



NOVALUCCE
LIGHT DESIGN



tendencias

TENDENCIAS

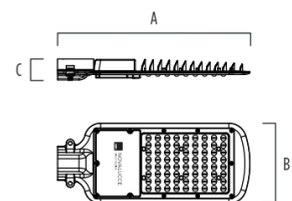
2024





ALUMBRADO
PÚBLICO
& FAROLAS





LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	peso (Kg)	AxBxC (mm)	H montaje	código
50W	APS 50W	65	>70	5500	5000	1,20	380x160x41	4-5m	100707
100W	APS 100W	65	>70	11000	5000	2,35	480x230x47	8-10m	100710
150W	APS 150W	65	>70	16500	5000	2,50	480x230x47	9-11m	100719

Artefacto de Alumbrado Público Slim de aluminio inyectado de 50-150W. Rendimiento luminoso de 110lm/W. Difusor de policarbonato apto para intemperie. Driver y cavidad LED sellados con lente, para fortalecer el conjunto, con grado de protección de la luz IP65 y FP 0,9.

Adecuado para poste de lámpara de 40-60 mm de diámetro. El respirador y el disipador de calor aseguran una buena disipación del calor y mejoran la vida útil del LED. Rango de temperatura: -20°C-+45°C. Voltaje/frecuencia: AC100-240V, 50Hz. Con válvula que evita la condensación.

Vida útil: 30.000Hs.



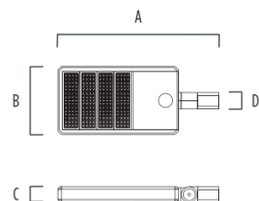
ALUMBRADO PÚBLICO

Todas las luminarias de alumbrado público NOVALUCCE cuentan con tecnología LED SMD. Esta brinda una mayor iluminación con menor consumo energético y producen una escasa liberación de calor.

Gracias a la interconexión de cada LED, si uno de los mismos llegara a fallar, automáticamente el dispositivo suplir su función en la serie evitando que se apague la serie de LED's completa.

Líneas sofisticadas de menor tamaño. Los LED's SMD permiten mejorar las opciones de diseño.

APD



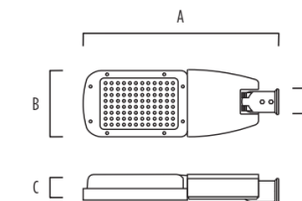
LED

pot. / mód.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxCxD(mm)	H montaje	código
150W / 3	APD 150W	65	>70	19500	5000	770x420x165xØ60	10-13m	100762
200W / 4	APD 200W	65	>70	26000	5000	850x420x165xØ60	10-15m	100766
240W / 4	APD 240W	65	>70	31200	5000	850x420x165xØ60	13-15m	100770

Artefacto de alumbrado público de aluminio inyectado terminado con pintura resistente a la intemperie y un rendimiento lumínico de 130lm/W siendo este de los más eficientes del mercado. Posee soporte que permite graduar la inclinación del artefacto respecto del nivel de la calzada. Disposición modular que permite cambiar módulos con mayor facilidad. Utiliza lentes concentradoras de gran precisión.

VIDA UTIL: 50.000 hs.

APM

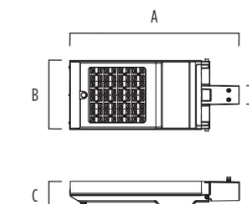


LED

pot. / mód.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxCxD (mm)	H montaje	código
50W / 1	APM 50W	65	>70	5850	5000	440x201x116xØ60	4-6m	100750
100W / 1	APM 100W	65	>70	10800	5000	620x306x114xØ60	8-10m	100754

Artefacto de alumbrado público de aluminio inyectado terminado con pintura resistente a la intemperie. Posee soporte que permite graduar la inclinación del artefacto respecto del nivel de la calzada. Disposición de módulo LED con lentes concentradores de flujo lumínico de gran precisión. Provisto con driver de alta eficiencia dispuesta en el cuerpo del artefacto.

VIDA ÚTIL: 50.000 hs.

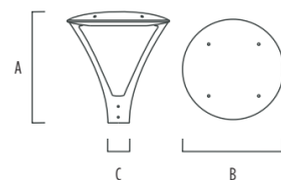
AP LED 

LED

pot. / mód.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxCxD(mm)	H montaje	código
90W / 1	AP 90	65	>70	15000	5000	527x260x118xØ60	7-9m	70308A
135W / 2	AP 135	65	>70	22500	5000	530x260x118xØ60	9-11m	70308B
180W / 5	AP 180	65	>70	30000	5000	610x260x118xØ60	9-13m	70308G

Luminaria para alumbrado público de LED con potencia de 90-135-180W y un flujo luminoso 15000 a 30000lm. Con mínimo mantenimiento es una alternativa tecnológicamente superior a las lámparas de mercurio o sodio convencional, ofreciendo larga vida útil, un importantísimo ahorro de energía y gran resistencia a golpes y vibraciones. Provista por 1-2 drivers estancos (IP 66) que alimentan 1,2 o 5 módulos LED de alta potencia (IP65), provistos estos, con lentes concentradores. Cuerpo en aluminio extruido y fundición de aluminio, acabado en pintura resistente a la intemperie y provisto con soporte para instalar en caño de 60mm de diámetro.

KENTUKY



LED

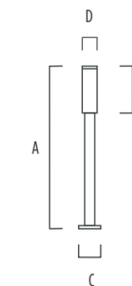
potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	H montaje	código
60W	KENTUKY 60W	65	>85	6600	5000	540x510xØ60	3,5m	100540
120W	KENTUKY 120W	65	>85	13200	5000	540x510xØ60	5m	100549

Luminaria de alumbrado público de led con un rendimiento lumínico de 110lm/W. Cuerpo de aluminio inyectado, terminación en pintura en polvo termoconvertible. Por la dirección de sus LED's es óptimo para uso en plazas, senderos y parques.

Vida útil: 50.000Hs

Peso: 8,4kg

THEONE

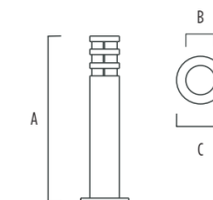


LED

pot.	lámp.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxCxD(mm)	código
18W	LED E27	THE ONE	44	>80	1600	2700 - 6500	500x260xØ145xØ100	V 74663
18W	LED E27	THE ONE	44	>80	1600	2700 - 6500	800x260xØ145xØ100	V 74664
1x36W	DELUX	THE ONE	44	>82	2900	3000 / 4000	1500x260xØ145xØ100	V 74665
1x36W	DELUX	THE ONE	44	>82	2900	3000 / 4000	2000x260xØ145xØ100	V 74667
2x36W	DELUX	THE ONE	44	>82	5800	3000 / 4000	2500x260xØ145xØ100	V 74668
2x36W	DELUX	THE ONE	44	>82	5800	3000 / 4000	3000x260xØ145xØ100	V 74669
18W	LED E27	THE ONE	44	>80	1600	2700 - 6500	580x260xØ145xØ100	76000
18W	LED E27	THE ONE	44	>80	1600	2700 - 6500	860x260xØ145xØ100	76001

Luminaria construida en caño de hierro con base y cabezal de fundición. Terminada con pintura termoconvertible, resistente a la interperie, difusor de poliestireno blanco traslúcido.

THE2



LED

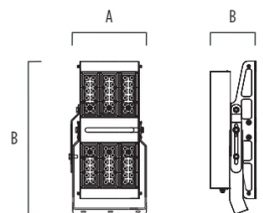
pot.	lámp.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
15W	1xE27	THE2	44	>80	800	3000-6500	800xØ90xØ130	100500

Luminaria de aluminio inyectado terminada con pintura termoconvertible, resistente a la interperie, difusor de policarbonato blanco traslúcido.



ALUMBRADO
EXTERIOR





LED

potencia	módulos	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	%K	AxBxC(mm)	código
90W	2	PROYECTOR PLT 90W	67	>70	15000	5000	202x336x170	139080
180W	4	PROYECTOR PLT 180W	67	>70	30000	5000	348x336x170	139060
270W	6	PROYECTOR PLT 270W	67	>70	45000	5000	285x336x170	139052
360W	8	PROYECTOR PLT 360W	67	>70	60000	5000	375x580x170	139059
450W	12	PROYECTOR PLT 450W	67	>70	75000	5000	450x580x170	139058
540W	12	PROYECTOR PLT 540W	67	>70	90000	5000	520x580x170	139057
635W	18	PROYECTOR PLT 635W	65	>70	73025	4500	722x625x178	138958
847W	24	PROYECTOR PLT 847W	65	>70	97405	4500	896x625x648	138979

Proyector de exterior LED con 90-847W, y un flujo lumínico de 15000lm a 97405lm. Con mínimo mantenimiento es una alternativa superior a las lámparas de alta potencia de diferente tecnología ofreciendo una larga vida útil y un importantísimo ahorro de energía y una gran resistencia a golpes y vibraciones. Provista por drivers que alimentan placas de LED de alta potencia provistas con lentes concentradores. Cuerpo de aluminio con acabado en pintura resistente al intemperie y un soporte para instalar en columnas de iluminación u hormigón.

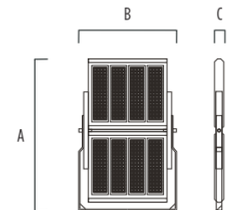
Vida útil: 50.000hs.



PROYECTORES NACIONALES

Frente a la gran exigencia de grandes espacios, como proyectos deportivos, culturales y comerciales entre otros, los proyectores LED de alta potencia NOVALUCCE han sido desarrollados con el compromiso del cuidado del medioambiente, ya que cuenta con tecnología de bajo consumo energético. Son ideales para estadios de fútbol, tenis, voley, estacionamientos al aire libre, anfiteatros, centros comerciales, áreas industriales, etc.

PLT



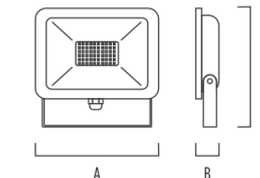
LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
480W	-	PLT 480W	67	>85	57600	5000	880x550x105	100890
600W	-	PLT 600W	67	>85	72000	5000	880x630x105	100895

Proyector de exterior LED con 480w y 600W, y un flujo lumínico de 57600lm y 72000lm respectivamente. Con mínimo mantenimiento es una alternativa superior a las lamparas de alta potencia de diferente tecnología ofreciendo una larga vida útil y un importantísimo ahorro de energía y una gran resistencia a golpes y vibraciones. Provista por drivers que alimentan placas de LED de alta potencia provistas con lentes concentradores. Cuerpo de aluminio con acabado en pintura resistente al intemperie y un soporte para instalar en columnas de iluminación u hormigón.

Vida útil: 50.000hs.

P 10-100W



LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
10W	1	P-10W LD - BL	65	-	850	6500	170x40x155	75452
20W	1	P-20W LD - BL	65	-	1700	6500	170x40x155	75454
30W	1	P-30W LD - BL	65	-	2250	6500	230x40x195	75456
50W	1	P-50W LD - BL	65	-	4250	6500	300x40x245	75457
70W	1	P-70W LD - BL	65	-	5950	6500	300x36x220	75608
100W	1	P-100W LD - BL	65	-	8500	6500	390x36x290	75609

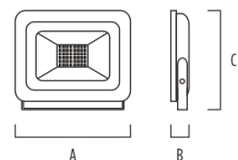
10W	1	P-10W LC - BL	65	-	850	2700	170x40x155	75453
20W	1	P-20W LC - BL	65	-	1700	2700	170x40x155	75455
30W	1	P-30W LC - BL	65	-	2250	2700	230x40x195	75621
50W	1	P-50W LC - BL	65	-	4250	2700	300x40x245	75458

10W	1	P-10W LD - NE	65	-	850	6500	170x40x155	75452-NE
20W	1	P-20W LD - NE	65	-	1700	6500	170x40x155	75454-NE
30W	1	P-30W LD - NE	65	-	2250	6500	230x40x195	75456-NE
50W	1	P-50W LD - NE	65	-	4250	6500	300x40x245	75457-NE
70W	1	P-70W LD - NE	65	-	5950	6500	300x36x220	75608-NE
100W	1	P-100W LD - NE	65	-	8500	6500	390x36x290	75609-NE

Proyector con cuerpo de policarbonato con tratamiento UV para resistir los agentes atmosféricos. Disipador de aluminio. Vidrio templado apoto para interperie.

Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.

A 10-100W

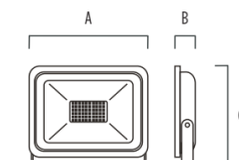


LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
10W	1	A-10W	65	>80	850	6500	103x83x24	75613
20W	1	A-20W	65	>80	1700	6500	124x100x24	75615
30W	1	A-30W	65	>80	2250	3000	159x122x24	75617-LD
30W	1	A-30W	65	>80	2250	6500	159x122x24	75617-LC
50W	1	A-50W	65	>80	4250	3000	205x160x33,5	75619
50W	1	A-50W	65	>80	4250	6500	205x160x33,5	75626
50W	1	A-50W	65	>80	4250	6500	205x160x33,5	75619-O
100W	1	A-100W	65	>80	8500	6500	270x210x33,5	75629

Proyector con cuerpo de aluminio inyectado. Vidrio templado apto para interperie. No emite rayos UV ni IR. Sin contenido de mercurio y plomo.
Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.

P 150-250W



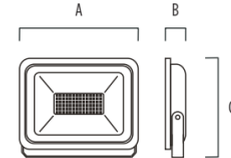
LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
150W	1	P-150W LD	65	-	12000	6500	380x44x280	75601
200W	1	P-200W C	65	-	-	VERDE	380x44x280	75605
200W	1	P-200W C	65	-	-	AZUL	380x44x280	75606
200W	1	P-200W LC	65	-	16000	3000	380x44x280	75602-LC
200W	1	P-200W LD	65	-	16000	6000	380x44x280	75602-LD
250W	1	P-250W LD	65	-	20000	6000	445x45x345	75603

Proyector con cuerpo de aluminio inyectado. Vidrio templado apto para interperie. No emite rayos UV ni IR. Sin contenido de mercurio y plomo.
Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.



