000hs	140

** Índice de Reproducción Cromática



Levi LED

Luminaria de diseño minimalista bidireccional para aplicar sobre pared exterior e interior.
Cuerpo de aluminio con pintura electrostática en polvo y difusor acrílico.
Iluminante: Placa de led IP65 2 X 3W | Zocalos G9 para lámparas led tipo Bi-pin (uso interior).

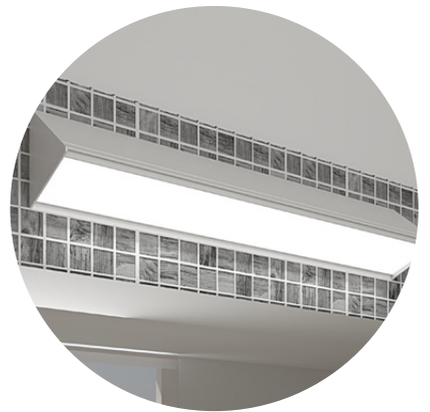


POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
6w	600	3000	80%	25000hs	100
2x G9	-	-	-	-	-



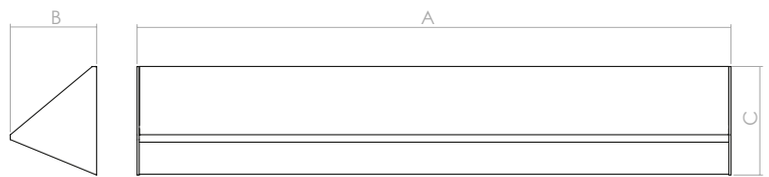
Camerino **LED**

Diseñado para obtener un apropiado nivel de iluminación vertical en espacios tales como espejos. Es apto para aplicar en paredes. Cuerpo de extrusión de aluminio tratado con pintura electrostática en polvo. Difusor acrílico opal. Iluminante: LED Indular entubado en policarbonato. Alto rendimiento (143 lm/W). Vida útil certificada: 51000Hs (LM80/85°C).





Camerino LED



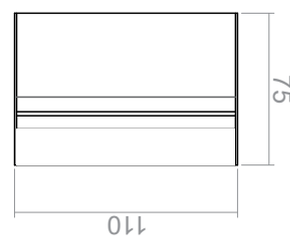
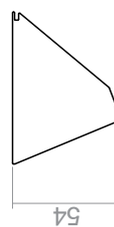
	A	B	C
Camerino LED 04W	410	60	75
Camerino LED 08W	770	60	75
Camerino LED 12W	1120	60	75
Camerino LED 2 x 8W	770	60	75

POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
04	590	3000/5000	80%	50000hs	143
08	1180	3000/5000	80%	50000hs	143
12	1770	3000/5000	80%	50000hs	143
2 x 8	2360	3000/5000	80%	50000hs	143



MicroCAM LED

Luminaria de elegantes líneas para aplicar sobre pared.
Cuerpo de aluminio con pintura electrostática en polvo
y difusor de Poliestireno de Alto Impacto.
Iluminante: 1 o 2 Lámpara G9.





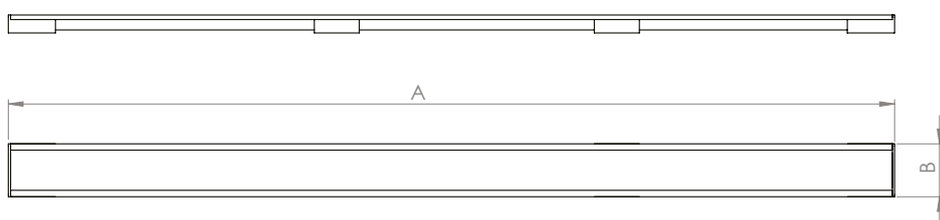
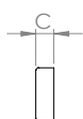
BJM Alu LED

Artefactos diseñado para instalar en espacios reducidos con muy baja silueta. Se comercializa montado sobre un bastidor de aluminio. Incluye clips de montaje rápido u orificios de fijación y alimentación directa 220 V sin uso de equipo auxiliar.