P 20-50W RGB



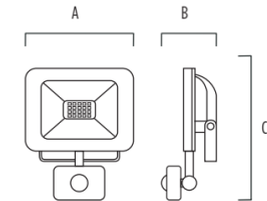
LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
20W	-	P-20W RGB	65	-	-	-	150x36x116	75620
50W	-	P-50W RGB	65	-	-	-	300x36x220	75622

Proyector con cuerpo de policarbonato con tratamiento UV para resistir los agentes atmosféricos. Disipador de aluminio. Vidrio templado apto para intemperie. Color de luz: RGB. Incluido controlador inalámbrico. No emite rayos UV ni IR. Sin contenido de mercurio y plomo.

Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.

A 10-50W SM



LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
10W	-	A-10W	65	>80	850	6500	103x148x50	75610
20W	-	A-20W	65	>80	1700	6500	124x165x50	75612
30W	-	A-30W	65	>80	2550	6500	159x187x50	75618
50W	-	A-50W	65	>80	4250	6500	205x215x50	75623

Proyector con sensor de movimiento, cuerpo de aluminio inyectado. Vidrio templado apto para intemperie. No emite rayos UV ni IR. Sin contenido de mercurio y plomo.

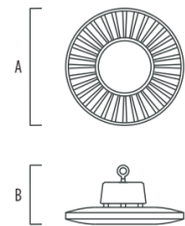
Aplicación: iluminación de fachadas, áreas generales y deportivas, jardines, senderos, túneles, etc.



NAVES
LED



UFO

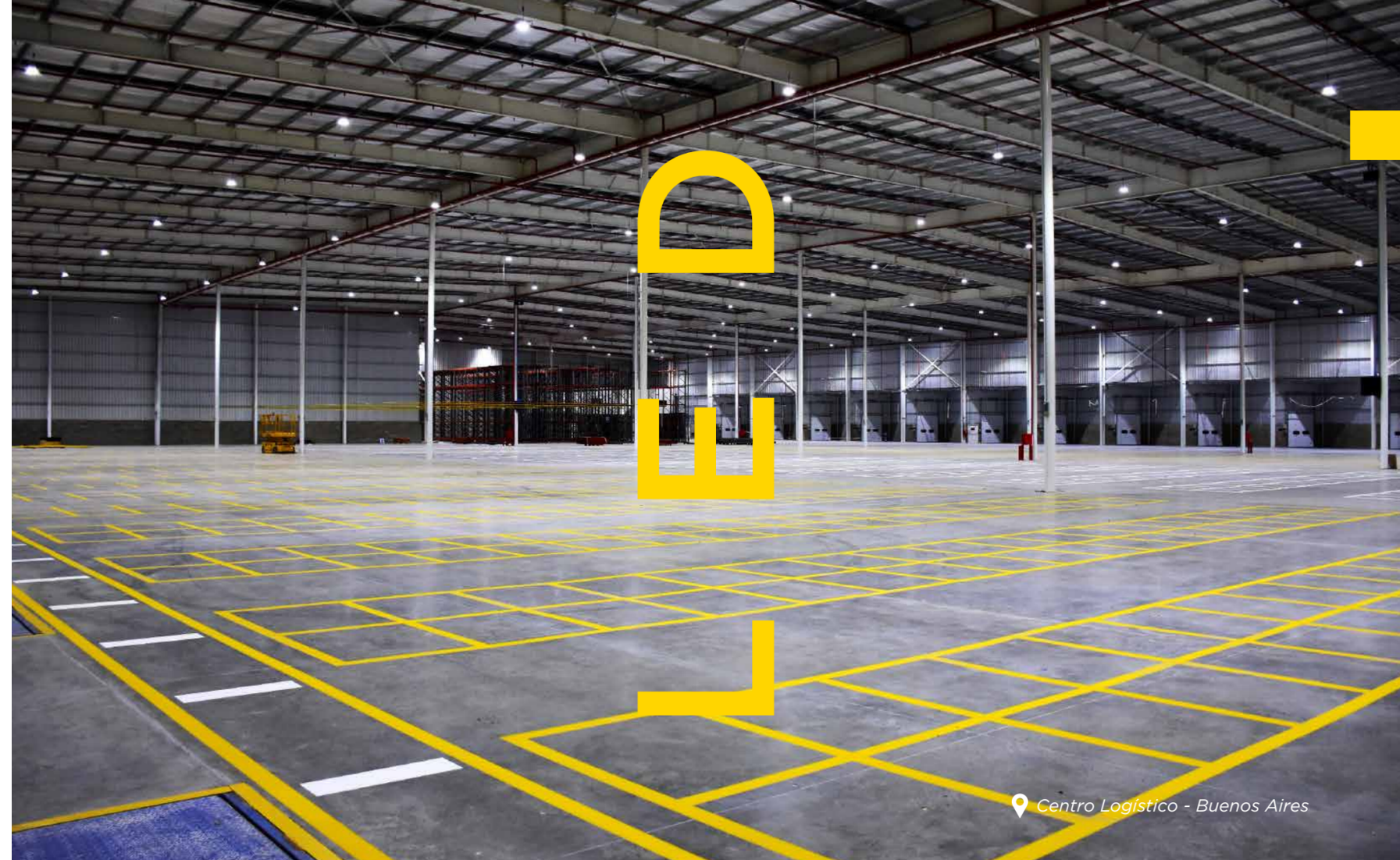


LED

módulo	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
1	80W	NAVE LED UFO 80W	65	>70	10400	6000	380x210	100844
1	100W	NAVE LED UFO 100W	65	>70	13000	6000	380x210	100847
1	150W	NAVE LED UFO 150W	65	>70	19500	6000	430x220	100853

Luminaria colgante de alto rendimiento. Cuerpo de aluminio inyectado. Tapa frontal de policarbonato con lentes que focalizan el haz lumínico y protegen al LED de agentes externos. El artefacto posee un módulo LED con una vida útil de 50.000 hs.

Ideal para grandes espacios industriales, grandes espacios de trabajos, galpones, naves industriales, grandes oficinas, oficinas públicas, iluminación de Supermercados, Hipermercados, iluminación de galpones para deportes, ilustración de tinglados.



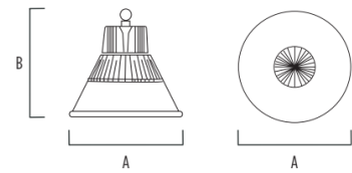
Centro Logístico - Buenos Aires

NOVALUCCE APP

Incorporá a los **UFO** la **APP Novalucce** para poder modificar la intensidad lumínica y seleccionar los espacios que desees iluminar. Mediante conexión bluetooth, podrás crear grupos de luminarias para que actúen en conjunto o individualmente. **Una herramienta inteligente que adecua el nivel de iluminación según la información recibida desde tu dispositivo móvil.** Todo esto, sin cables, ni complejas instalaciones.



NAVE LED



LED

módulo	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	%K	AxB(mm)	código
1	80W	NAVE LED 80W	65	>70	9200	6000	365x285	100826
1	200W	NAVE LED 200W	65	>70	24000	6000	525x290	100841

LLuminaria colgante de alto rendimiento. Cuerpo de aluminio inyectado. Tapa frontal de policarbonato con lentes que focalizan el haz lumínico y protegen al LED de agentes externos. El artefacto posee un módulo LED con una vida útil de 50.000 hs.

Ideal para grandes espacios industriales, grandes espacios de trabajos, galpones, naves industriales, grandes oficinas, oficinas públicas, iluminación de Supermercados, Hipermercados, iluminación de galpones para deportes, ilustración de tinglados.



NOVALUCCE APP

Incorporá a las **NAVE LED** la **APP Novalucce** para poder modificar la intensidad lumínica y seleccionar los espacios que desees iluminar. Mediante conexión bluetooth, podrás crear grupos de luminarias para que actúen en conjunto o individualmente. **Una herramienta inteligente que adecua el nivel de iluminación según la información recibida desde tu dispositivo móvil.** Todo esto, sin cables, ni complejas instalaciones.





SISTEMATIZACIÓN LED

Las NAVE LED NOVALUCCE están equipadas con LED's de alta performance y de tamaño reducido con una vida útil de 50.000hs. Ofrece alto flujo luminoso y posee gran eficacia energética en un espacio reducido debido a la utilización de las más recientes generaciones de componentes e instrumental para módulos LED, permitiendo mejorar la estética del artefacto y sus prestaciones.

ALTA FIDELIDAD

Todos los productos electrónicos comercializados por Novalucce cuentan con las homologaciones correspondientes del ente nacional de comunicaciones (ENACOM).

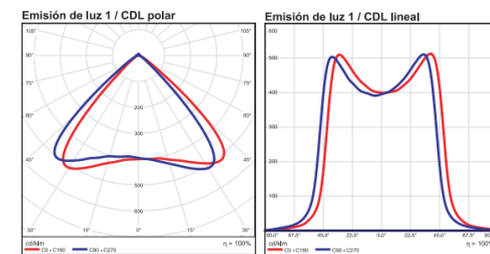
BAJO COSTO

Sistema de iluminación con grandes prestaciones luminicas y energéticas a bajo costo.

ILUMINACIÓN PARA GRANDES ESPACIOS

A través de la APP NOVALUCCE o del control dimerizable grupal es posible trabajar en red con un sistema de iluminación de hasta 30.000 piezas.

Permite manejar el sistema de red desde los dispositivos a una distancia de hasta 25 metros entre luminaria.



USO DE NOVALUCCE APP

Descargue la aplicación desde su tienda Play Store o escaneando el código QR. Una vez descargada la aplicación podrá manejar en red el sistema de iluminación por medio del dispositivo.

SISTEMA DIMERIZABLE

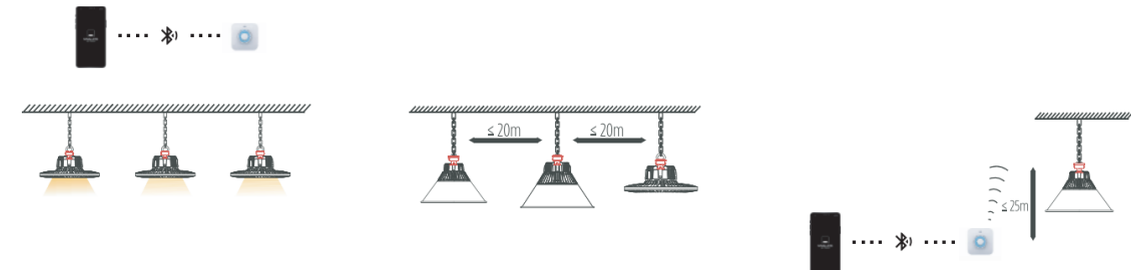
Esta aplicación permite dimerizar luminarias individualmente por grupo o múltiples grupos.

MAYOR DISTANCIA

Cada red podrá estar compuesta por luminarias distanciadas entre sí de hasta 20m, permitiendo mayores luces entre las mismas.

MAYOR ALCANCE

Iluminación dimerizable al alcance de tu mano. Gracias a la amplia cobertura del sistema bluetooth tenés la posibilidad de manera la red de luminarias a una distancia de hasta 25m de la ultima unidad.



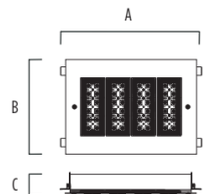


EMBUTIDOS LED
DE ALTA POTENCIA



📍 Estación de servicio Puma - Funes

ESO LED 90-180W



LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	módulo IP	drive	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
90W	2	ESO 90W	65	66	>70	15000	5000	264x282x63	138841 N
135W	3	ESO 135W	65	66	>70	22500	5000	340x282x63	138815 B
180W	4	ESO 180W	65	66	>70	30000	5000	415x282x63	138817 B

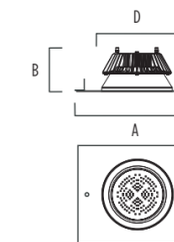
Luminaria para grandes espacios de Led con potencia de 90, 135, 180W, un índice de reproducción cromática de 70 y un ángulo de apertura de 59°. con mínimo mantenimiento es una alternativa tecnológicamente superior a las lámparas de mercurio o sodio convencional, ofreciendo larga vida útil, importantísimo ahorro de energía y gran resistencia a los golpes y vibraciones.

Provista por 1 driver estanco (Ip66) que alimentan 3 módulos Led de alta potencia (Ip65), estos Leds poseen mayor performance con un tamaño inferior a las versiones anteriores, con una vida útil de >50000 Hs, ofrecen alto flujo luminoso y posee gran eficiencia energética en un espacio reducido debido a la utilización de las mas recientes generación de componentes para módulos Leds, provistos estos con lentes concentradores.

El artefacto incorpora un driver con un índice de protección Ip67, de alta eficiencia y larga vida útil (>50000 Hs), siendo este del tipo corriente constante y una tensión variable entre 60 y 150 Vdc. Para proteger el buen funcionamiento del conjunto de los módulos Leds, la fuente posee protección térmica, protección contra corto circuito y circuito abierto. Así mismo en su encendido esta proporciona un arranque suave que contribuye a prolongar la vida del Led. La misma cumple con certificación de seguridad eléctrica IRAM.

La luminaria posee un cuerpo en aluminio extruído en aleación 6063 y marco de cierre en chapa de acero terminado con pintura termoconvertible.

ESO LED 200W



LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	módulo IP	drive	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
200W	1	ESO 200W	65	65	>70	24000	6000	380x322x230	500606

Embutido Led de 200W de potencia, un flujo luminoso de 24000 Lm y un índice de reproducción cromática de 70 con factor de potencia de 0.95. Con un mínimo mantenimiento es una alternativa tecnológicamente superior a las lámparas de mercurio halogenado convencionales, ofreciendo una larga vida útil, importantísimo ahorro de energía y gran resistencia a los golpes y vibraciones.

Tiene una vida útil superior a 50000 hs.

Posee un cuerpo y drive de Inyección de aluminio. Marco de acero pintado con pintura en polvo termoconvertible.

El drive está preparado para utilizar APP de control de flujo lumínico de la luminaria. Este permite agrupar equipos, crear escenas para diversos momentos de día de manera que se pueda aprovechar el consumo energético de una manera óptima.

Por ello es una luminaria inteligente y puede reducir hasta 6 veces el consumo eléctrico.

Ver video explicativo en <https://novalucce.com.ar/iluminacion-industrial/>

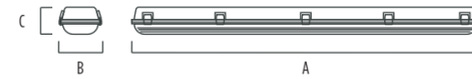


PLAFONES
HERMÉTICOS
LED

📍 *Centro Logístico - Buenos Aires*



NOVAPROOF LED



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
TUBO LED	1x18W	NOVAPROOF LED N 118	65	>80	1700	6500	1258x74x89	14330
TUBO LED	2x18W	NOVAPROOF LED N 218	65	>80	3400	6500	1258x104x89	14331
TUBO LED	2x22W	NOVAPROOF LED N 222	65	>80	4200	6500	1565x105x90	14342
TUBO LED	1x18W	NOVAPROOF LED C 118	65	>80	1800	6500	1260x70x61	14338
TUBO LED	2x18W	NOVAPROOF LED C 218	65	>80	3400	6500	1260x107x61	14337

Luminaria tipo plafón estanca para tubo T8 LED con difusor de PC transparente. Diseñada para uso en entornos exigentes, con polvo y humedad. Gran rendimiento mecánico. Bajo mantenimiento.

Características técnicas: Cubierta prismática de policarbonato. Base ABS. Grado IP 65; IK: 08; Tensión: 220V; Frecuencia: 50Hz; Zócalo: G13; Clase I.

Aplicación: industrias alimenticias y químicas, áreas generales y deportivas, estacionamientos, túneles, etc.

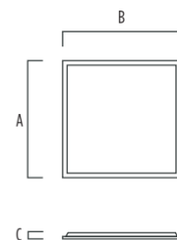
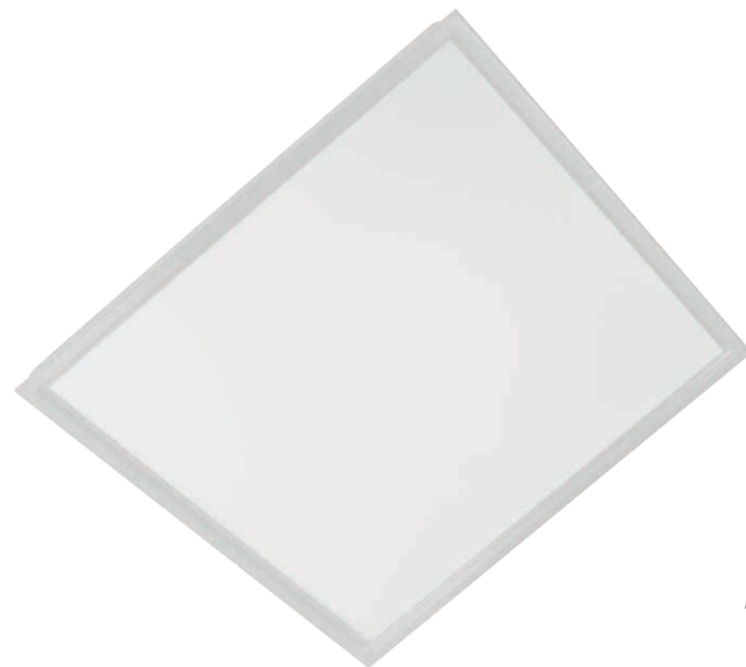




PANELES
LED



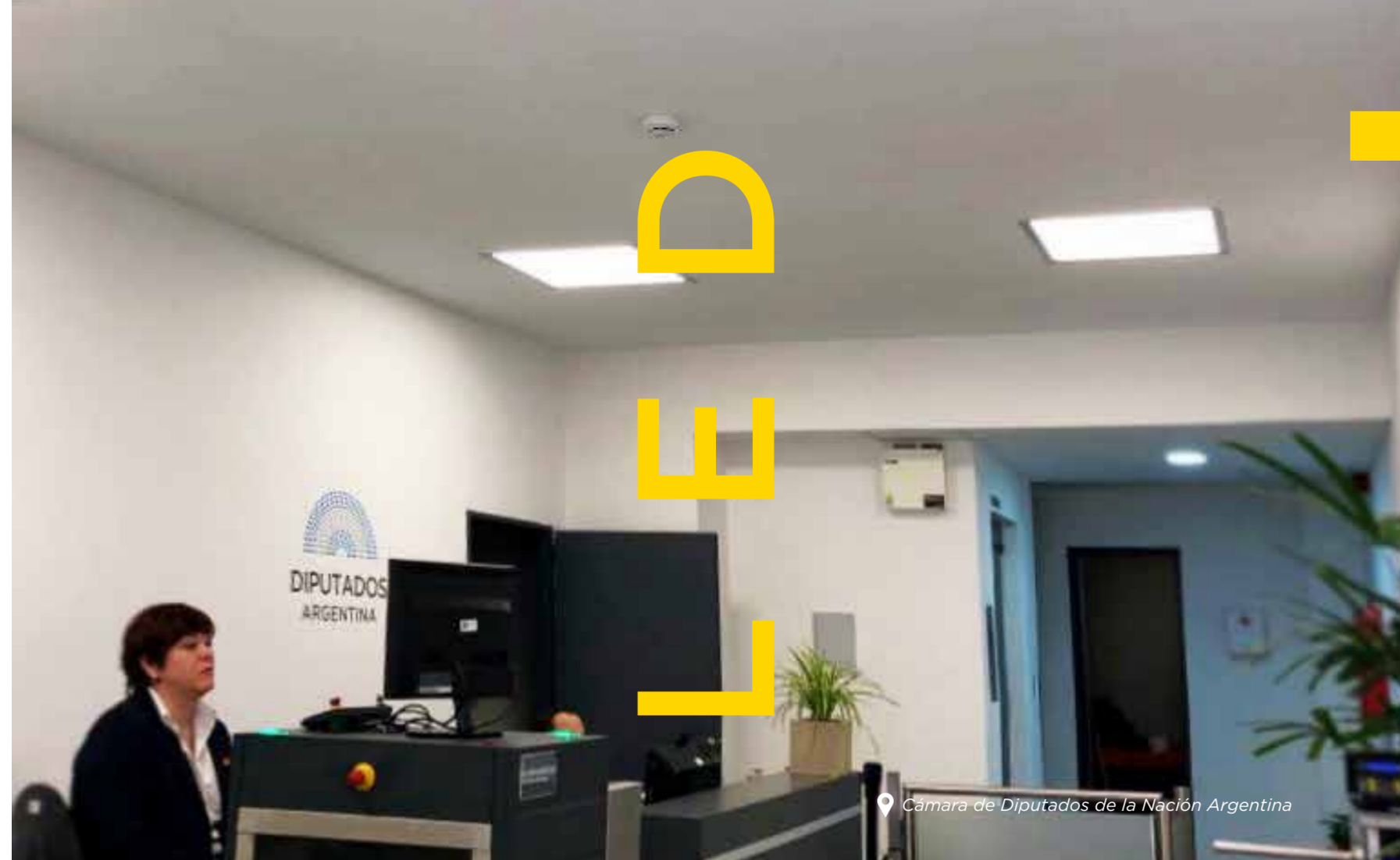
LP 6060 Slim



LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	%K	AxBxC(mm)	código
45W	LP 6060 45W Slim ARMS.	20	>85	3600	4000	595x595x9	101127
45W	LP 6060 45W Slim ARMS.	20	>85	3600	6500	595x595x9	101128
45W	LP 6060 45W Slim DUR. NF	20	>85	3600	3000	595x595x9	83555
45W	LP 6060 45W Slim DUR.	20	>85	3600	4000	595x595x9	83556
45W	LP 6060 45W Slim DUR.	20	>85	3600	6000	595x595x9	83328
45W	LP 6060 45W Slim DUR.	20	>85	3600	3000	595x595x9	83557

Panel LED extrachato de empotrar. Marco de inyección de aluminio y frente difusor de polipropileno. Con su diseño compacto es ideal para reemplazo directo de antiguas luminarias sin correr riesgos de incompatibilidad. Los calados respetan las dimensiones standard de módulos 60 x 60 cm. para cielorrasos de Durlock o tipo Armstrong.

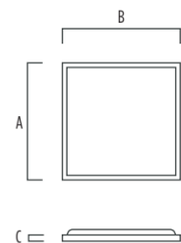


Cámara de Diputados de la Nación Argentina

PANELES LED

Frente a los nuevos desafíos de generar espacios sustentables, los Paneles LED NOVALUCCE, son una opción ideal para el reemplazo de las luminarias convencionales de gran consumo, reduciendo así la demanda de recursos energéticos hasta un 80% del consumo previo. Equipados con LED's de larga vida útil y driver que garantiza la estabilidad de la luz, los paneles son ideales para ser utilizados en comercios, oficinas, salones de eventos, pasillos, hall de entradas, aeropuertos, terminales de ómnibus, shoppings, cines, teatros, hoteles, lobby, salas de reuniones, bancos, salones de usos múltiples, viviendas, etc.

LP 6060 ECO

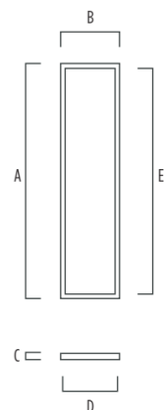


LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC/D(mm)	código
36W	LP 6060 ECO Backlight	20	>70	2880	6000	595x595x35 / 483x483	83547
45W	LP 6060 ECO Backlight	20	>70	3600	6000	595x595x35 / 483x483	83548

Panel LED de empotrar. Con un diseño esbelto, usa la tecnología de difusión de luz para crear ambientes más brillantes y uniformes, ofreciendo un confort visual único por su bajo factor de deslumbramiento. Marco de inyección de aluminio y frente difusor de polipropileno. Con su diseño compacto es ideal para reemplazo directo de antiguas luminarias sin correr riesgos de incompatibilidad. Los calados respetan las dimensiones standard de módulos 60 x 60 cm. para cielorrasos.

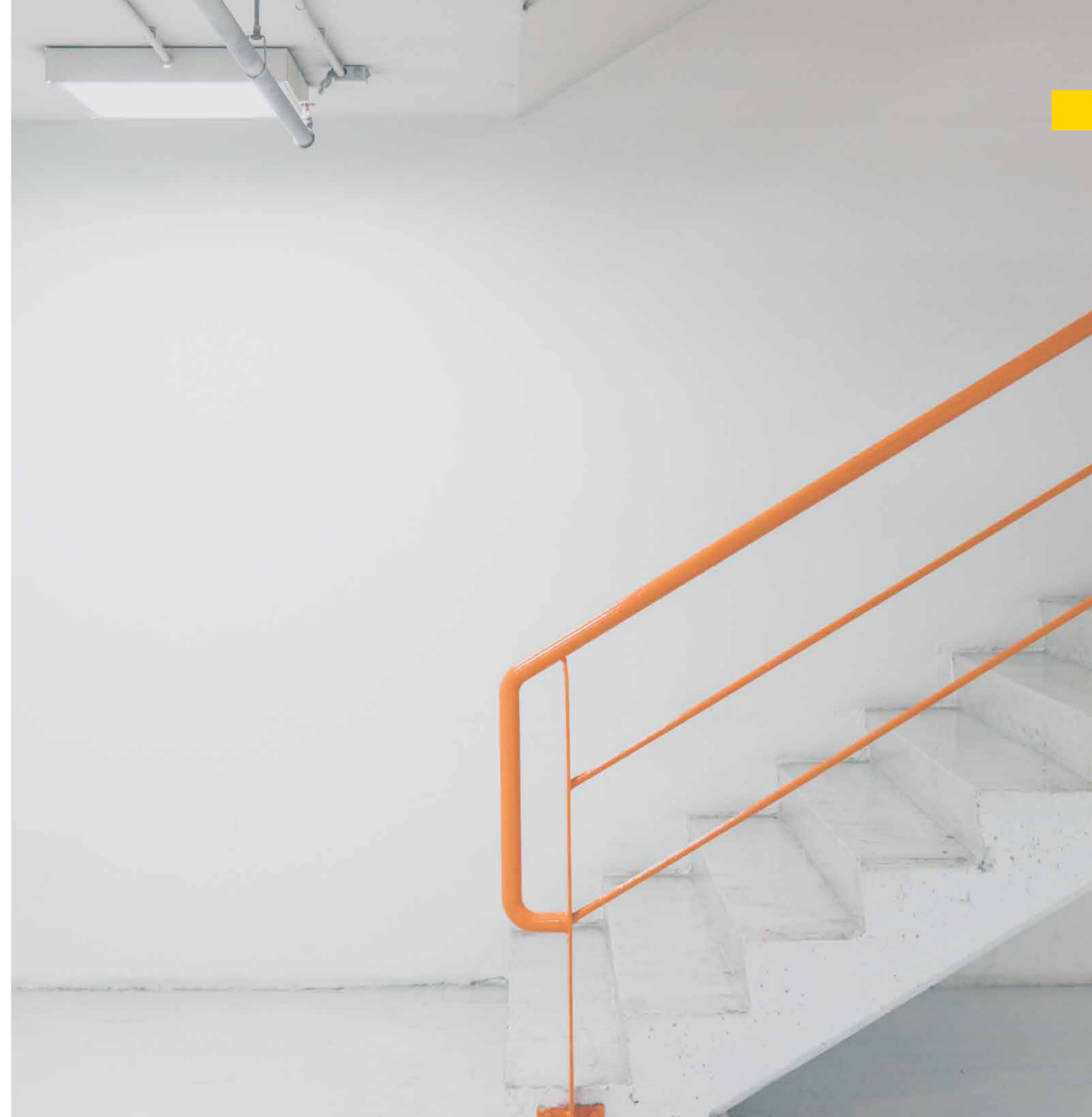
LP 30120 45W



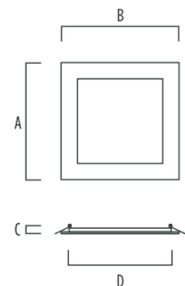
LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC/DxE (mm)	código
45W	LP 30120	20	>85	3600	3000 / 4000	1200x300x15/1188x288	83558

Panel de LED extra chato de 45W. Cuerpo de inyección de aluminio, con frente difusor de polipropileno. Con su diseño compacto es ideal para reemplazo directo de antiguas luminarias sin correr riesgos de incompatibilidad. Los calados respetan las medidas standard de módulos 30x120 para cielorrasos.