Iluminante: LED indular de alto rendimiento (143 lm/W). Vida útil certificada: 51000Hs (LM80/85°C).



BJM Alu LED



	A	B	C
BJM ALU-4W	394	29	7
BJM ALU-8W	752	29	7
BJM ALU-12W	1110	29	7

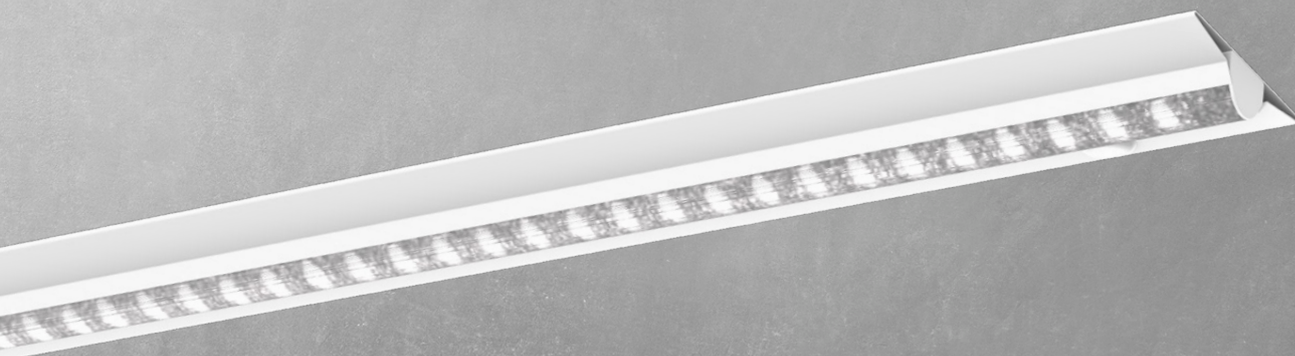
POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
4	590	3000/5000	80%	50000hs	143
8	1180	3000/5000	80%	50000hs	143
12	1770	3000/5000	80%	50000hs	143
16	2360	3000/5000	80%	50000hs	143



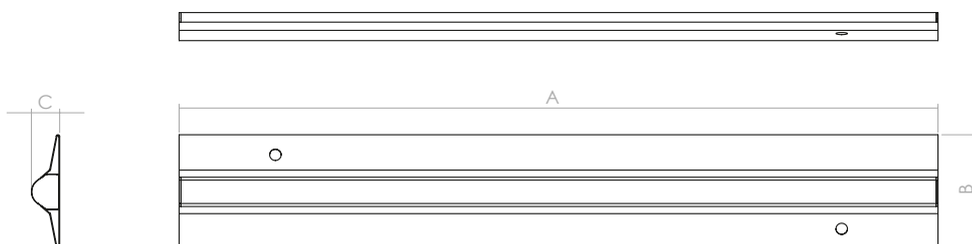
BJM LED

Línea de luminarias para espacios reducidos, extra chatas, con cuerpo de acero tratado con pintura electrostática en polvo. LED Inserto en policarbonato. Todas las versiones incluyen clips de montaje rápido u orificios de fijación y alimentación directa 220 V sin uso de equipo auxiliar. Iluminante: LED indular de alto rendimiento (143 lm/W).

Vida útil certificada: 51000Hs (LM80/85°C).



BJM LED



	A	B	C
BJM LED 4W	394	60	15
BJM LED 8W	752	60	15
BJM LED 12W	1110	60	15
BJM LED 16W	1468	60	15

POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
4	590	3000/5000	80%	50000hs	143
8	1180	3000/5000	80%	50000hs	143
12	1770	3000/5000	80%	50000hs	143
16	2360	3000/5000	80%	50000hs	143



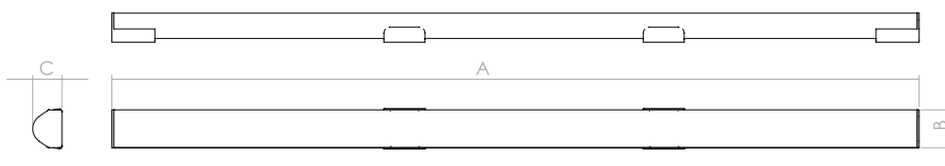
BJM Poli **LED**

Artefacto diseñado para instalar en espacios reducidos con muy baja silueta. Se comercializa envuelto en cuerpo de policarbonato. Incluye clips de montaje rápido u orificios de fijación y alimentación directa 220 V sin uso de equipo auxiliar.