PCL



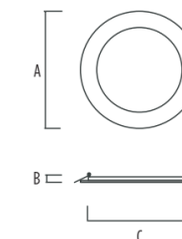
LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC/D(mm)	código
6W	PCL 16	20	>80	360	3000	120x120x12 / 100x100	101018
6W	PCL 16	20	>80	380	4000	120x120x12 / 100x100	101019
6W	PCL 16	20	>80	400	6500	120x120x12 / 100x100	101020
9W	PCL 19	20	>80	550	3000	146x146x12 / 135x135	101021
9W	PCL 19	20	>80	570	4000	146x146x12 / 135x135	101022
9W	PCL 19	20	>80	600	6500	146x146x12 / 135x135	101023
12W	PCL 112	20	>80	760	3000	175x175x12 / 165x165	101024
12W	PCL 112	20	>80	800	4000	175x175x12 / 165x165	101025
12W	PCL 112	20	>80	840	6500	175x175x12 / 165x165	83585
18W	PCL 118	20	>80	1150	3000	220x220x12 / 210x210	101027
18W	PCL 118	20	>80	1200	4000	220x220x12 / 210x210	101028
18W	PCL 118	20	>80	1260	6500	220x220x12 / 210x210	83587
24W	PCL 124	20	>80	1500	3000	300x300x12 / 285x285	101030
24W	PCL 124	20	>80	1580	4000	300x300x12 / 285x285	101031
24W	PCL 124	20	>80	1680	6500	300x300x12 / 285x285	83589

Embutido de inyección de aluminio con difusor de acrílico color blanco equipado con módulo de LED que entrega un flujo luminoso de 80lm/w. Cuenta con un índice de protección (IP) 20.

Luminaria de uso interior. Luminarias utilizadas para comercios, oficinas, Salones de eventos, Pasillos, hall de entradas, Aeropuertos, Terminales de Ómnibus, Shopping, cines, teatros, hoteles, lobby, salas de reuniones, Iluminación de bancos, Iluminación de baños.

PRL



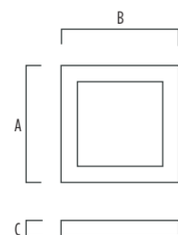
LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB/C(mm)	código
3W	PRL 13	20	>80	240	4000	Ø105x20 / Ø85	101001
3W	PRL 13	20	>80	240	6500	Ø105x20 / Ø85	101002
6W	PRL 16	20	>80	480	4000	Ø120x20 / Ø100	101004
6W	PRL 16	20	>80	480	6500	Ø120x20 / Ø100	101005
9W	PRL 19	20	>80	720	3000	Ø150x20 / Ø125	83568
9W	PRL 19	20	>80	720	4000	Ø150x20 / Ø125	101007
9W	PRL 19	20	>80	720	6500	Ø150x20 / Ø125	83536
12W	PRL 112	20	>80	960	3000	Ø175x20 / Ø155	83569
12W	PRL 112	20	>80	960	4000	Ø175x20 / Ø155	101010
12W	PRL 112	20	>80	960	6500	Ø175x20 / Ø155	83570
18W	PRL 118	20	>80	1440	3000	Ø225x20 / Ø207	83577
18W	PRL 118	20	>80	1440	4000	Ø225x20 / Ø207	101013
18W	PRL 118	20	>80	1440	6500	Ø225x20 / Ø207	83563
24W	PRL 124	20	>80	1920	3000	Ø300x20 / Ø280	83578
24W	PRL 124	20	>80	1920	4000	Ø300x20 / Ø280	101016
24W	PRL 124	20	>80	1920	6500	Ø300x20 / Ø280	83579

Embutido de inyección de aluminio con difusor de acrílico color blanco equipado con módulo de LED que entrega un flujo luminoso de 80lm/w. Cuenta con un índice de protección (IP) 20.

Luminaria de uso interior. Luminarias utilizadas para comercios, oficinas, Salones de eventos, Pasillos, hall de entradas, Aeropuertos, Terminales de Ómnibus, Shopping, cines, teatros, hoteles, lobby, salas de reuniones, Iluminación de bancos, Iluminación de baños.

GRACE

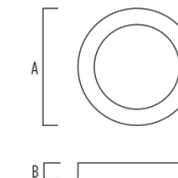


LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC	código
6W	GRACE 16 Slim	20	>85	360	3000	120x120x28	101048
6W	GRACE 16 Slim	20	>85	380	4000	120x120x28	101049
6W	GRACE 16 Slim	20	>85	400	6500	120x120x28	101050
9W	GRACE 19 Slim	20	>85	570	4000	145x145x28	101052
9W	GRACE 19 Slim	20	>85	600	6500	145x145x28	101053
12W	GRACE 112 Slim	20	>85	760	3000	170x170x28	101054
12W	GRACE 112 Slim	20	>85	800	4000	170x170x28	83574
12W	GRACE 112 Slim	20	>85	840	6500	170x170x28	83584
12W	GRACE 112 Slim - Negro	20	>85	840	6500	170x170x28	83584-N
18W	GRACE 118 Slim	20	>85	1150	3000	225x225x28	101057
18W	GRACE 118 Slim	20	>85	1200	4000	225x225x28	83575
18W	GRACE 118 Slim	20	>85	1260	6500	225x225x28	83586
24W	GRACE 124 Slim	20	>85	1500	3000	300x300x28	101060
24W	GRACE 124 Slim	20	>85	1580	4000	300x300x28	83576
24W	GRACE 124 Slim	20	>85	1680	6500	300x300x28	83588

Plafón cuadrado de inyección de aluminio con difusor de acrílico equipado con módulo de LED que entrega un flujo luminoso de 360 a 1680lm. Cuenta con un índice de protección (IP) 20. Luminaria de uso interior. Luminarias utilizadas para comercios, oficinas, Pasillos, hall de entradas, Aeropuertos, Terminales de Ómnibus, Shopping, locales en general, hoteles, iluminación de bancos, salones de uso múltiple.

JOY



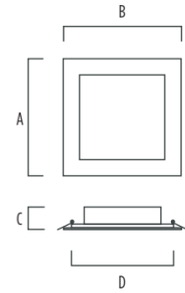
LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
6W	JOY 16 Slim	20	>85	360	3000	Ø120x28	101033
6W	JOY 16 Slim	20	>85	380	4000	Ø120x28	101034
6W	JOY 16 Slim	20	>85	400	6500	Ø120x28	83545
6W	JOY 16 Slim - Negro	20	>85	400	6500	Ø120x28	83545-N
9W	JOY 19 Slim	20	>85	550	3000	Ø170x28	101036
9W	JOY 19 Slim	20	>85	570	4000	Ø170x28	101037
9W	JOY 19 Slim	20	>85	600	6500	Ø170x28	101038
12W	JOY 112 Slim	20	>85	760	3000	Ø170x28	101039
12W	JOY 112 Slim	20	>85	800	4000	Ø170x28	83571
12W	JOY 112 Slim	20	>85	840	6500	Ø170x28	83539
12W	JOY 112 Slim - Negro	20	>85	840	6500	Ø170x28	83539-N
18W	JOY 118 Slim	20	>85	1150	3000	Ø225x28	101042
18W	JOY 118 Slim	20	>85	1200	4000	Ø225x28	101043
18W	JOY 118 Slim	20	>85	1260	6500	Ø225x28	83544
18W	JOY 118 Slim - Negro	20	>85	1260	6500	Ø225x28	83544-N
24W	JOY 124 Slim	20	>85	1500	3000	Ø300x28	101045
24W	JOY 124 Slim	20	>85	1580	4000	Ø300x28	83573
24W	JOY 124 Slim	20	>85	1680	6500	Ø300x28	83582
24W	JOY 124 Slim - Negro	20	>85	1680	6500	Ø300x28	83582-N

Plafón redondo de inyección de aluminio con difusor de acrílico equipado con módulo de LED que entrega un flujo luminoso de 360 a 1680lm. Cuenta con un índice de protección (IP) 20. Luminaria de uso interior.

Luminarias utilizadas para comercios, oficinas, Pasillos, hall de entradas, Aeropuertos, Terminales de Ómnibus, Shopping, locales en general, hoteles, iluminación de bancos, salones de uso múltiple.

BRAVE



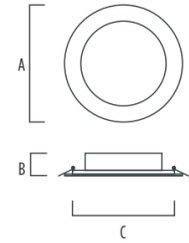
LED

Potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC / D (mm)	código
6W	BRAVE 16	20	>85	480	3000-6500	100x100x35 / 85	101162
12W	BRAVE 112	20	>85	960	3000-6500	160x160x35 / 145	101168
18W	BRAVE 118	20	>85	1440	3000-6500	198x198x35 / 183	101171
24W	BRAVE 124	20	>85	1920	3000-6500	240x240x35 / 225	101174

Panel LED cuadrado de aluminio inyectado con difusor de vidrio y PC. Cuenta con un módulo LED que entrega un flujo luminoso de 90lm/W. Luminaria para uso interior (IP20).

Ideales para su aplicación en: comercios, salones para eventos, pasillos y hall de ingreso; aeropuertos; terminales de ómnibus, shoppings, locales en general, hoteles, iluminación residencial, **usos decorativos y espacios de diseño.**

KIND



LED

potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB / C	código
6W	KIND 16	20	>85	480	3000-6500	Ø96x35 / 81	101149
12W	KIND 112	20	>85	960	3000-6500	Ø165x35 / 150	101155
18W	KIND 118	20	>85	1440	3000-6500	Ø185x35 / 170	101158
24W	KIND 124	20	>85	2000	3000-6500	Ø240x35 / 225	101161

Panel LED redondo de aluminio inyectado con difusor de vidrio y PC. Cuenta con un módulo LED que entrega un flujo luminoso de 90lm/W. Luminaria para uso interior (IP20).

Ideales para su aplicación en: comercios, salones para eventos, pasillos y hall de ingreso; aeropuertos; terminales de ómnibus, shoppings, locales en general, hoteles, iluminación residencial, **usos decorativos y espacios de diseño.**



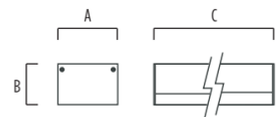
LINEAS
CONTINUAS



LINEAS CONTINUAS

Gris (Anodizado) Blanco Negro

LINEA C



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED T5	16W	LINEA C118	44	0,5	>80	1440	4000	75x50x1200	350174-1
LED T5	32W	LINEA C218	44	0,5	>80	2880	6500	75x50x1200	350174

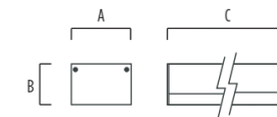
Sistema de iluminación modular colgante con su cuerpo fabricado de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Con accesorios en acero inoxidable y aluminio. Provisto con LED's con un rendimiento mayor a 90lm/W.

Vida útil: 20.000hs.

LINEAS CONTINUAS

Gris (Anodizado) Blanco Negro

LINEA P

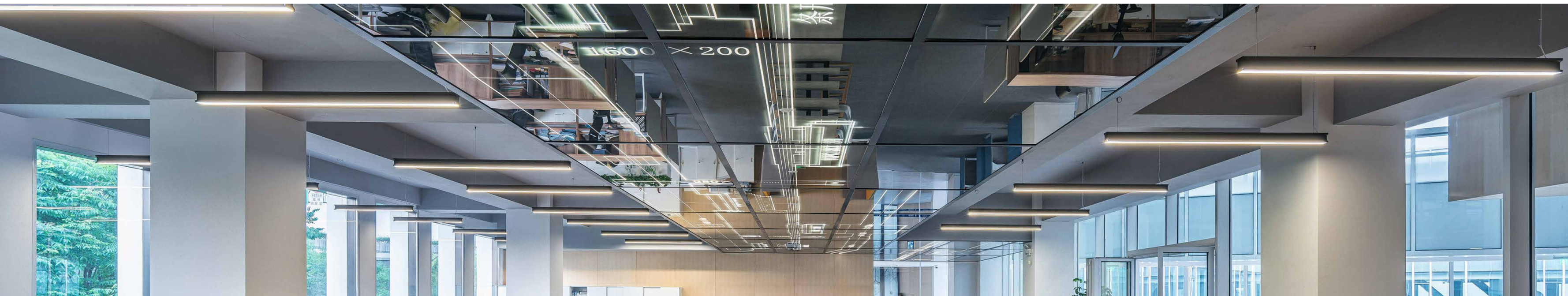


LED

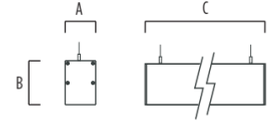
lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED T5	16W	LINEA P118	44	0,5	>80	1440	4000	75x50x1200	35221
LED T5	32W	LINEA P218	44	0,5	>80	2880	6500	75x50x1200	35200

Sistema de iluminación modular colgante con su cuerpo fabricado de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Con accesorios en acero inoxidable y aluminio. Provisto con LED's con un rendimiento mayor a 90lm/W.

Vida útil: 20.000hs.



LINEA DOBLE ASIMÉTRICO



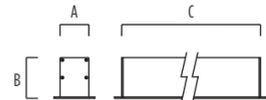
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	26,3W	LINEA DOBLE ASIM.	44	0,9	>80	3990	4000 / 6500	75x50x1175	300100

Sistema de iluminación modular colgante con cuerpo fabricado de aluminio extruido. Con accesorios en acero inoxidable. Provisto con iluminación led Doble asimétrica de 26,3w que otorgan 3990 lm.

Con el sistema lineal plano, ofrecemos un módulo de iluminación completo que consiste en una fuente de luz, portalámparas y soporte de lámpara. El objetivo principal de este desarrollo fue crear un intercambiable sistema que es fácil de manejar y más delgado que el de tubos estándar T5 y T8. Basado en la última tecnología LED, ofreciendo ahorros de hasta 80% en comparación con los convencionales y también significan una larga vida útil de hasta 50.000 horas. Con el sistema engarzado, es especialmente fácil de cambiar la fuente de luz. Esto puede ser hecho por prácticamente por cualquier adulto, eliminando así la necesidad para un técnico especialista. Se puede decidir en cualquier momento que lámpara gustaría usar o quizás cambiar la temperatura del color o usar una lámpara con diferente característica de emisión de luz. Esto es simplemente enganchado en los portalámparas y soportes de lámpara previamente instalado en la carcasa de la luminaria y permitir numerosas aplicaciones de LED.

LINEA E



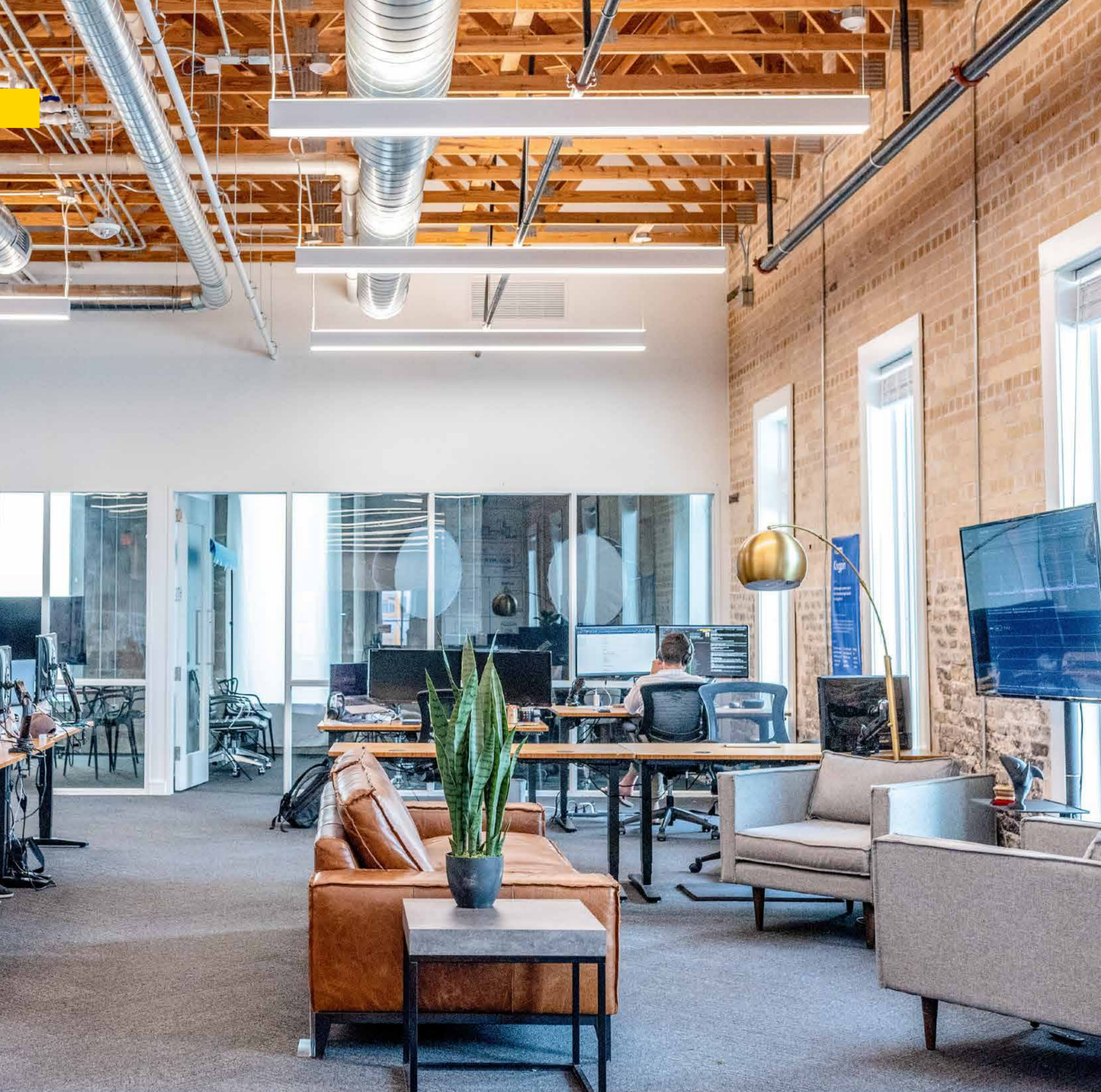
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC	código
LED T5	16W	LINEA E118	44	0,5	>80	1440	4000	68x75x1200	350178
LED T5	32W	LINEA E218	44	0,5	>80	2880	6500	95x75x1200	350179

Sistema de iluminación modular embutido con su cuerpo fabricado de aluminio extruido y difusor de policarbonato opal. Con accesorios en acero inoxidable y aluminio. Provisto con LED's con un rendimiento mayor a 90lm/W.

Vida útil: 20.000hs.





LINEAS CONTINUAS

DISEÑO

La iluminación continua evoca sentimientos de infinitud y de integración de los ambientes. Sus líneas elegantes y versatilidad de usos hacen de las líneas continuas Novaluce la mejor opción a la hora de proyectar su obra, ya que se integra a la arquitectura, formando parte del diseño como una unidad. Tienen la capacidad de ser diagramadas en conjunto, logrando el efecto de un solo artefacto conformado por la cantidad de piezas necesarias para conseguir el diseño del proyecto lumínico deseado.

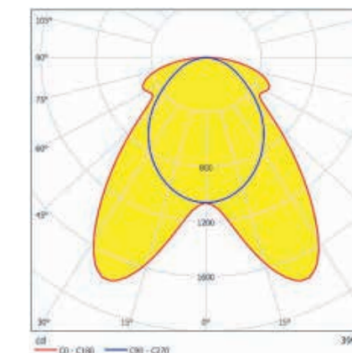
De manera individual o en conjunto brindan un excelente rendimiento lumínico en cualquiera de sus variantes de manera que a la hora de iluminar un ambiente, no importa su dimensión o uso, estas se adaptan a cualquier circunstancia siendo la mejor opción por su diseño y desempeño.

EXCELENTE DISTRIBUCIÓN LUMÍNICA

Al poder desarrollarse como una línea continua ayuda a evitar los espacios oscuros y mantiene una buena distribución en todo el ambiente

ILUMINACIÓN ECOLÓGICA (LED)

La iluminación LED es la opción más ecológica que existe actualmente. No contienen mercurio ni plomo, y no emite emisiones de CO2 a la atmósfera comparado con las lámparas normales. No aporta calor. Además el 99% de sus componentes son reciclables. Son ideales para la combinación con la energía solar.



DISPOSITIVO DE CONEXIÓN A RED POR BLUETOOTH



Red inteligente

Descargue la aplicación: "Novaluce" desde su tienda Play Store o Apple Store.

Línea C en red

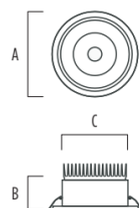
Una vez descargada la aplicación podrá manejar en red el sistema de iluminación por medio del dispositivo.



SPOT
DECORATIVO



TD 16

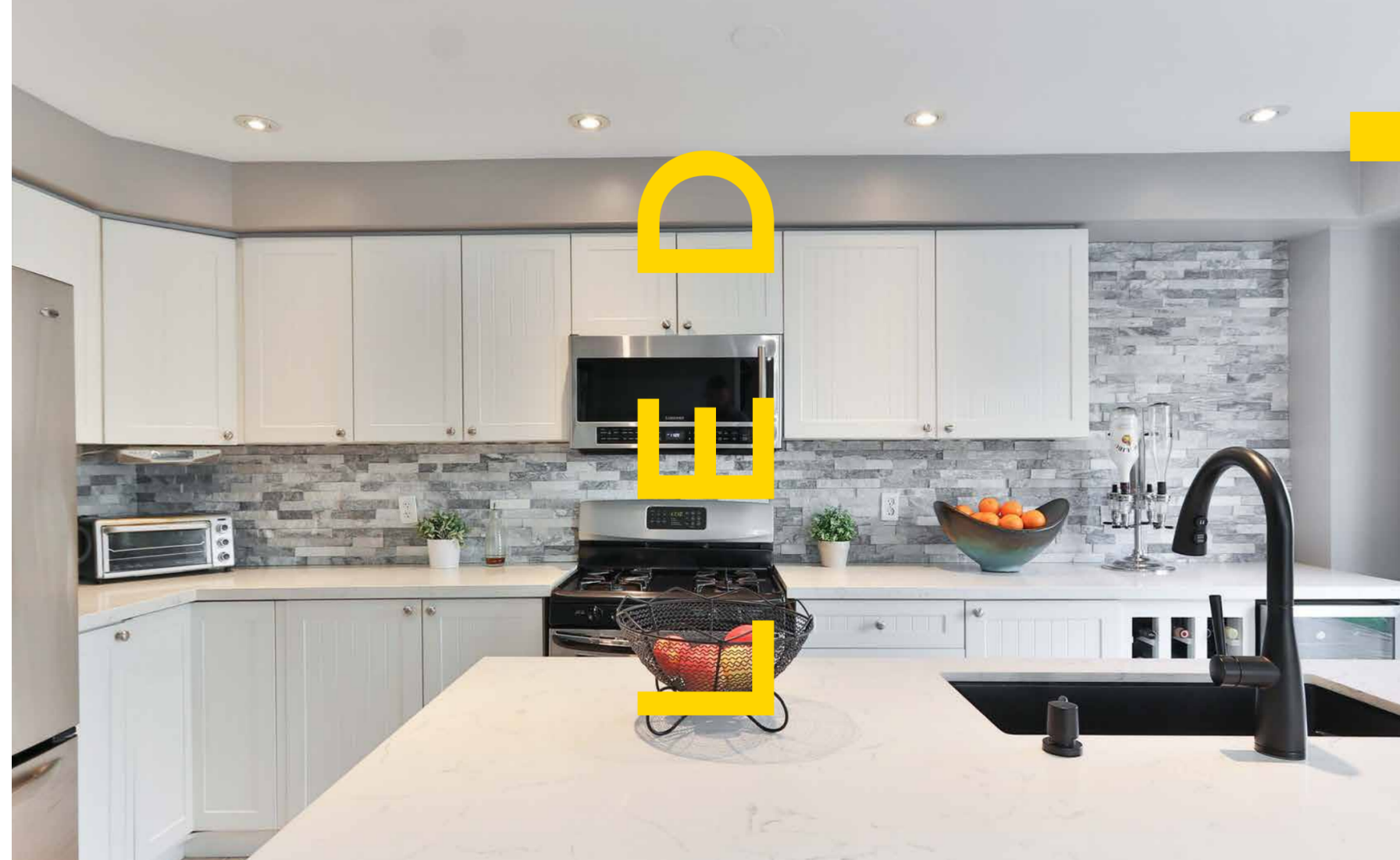


LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
16W	1	TD 16	20	>85	1500	4000	120x100x90	83583

Luminaria de embutir con aro de aluminio inyectado. Fijación al cielorraso mediante resortes de presión. Equipada con módulo de Led que entrega un flujo luminoso de 1500 lm. Se provee con driver incorporado.

Luminaria para museos, salones de exposiciones, destacados hogareños, salones de eventos, salones de fiestas, iluminación de lugares públicos. Iluminación de cuadros, banners, salones de exposición de automotores, concesionarias, Destaque en comercios, vidrieras, escaparates.

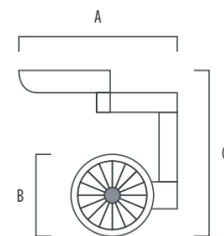


SPOT DE EMBUTIR

La iluminación de destaque es la responsable de crear ambientes de diseño y crear esas atmósferas cargadas de sentimientos ideales para habitar. Siempre que se piense en la iluminación de un espacio, deberemos tener en cuenta primeramente el ingreso de luz natural para ser eficientes en los efectos que queremos generar con la luz artificial.

Para una iluminación de destaque debemos definir el punto focal del ambiente, para así colocar el énfasis de iluminación sobre el. Es de suma importancia la elección de la temperatura de color de las luminarias, ya que estas van a fortalecer o debilitar el efecto que se busca lograr, siendo una luz fría (5000-6500K) generadora de espacios dinámicos y de paso, como así la luz cálida (2200-3000K) generadora de ambientes íntimos y de confort. Ideales para utilizar de manera rasante a los volúmenes para destacar sus texturas y lograr un juego de luces y sombras en esa combinación de capas de iluminación.

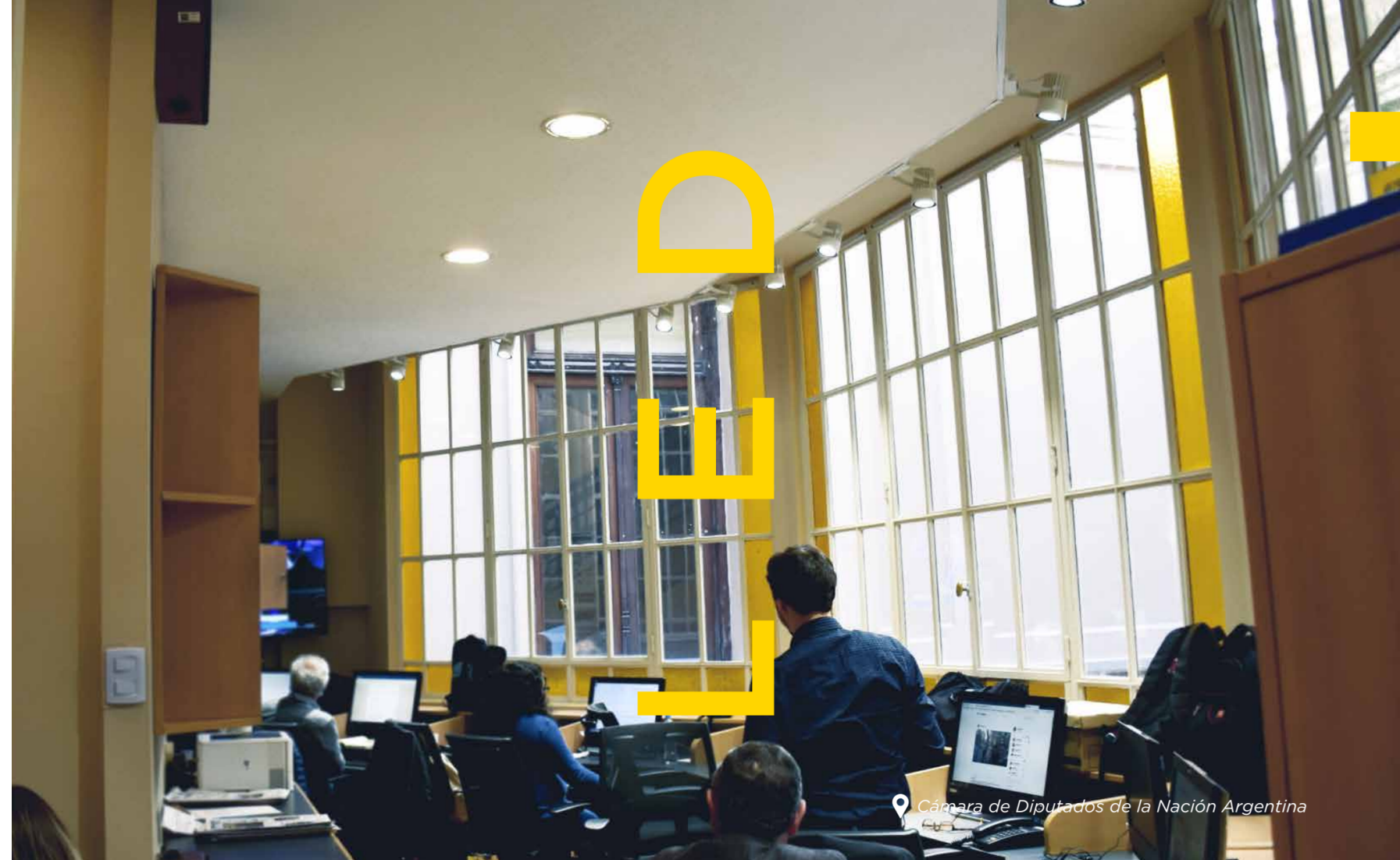
TK 24-60W



LED

potencia	módulo	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	%K	AxBxC(mm)	código
24W	1	TK 24	20	>85	1920	3000 / 6000	170x88x220	83580
40W	1	TK 40	20	>85	3200	3000 / 6000	220x106x260	83581

Spot de LED para riel de aluminio inyectado. Ideal para destacar objetos o espacios. Regulable en sentido horizontal y vertical. Gracias a su haz concentrador y potencia, son ideales para destacar objetos y espacios de diseño.