Iluminante: LED indular de alto rendimiento (143 lm/W). Vida útil certificada: 51000Hs (LM80/85°C).



BJM Poli LED



	A	B	C
BJM Poli 4W	394	19	15
BJM Poli 8W	752	19	15
BJM Poli 12W	1110	19	15
BJM Poli 16W	1468	19	15



LED Indular

POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
4	590	3000/5000	80%	50000hs	143
8	1180	3000/5000	80%	50000hs	143
12	1770	3000/5000	80%	50000hs	143
16	2360	3000/5000	80%	50000hs	143

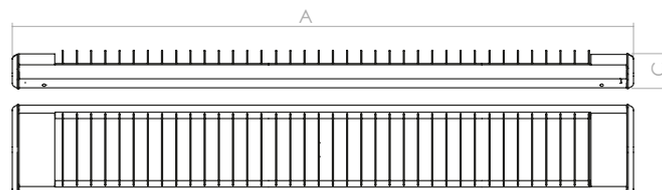
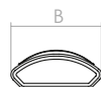


Ecco LED

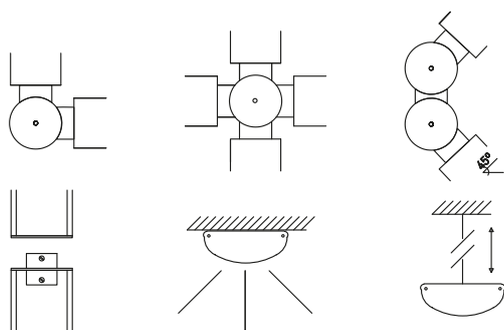
Artefacto de aplicar o suspender, accesorios para montaje en línea y rótulas para armar figuras de 2 o 3 bocas. Cuerpo: acero tratado con pintura electrostática en polvo. Difusor: louver inyectado. Disponible para tubo LED y tubo fluorescente.



Ecco Louver LED



	A	B	C
Ecco Tubo LED 1x9W	725	124	46
Ecco Tubo LED 2x9W	725	124	46
Ecco Tubo LED 1x18W	1325	124	46
Ecco Tubo LED 2x18W	1325	124	46
Ecco Tubo LED 1x24W	1625	124	46
Ecco Tubo LED 2x24W	1625	124	46



Accesorios y características.

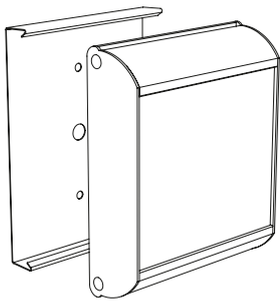


Indico LED

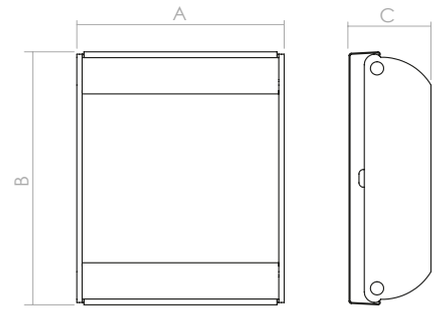
Luminaria LED tipo plafond estanca apta para uso interior y exterior. No requiere el uso de driver exterior. Para asegurar estanqueidad, no requiere conexionado interno. Ficha técnica: Cuerpo aluminio extruído tratado con pintura microtexturada en polvo. Sistema óptico acrílico blanco. Iluminante: LED indular de alto rendimiento (143 lm/W). Vida útil certificada: 51000Hs (LM80/85°C).



Indico LED



Fácil montaje.



	A	B	C
INDICO LED	114	140	37/50

POTENCIA W	FLUJO lm	°K	CRI	VIDA ÚTIL	lm/W
12	1770	3000/5000	80%	50000hs	100
8	1180	3000/5000	80%	50000hs	143