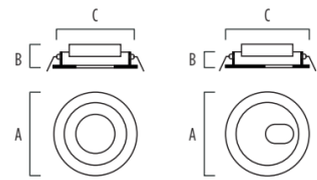
Cámara de Diputados de la Nación Argentina

SPOT RIEL

Gracias a su tecnología LED, los Riel TK Novaluce son ideales para ambientes que requieren una buena preservación de los elementos a iluminar por su baja emisión de gases y calor, causantes muchas veces del deterioro de los mismos.

Iluminación de destaque para museos, salones de exposiciones, destaques hogareños, salones de eventos, iluminación de cuadros, banners, salones de exposición de automotores, concesionarias, destaque en comercios, vidrieras, escaparates, etc.

OL 01-02

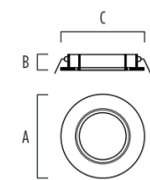


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 01	20	88Øx32	Ø75	16479
GU10	7W	OL 02	20	88Øx32	Ø75	16480

Spot dicroico decorativo redondo para lámpara LED GU10
Cuerpo: Policarbonato

OL 03

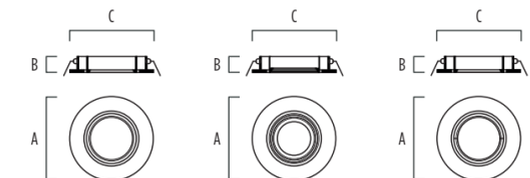


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 03	20	90Øx29	Ø75	16481

Spot redondo para lámpara dicroica LED Gu10 de embutición profunda.
Cuerpo: Policarbonato

OL 04-06

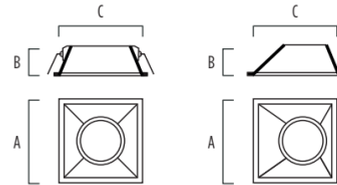


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 04	20	90Øx29	Ø75	16482
GU10	7W	OL 05	20	88Øx32	Ø75	16483
GU10	7W	OL 06	20	88Øx32	Ø75	16484

Spot redondo para lámpara dicroica LED GU10 orientable.
Cuerpo: Policarbonato

OL 07-08



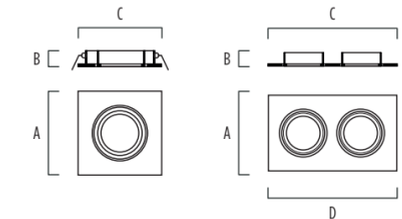
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 07	20	93x53	Ø85	16485
GU10	7W	OL 08	20	93x70	Ø85	16486

Spot cuadrado para lámpara dicroica LED GU10 embutición profunda.

Cuerpo: Policarbonato

OL 11-12



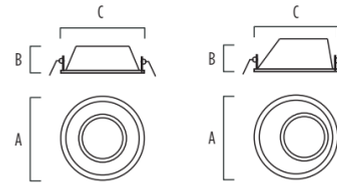
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	1x7W	OL 11	20	93x27	75x85	16489
GU10	2x7W	OL 12	20	93x173x27	80x160	16490

Spot cuadrado decorativo para una (OL11) y dos (OL12) lámparas dicroicas LED GU10.

Cuerpo: Policarbonato

OL 09-10



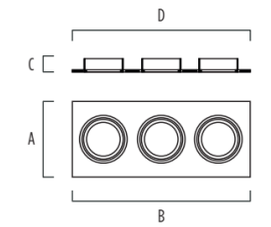
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 09	20	93Øx53	Ø85	16487
GU10	7W	OL 10	20	93Øx70	Ø85	16488

Spot redondo para lámpara dicroica LED GU10 embutición profunda.

Cuerpo: Policarbonato

OL 13



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxBxC(mm)	calado(mm)	código
GU10	3x7W	OL 13	20	93x252x27	80x240	16491

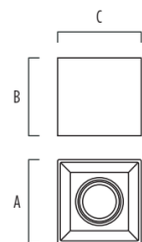
Spot cuadrado decorativo para tres lámparas dicroicas LED GU10.

Cuerpo: Policarbonato

SPOT DICROICO

Blanco

OL 14



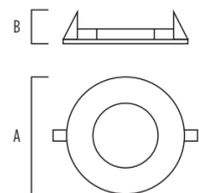
LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxBxC(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	OL 14	20	96x100x96	-	16492

Spot de aplicar cuadrado decorativo para lámpara dicroica LED GU10.
Cuerpo: Policarbonato



E130-131

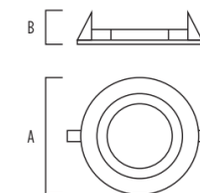


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB(mm)	calado(mm)	código
GU10	7W	E130	20	Ø80x25	Ø70	16470
GU10	7W	E131	20	Ø80x25	Ø70	16471

Spot de dicroica fijo de aluminio inyectado terminado con pintura en polvo termoconvertible. Apto para lámpara halógena o de LED.

E140-141

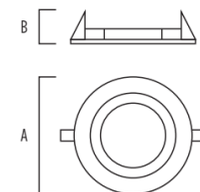


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB	calado	código
GU10	7W	E140	20	Ø84x25	Ø75	16473
GU10	7W	E141	20	Ø84x25	Ø75	16474

Spot de dicroica orientable de aluminio inyectado terminado con pintura en polvo termoconvertible. Apto para lámpara halógena o de LED.

E135-136



LED

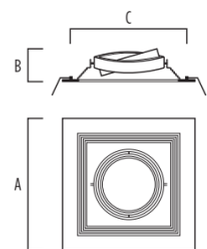
lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	A	calado	código
GU10	7W	E135	20	Ø96x25	96Ø	16470
GU10	7W	E136	20	Ø96x25	96Ø	16471

Spot de dicroica orientable de aluminio inyectado terminado con pintura en polvo terconvertible. Apto para lámpara halógena o de LED.

SPOT DICROICO

Blanco

C 100



LED

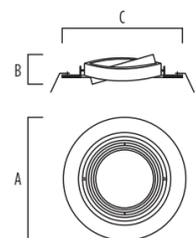
lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB	calado	código
GU10	12W	C 100	20	187x45	172x172	16478

Spot cardánico decorativo cuadrado para lámpara AR 111 LED. Cuerpo de aluminio inyectado. Zócalo y Lámpara recomendada: GU10 LED.

SPOT DICROICO

Blanco

R 100



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	AxB	calado	código
GU10	12W	R 100	20	Ø177x28	Ø150	16477

Spot cardánico decorativo redondo para lámpara AR 111 LED. Cuerpo de aluminio inyectado. Zócalo y Lámpara recomendada: GU10 LED.

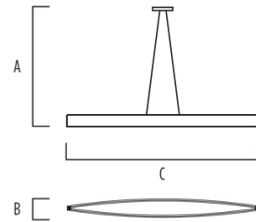
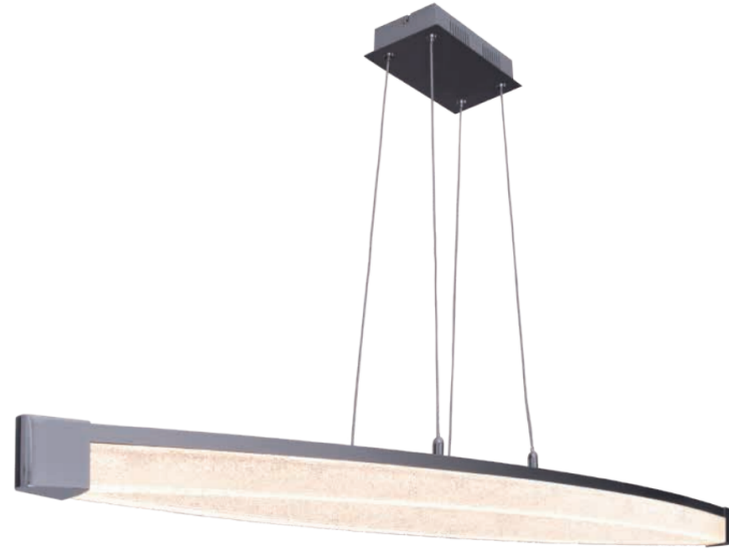




COLGANTES
DECO



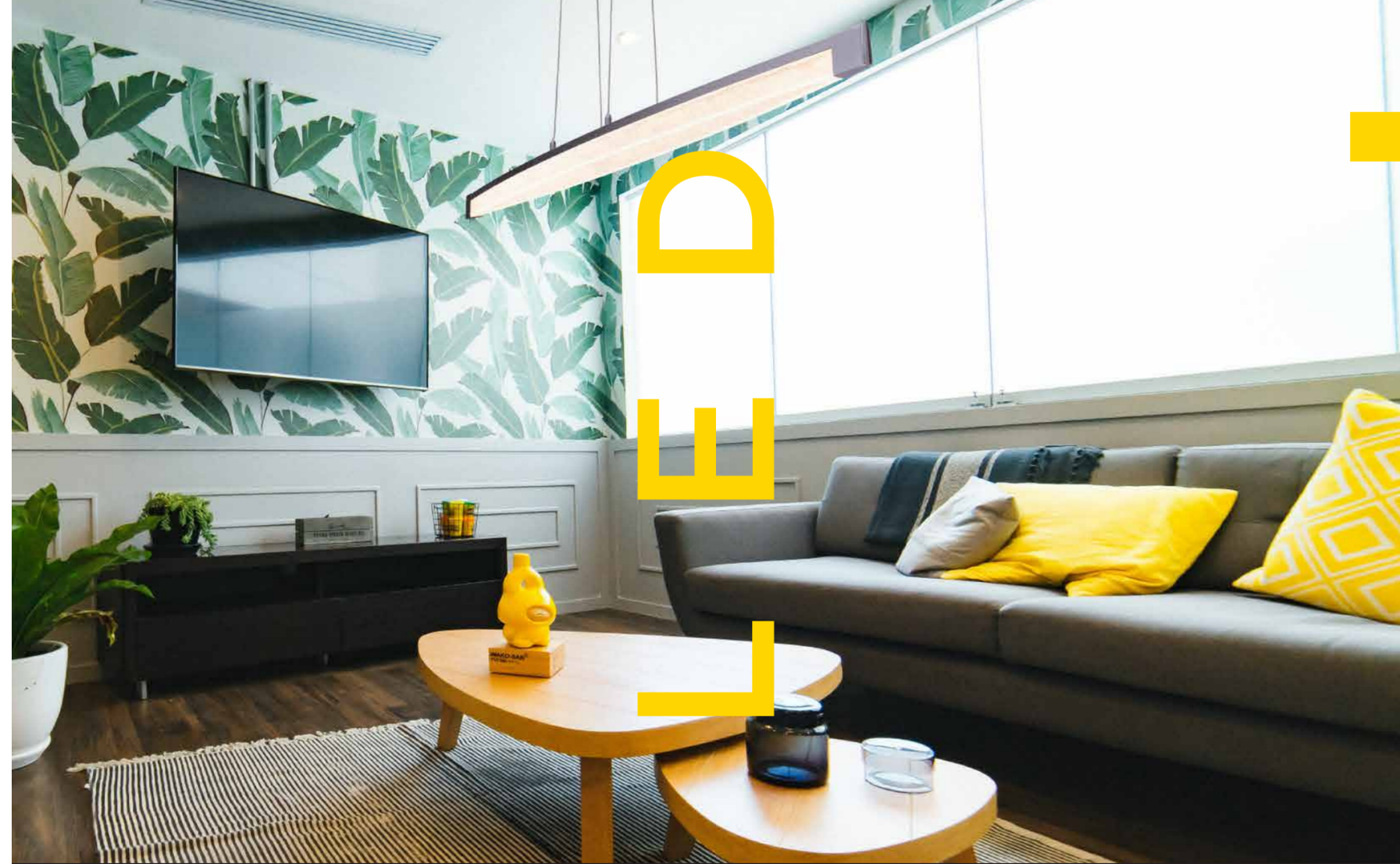
SAILING



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	43W	SAILING	20	>80	3000	2800	1500x145x1250	100699

Luminaria Colgante de LED de aluminio con difusor acrílico texturado de 43W. Provisto de accesorios y caja porta equipo.



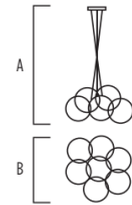
COLGANTES DECO

La decoración no sería completamente considerada como una expresión artística, sin la pieza que juega el rol mas importante, ella es la iluminación.

Es la que crea sensaciones únicas y confortables en cada espacio.

Las luminarias NOVALUCCE se caracterizan por su diseño único y exclusivo, . Son ideales para destacar y decorar ambientes de manera elegante y distintiva. Aplicables en hogares, comercios, Living, comedores, salas de estar, hall, recepciones, cocinas, habitaciones, locales en general.

BLEB

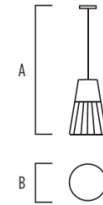


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
SMD 3030	7X4W	BLEB	20	>80	2100	2800	1500x355	100683

Luminaria Colgante de LED de 28W de aluminio con difusores de vidrio transparente. Provisto de accesorios y caja por equipo. Cuerpo de acero cromado, aluminio y vidrio.

HAMPER

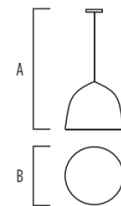


LED

lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
E27	1x20W	HAMPER	20	>80	1650	-	1000xØ250	100608

Luminaria Colgante de LED E27. Provisto de accesorios para su colocación. Con base de concreto y reja de acero

DONE

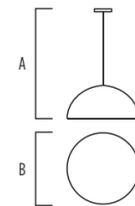


LED

lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
E27	1x20W	DONE	20	>80	1650	-	1000xØ300	100616

Luminaria Colgante de LED E27. Provisto de accesorios para su colocación. Cuerpo de acero cromado, aluminio y vidrio.

MOON

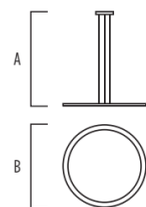


LED

lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
E27	1x20W	MOON	20	>80	1650	-	1000xØ400	100623

Luminaria Colgante de LED E27 de acero pintado y perforado. Provisto de accesorios para su colocación.

PIATTO

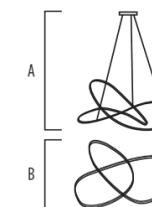


LED

lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
E27	21W	PIATTO	20	>80	1414	2800	1500xØ500	100670

Luminaria Colgante de LED de aluminio con difusor acrílico de 21W. Provisto de accesorios y caja porta equipo.

INFINITY

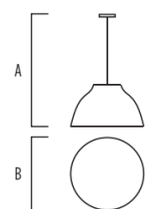


LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
SMD 2835	31W	INFINITY	20	>80	2170	2800	1500x600	100686

Luminaria Colgante de LED de 31W de aluminio con difusor de policarbonato. Provisto de accesorios y caja por equipo. Cuerpo de acero cromado, aluminio, policarbonato. Altura regulable de hasta 1,5m.

ROPE

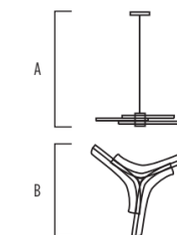


LED

lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
E27	1x20W	ROPE	20	>80	1650	-	1500xØ400	100629

Luminaria Colgante de LED E27 con base de acero y pantalla de cuerda de cáñamo. Provisto de accesorios y caja porta equipo.

WINGS



LED

lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
LED	20W	WINGS	20	>80	1365	2800	1500x590	100667

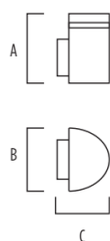
Luminaria Colgante de LED de aluminio con brazos difusores acrílicos. Provisto de accesorios y caja porta equipo.



DIRECCIONALES
DECORATIVOS



BL 01



lámp.	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 01	54	>80	600	2700	160x100x100	100400

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo de aluminio inyectado terminado con pintura apta para intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para fachadas de viviendas, edificios, ingresos, iluminación de jardines, terrazas, etc.



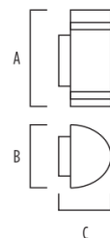
DIRECCIONALES

"La arquitectura es el juego sabio, correcto y magnífico de los volúmenes bajo la luz (...)" LC. Los Apliques decorativos NOVALUCCE son ideales para destacar los espacios y dar valor a los elementos arquitectónicos. Gracias a sus elegantes líneas y calidez de sus destellos son ideales para iluminar fachadas y transformar un objeto en un ambiente de diseño para vivir.

DIRECCIONALES

Gris 

BL 02



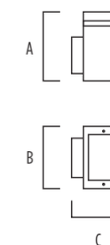
lámp.	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	2x7W	BL 02	54	>80	1200	2700	240x100x100	100401

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

DIRECCIONALES

Negro 

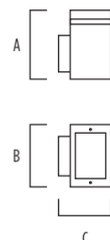
BL 04



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	2x7W	BL 04	54	>80	1200	2700	200x110x100	100403

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 03

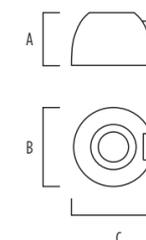


lámp.	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 03	54	>80	600	2700	240x110x100	100402

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

Negro 

BL 05

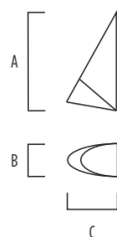


lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	ºK	AxBxC(mm)	código
E27	40W	BL 05	44	>80	2900	2700	150x200x245	100410

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

Gris 

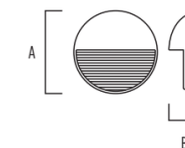
BL 06



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K°	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 06	44	>80	600	2700	200x93x100	100415

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

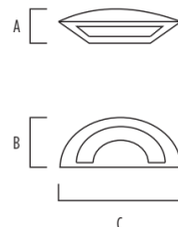
BL 08



lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K°	AxB(mm)	código
LED	10W	BL 08	44	>80	400	2700	160x90	100420

Aplique decorativo LED unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

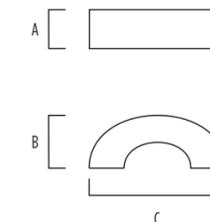
BL 07



lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K°	AxBxC(mm)	código
LED	12W	BL 07	44	>80	400	2700	65x122x244	100418

Aplique decorativo LED unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 09



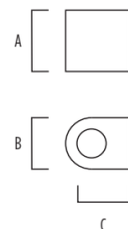
lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K°	AxBxC(mm)	código
LED	9W	BL 09	54	>80	300	2700	88x93x360	100421

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

DIRECCIONALES

Gris 

BL 12



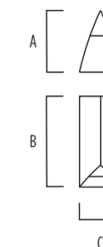
lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	10W	BL 12	44	>80	300	2700	105x95x110	100428

Aplique decorativo LED bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

DIRECCIONALES

Gris 

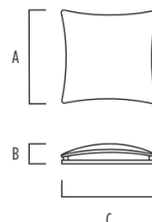
BL 14



lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	6W	BL 14	44	>80	250	2700	126x170x84	100433

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de vidrio. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 13

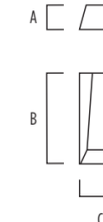


lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	12W	BL 13	54	>80	400	2700	205x74x205	100430

Aplique decorativo LED de cuatro direcciones de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

Gris 

BL 15

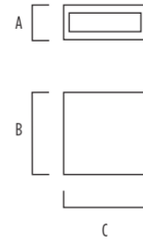


lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	6W	BL 15	44	>80	250	2700	46x170x84	100435

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

Negro 

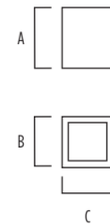
BL 16



lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	12W	BL 16	44	>80	400	2700	56x150x150	100436

Aplique decorativo LED de cuatro direcciones de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 20



lámpara	potencia	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
LED	10W	BL 20	44	>80	600	2700	105x100x90	100409

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.



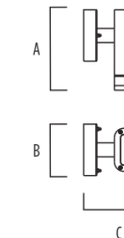
BL 17



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K ⁹	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 17	54	>80	600	2700	173x110x100	100437

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

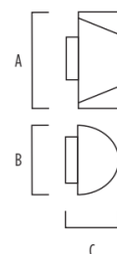
BL 21



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K ⁹	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 21	54	>80	600	2700	170x110x150	100413

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

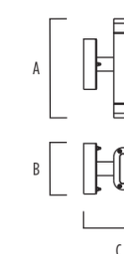
BL 18



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K ⁹	AxBxC	código
GU10	2x7W	BL 18	54	>80	1200	2700	225x110x100	100438

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 22



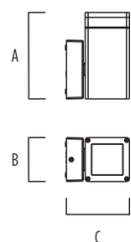
lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	K ⁹	AxBxC(mm)	código
GU10	2x7W	BL 22	54	>80	1200	2700	234x110x150	100408

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

DIRECCIONALES

Negro ■

BL 23



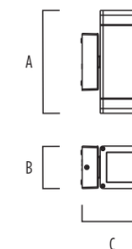
lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	1x7W	BL 23	54	>80	600	2700	178x90x130	100414

Aplique decorativo unidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

DIRECCIONALES

Negro ■

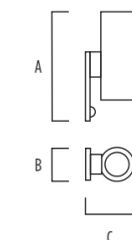
BL 24



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	2x7W	BL 24	54	>80	1200	2700	234x90x130	100416

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

BL 31



lámpara	pot. recom.	cód. de cuerpo	IP	IRC	lúmenes	Kº	AxBxC(mm)	código
GU10	2x7W	BL 31	54	>80	1200	2700	225x60x125	100431

Aplique decorativo bidireccional de pared para uso de exterior, con sensor de movimiento. Cuerpo: Aluminio inyectado, provisto con pintura apta para uso en intemperie. Difusor de policarbonato. Luminaria para frentes hogareños, edificios, casas quintas, pasillos, ingresos, Iluminación de jardines, patios. Iluminación de fondos hogareños. Iluminación de terrazas.

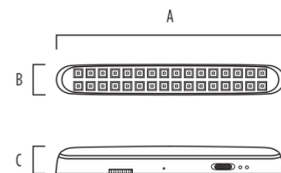
Negro ■



LUCES DE
EMERGENCIA



LE 30



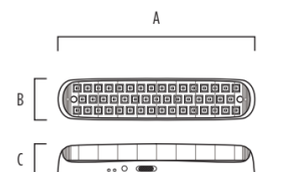
LED

unidad	cód. de cuerpo	IP	lúmenes	°K	AxBxC	código
30	LE 30 L	20	-	6500	330x52x43	50042

Luz de emergencia provista con 30 LED. Batería de acido-plomo libre de mantenimiento de 4V/1,5Ah. 5hs de autonomía. Incluye cable de alimentación 220V-50hz. No propaga el fuego.

Usos: Ideal para viviendas, comercios, oficinas, locales en general.

LE 35



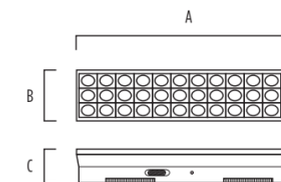
LED

unidad	cód. de cuerpo	IP	lúmenes	°K	AxBxC(mm)	código
35	LE 35 L	20	-	6500	290x80x83	50045

Luz de emergencia provista con 35 LED. Batería de acido-plomo libre de mantenimiento de 4V/3Ah. 5hs de autonomía. Incluye cable de alimentación 220V-50hz. No propaga el fuego.

Usos: Ideal para viviendas, comercios, oficinas, locales en general.

LE 60 L



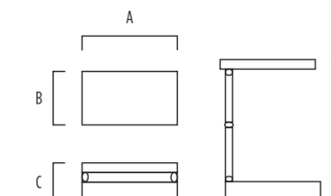
LED

unidad	cód. de cuerpo	IP	lúmenes	°K	AxBxC	código
60	LE 60 L	20	-	6500	450x60x45	50041
60	LE 60 LI	20	-	6500	450x60x45	50044

Luz de emergencia provista con 60 LED. Posee dos niveles de intensidad. Un primer nivel (1) con una autonomía de 10hs y un segundo nivel (2) de 3hs. Batería de acido-plomo libre de mantenimiento de 4V/0,9Ah. Incluye cable de alimentación 220V-50hz. El modelo "LE 60 L" esta diseñado para no propagar el fuego.

Usos: Ideal para viviendas, comercios, oficinas, locales en general.

LE 60



LED

unidad	cód. de cuerpo	IP	lúmenes	°K	AxBxCxD(mm)	código
24	LE 60	20	-	6500	130x70x55x265	50043

Luz de emergencia provista con 24 LED. Batería de acido-plomo libre de mantenimiento de 4V/0,9Ah. Incluye cable de alimentación 220V-50hz.

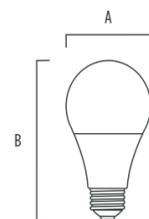
Usos: Ideal para viviendas, comercios, oficinas, locales en general.



LÁMPARAS
Y TUBOS



A55-75



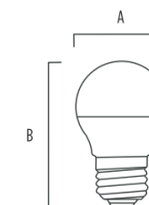
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
5W	E27	A55 5W	20	>0,5	>80	450	3000	55x96	100109
5W	E27	A55 5W	20	>0,5	>80	450	6500	55x96	100108
7W	E27	A55 7W	20	>0,5	>80	630	3000	55x96	100191
7W	E27	A55 7W	20	>0,5	>80	630	6500	55x96	100192
7W	E27	A60 7W	20	>0,5	>80	630	3000	60x108	100111
7W	E27	A60 7W	20	>0,5	>80	630	6500	60x108	100110
9W	E27	A60 9W	20	>0,5	>80	810	3000	60x108	101296
9W	E27	A60 9W	20	>0,5	>80	810	6500	60x108	101297
12W	E27	A60 12W	20	>0,5	>80	1080	3000	60x118	100117
12W	E27	A60 12W	20	>0,5	>80	1080	6500	60x118	100116
15W	E27	A65 15W	20	>0,5	>80	1350	3000	65x130	100119
15W	E27	A65 15W	20	>0,5	>80	1350	6500	65x130	100118
18W	E27	A75 18W	20	>0,5	>80	1620	3000	75x135	100121
18W	E27	A75 18W	20	>0,5	>80	1620	6500	75x135	100120

Lámpara LED con rosca E27 de potencia 5 / 7 / 9 / 12 / 15 / 18W. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura y alta eficiencia lumínica.

Vida útil: 25.000hs.

G45



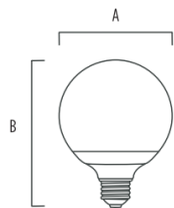
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
5W	E27	G45 5W	20	>0,5	>80	450	3000	45x80	101304
5W	E27	G45 5W	20	>0,5	>80	450	6500	45x80	101305
6W	E14	G45 6W	20	>0,5	>80	450	3000	45x80	100136
6W	E14	G45 6W	20	>0,5	>80	450	6500	45x80	100135
6W	E27	G45 6W	20	>0,5	>80	450	3000	45x80	100134
6W	E27	G45 6W	20	>0,5	>80	450	6500	45x80	100133
2W	E27	G45 2W COLOR	44	>0,5	-		ROJO	45x80	100144
2W	E27	G45 2W COLOR	44	>0,5	-		VERDE	45x80	100145
2W	E27	G45 2W COLOR	44	>0,5	-		AZUL	45x80	100146
2W	E27	G45 2W COLOR	44	>0,5	-		AMARILLO	45x80	100147

Lámpara LED con rosca E14 y E27, con protección IP44. Alto rendimiento lumínico y versatilidad de usos decorativos.

Vida útil: 25.000hs.

G95



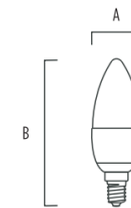
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
12W	E27	G95 12W	20	>0,5	>80	1080	3000	95x135	100126
12W	E27	G95 12W	20	>0,5	>80	1080	6500	95x135	100125

Lámpara LED con rosca E27 de 12W de potencia. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura y alta eficiencia lumínica. Ideal para usos decorativos tanto domiciliarios como comerciales.

Vida útil: 25.000hs.

C37



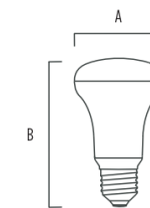
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
6W	E14	VELA LED 6W	20	>0,5	>80	450	3000	37x102	100131
6W	E14	VELA LED 6W	20	>0,5	>80	450	6500	37x102	100132
5W	E27	VELA LED 5W	20	>0,5	>80	450	3000	37x102	100306
5W	E27	VELA LED 5W	20	>0,5	>80	450	6500	37x102	10030
6W	E27	VELA LED 6W	20	>0,5	>80	450	3000	37x102	100129
6W	E27	VELA LED 6W	20	>0,5	>80	450	6500	37x102	100128

Lámpara Vela de LED con rosca E14/E27 de potencia 5/6W, con un flujo lumínico de 450lm. Alto rendimiento lumínico y versatilidad de usos. Posee un 80% menos de consumo y dura hasta 25 veces más que una lámpara incandescente.

Vida útil: 25.000hs.

R63



LED

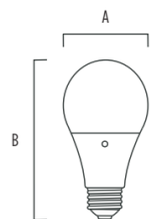
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
10W	E27	R63 REFLECTORA	20	0,5	>80	720	3000	63x102	100140
10W	E27	R63 REFLECTORA	20	0,5	>80	720	6500	63x102	100141

Lámpara LED con rosca E27 de potencia 10W. Con un ahorro del energético 80% reemplaza directamente lámparas incandescentes 50W. Alto rendimiento lumínico y versatilidad de usos. Posee un difusor opal que consigue un efecto lumínico uniforme y un gran ángulo de apertura del haz de luz, evitando que se vean los LED's.

Vida útil: 25.000hs.

LÁMPARAS LED

A60 F



LED

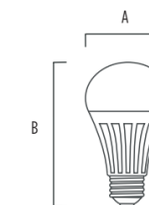
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
9W	E27	A60 9W FOTOCONTROL	20	>0,5	>80	720	6500	60x108	100112

Lámpara LED con foto-control y rosca E27 de 9W. Encendido automático al disminuir la luz ambiental. Moderno diseño, excelente disipación de temperatura. Ideal para iluminación general y lugares semi-cubiertos como galerías, quinchos, balcones, etc.

Vida útil: 25.000hs.

LÁMPARAS LED

A70 EME



LED

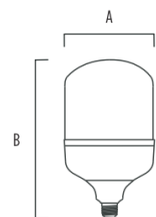
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
7W	E27	A70 EMERGENCIA	20	>0,5	>80	630	6500	70x108	100142

Lámpara LED de emergencia con rosca E27 de potencia 7W. Al estar conectadas a la red eléctrica, estas funcionan de manera normal como el resto de las lámparas, pero al cortarse el suministro eléctrico, las baterías internas que posee generan su encendido automático, funcionando así como una luz de emergencia. Ideal para uso domiciliario, comercial, de señalización.

Vida útil: 25.000hs.



P80-160



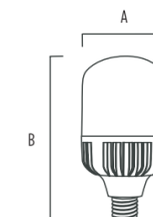
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
20W	E27	P80 HIGH POWER	20	0,9	>80	1440	6500	80x140	101401
25W	E27	P100 HIGH POWER	20	0,9	>80	2000	3000	100x188	100177
25W	E27	P100 HIGH POWER	20	0,9	>80	2000	6500	100x188	100175
30W	E27	P100 HIGH POWER	20	0,9	>80	2000	6500	100x170	101403
40W	E27	P120 HIGH POWER	20	0,9	>80	2880	6500	120x195	101405
50W	E27	P140 HIGH POWER	20	0,9	>80	3840	6500	140x220	101407
60W	E27	P160 HIGH POWER	20	0,9	>80	4800	6500	160x265	101409

Lámparas LED plásticas con rosca E27. Alto rendimiento lumínico, ahorra hasta un 80% de consumo energético. Son ideales para iluminación general, aptas para la sustitución de las lámparas convencionales fluorescentes, por tener dimensiones similares, base y equivalencia luminosa.

Vida útil: 25.000hs.

T100-150



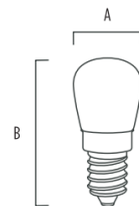
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
27W	E27	T100 HIGH POWER	20	0,9	>80	2800	3000	100x183	100182
27W	E27	T100 HIGH POWER	20	0,9	>80	2800	6500	100x183	100181
35W	E27	T120 HIGH POWER	20	0,9	>80	3600	6500	120x210	100183
55W	E27	T150 HIGH POWER	20	0,9	>80	4900	6500	150x260	100185
55W	E40	T150 HIGH POWER	20	0,9	>80	4900	6500	150x260	100561
75W	E27	T150 HIGH POWER	20	0,9	>80	6750	6500	150x260	100189
75W	E40	T150 HIGH POWER	20	0,9	>80	6750	6500	150x260	100567
100W	E40	TA140 HIGH POWER	20	0,9	>80	9000	6500	150x260	100571
50W	E40	TA120 HIGH POWER	20	0,5	>80	3840	6500	120x160	100559
100W	E40	TA160 HIGH POWER	20	0,5	>80	8000	6500	160x285	100573

Lámpara LED de potencia con rosca E27 y E40 con cuerpo disipador de aluminio. Alto rendimiento lumínico, ahorra un 80% de consumo energético. Ideales para iluminación general. Sustituyen las lámparas y luminarias comunes, por tener el mismo tamaño, bases y equivalencia luminosa .

Vida útil: 25.000hs.

PERFUME



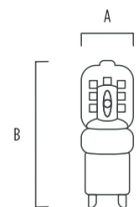
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
1,7W	E14	ST26 1,7W	20	>0,5	>80	130	2700	23x50	100612
1,7W	E14	ST26 1,7W	20	>0,5	>80	130	6500	23x50	100613

Lámpara perfume LED con rosca E14. Posee un 80% menos de consumo y dura hasta 25 veces más que una lámpara incandescente. Ideal para refrigerador.

Vida útil: 25.000hs.

BIPIN



LED

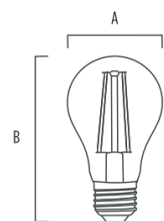
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
2,5W	G9	BIPIN 2,5W	20	>0,5	>80	200	3000	16x48	100630
2,5W	G9	BIPIN 2,5W	20	>0,5	>80	200	6500	16x48	100631
5,3W	G9	BIPIN 5,3W	20	>0,5	>80	600	3000	18x63	100632
3W	G9	BIPIN 3W DIM.	20	>0,5	>80	250	3000	15x49	100633
3W	G9	BIPIN 3W DIM.	20	>0,5	>80	250	6500	15x49	100634

Lámpara LED Bipin G9. Alto rendimiento lumínico y versatilidad de usos. Posee un 80% menos de consumo que las lámparas convencionales y dura hasta 25 veces más que una lámpara incandescente. Ideal para usos decorativos.

Vida útil: 25.000hs.



A60 FIL



LED

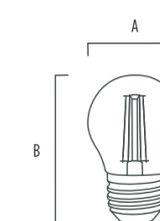
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
4W	E27	A60 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	400	2200	60X103	101426
7W	E27	A60 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	700	2200	60X103	101427
7W	E27	A60 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	700	6000	60X103	101428
8W	E27	A60 FILAMENTO LED ÁMB. DIM.	20	0,5	>80	700	2200	60X103	100167

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

G45 FIL



LED

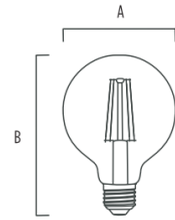
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
2W	E27	G45 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	200	2700	45x72	100100
2W	E27	G45 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	200	6000	45x72	100160
4W	E27	G45 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	400	2700	45x72	100101
4W	E27	G45 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	400	6000	45x72	100167
2W	E27	G45 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	200	2200	45x72	101424
4W	E27	G45 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	400	2200	45x72	101425

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

G95 FIL



LED

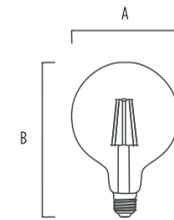
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
4W	E27	G95 FILAMNETO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	400	2200	95x135	101430
7W	E27	G95 FILAMNETO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	700	2200	95x135	101431

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

G125 FIL



LED

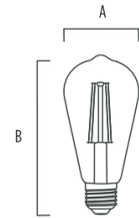
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
4W	E27	G125 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	400	2700	125x170	101432
4W	E27	G125 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	400	6000	125x170	101433
4W	E27	G125 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	400	2200	125x170	101434
7W	E27	G125 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	700	2200	125x170	101435
8W	E27	G125 FILAMENTO LED ÁMB. DIM.	20	0,5	>80	700	2200	125x170	101436

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

ST64 FIL



LED

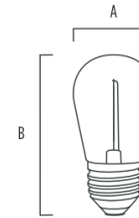
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
4W	E27	ST64 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	400	2200	45x72	100100
7W	E27	ST64 FILAMENTO LED ÁMBAR	20	0,5	>80	700	2200	45x72	100160
2W	E27	ST64 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	180	2700	45x72	100101
2W	E27	ST64 FILAMENTO LED	20	0,5	>80	180	6000	45x72	100167

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

S14 FIL



LED

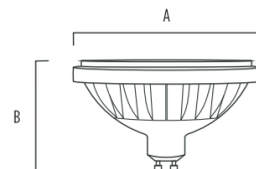
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
1W	E27	S14 FILAMENTO LED AMARILLO	65	0,5	>80	-	AMARILLO	45x85	101417
1W	E27	S14 FILAMENTO LED AZUL	65	0,5	>80	-	AZUL	45x85	101418
1W	E27	S14 FILAMENTO LED NARANJA	65	0,5	>80	-	NARANJA	45x85	101419
1W	E27	S14 FILAMENTO LED ROJO	65	0,5	>80	-	ROJO	45x85	101420
1W	E27	S14 FILAMENTO LED VIOLETA	65	0,5	>80	-	VIOLETA	45x85	101421
1W	E27	S14 FILAMENTO LED VERDE	65	0,5	>80	-	VERDE	45x85	101422
1W	E27	S14 FILAMENTO LED	65	0,5	>80	100	2200	45x85	101423

Lámpara LED de filamento con rosca E27. Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios, apto para interior y exterior. Versatilidad de usos y gran ahorro energético en relación a equivalente halógena.

No aporta dióxido de carbono ni mercurio al ambiente.

Vida útil: 25.000hs.

AR111



LED

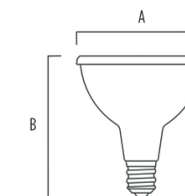
potencia	base	cód. de cuerpo	∠	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
12W	GU10	AR111 12W COB	120°	0,5	>80	1000	3000	111x65	100210
14W	GU10	AR111 14W	120°	0,5	>80	1200	3000	111x65	100524
14W	GU10	AR111 14W	120°	0,5	>80	1200	6500	111x65	100526
14W	GU10	AR111 14W DIM	120°	0,5	>80	1200	3000	111x65	100525

Lámpara AR 111 de LED. Se trata de la única lámpara LED que presenta el mismo atractivo diseño que su equivalente halógena. El mismo LED se encuentra alojado en el puente de la lámpara, orientado hacia el reflector, manteniendo de esa manera la misma estética de luz.

Ideal para vidrieras, interiores y lograr efectos puntuales de decoración.

Vida útil: 25.000hs.

PAR38



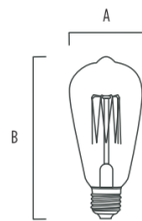
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
18W	E27	PAR38 LED 18W	44	0,5	>80	1800	3000	100x120	100168
18W	E27	PAR38 LED 18W	44	0,5	>80	1800	6500	100x120	100169
10W	E27	PAR38 LED 10W COLOR	44	0,5	-	ROJO		100x120	100171
10W	E27	PAR38 LED 10W COLOR	44	0,5	-	VERDE		100x120	100172
10W	E27	PAR38 LED 10W COLOR	44	0,5	-	AZUL		100x120	100173
10W	E27	PAR38 LED 10W COLOR	44	0,5	-	AMARILLO		100x120	100174

Lámpara LED con rosca E27 de potencia 18/10W, con protección IP44. Alto rendimiento lumínico y versatilidad de usos decorativos. Posee un 80% menos de consumo .

Vida útil: 25.000hs.

VINTAGE



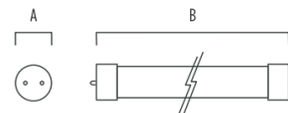
potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
25W	E27	ST64 FILAMENTO INC. ÁMBAR	20	0,5	100	30	2200	64x142	101651
25W	E27	G95 FILAMENTO INC. ÁMBAR	20	0,5	100	30	2200	95x140	101652
25W	E27	G125 FILAMENTO INC. ÁMBAR	20	0,5	100	30	2200	125x175	101653
25W	E27	T45 FILAMENTO INC. ÁMBAR	20	0,5	100	30	2200	45x102	101654
25W	E27	T30 FILAMENTO INC. ÁMBAR	20	0,5	100	30	2200	30x185	101655

Lámpara de filamento incandescente con rosca E27 Dimerizables.
 Ideal para usos decorativos tanto para viviendas como comercios.
Vida útil: 3.000hs.



TUBOS LED

T8



LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
9W	G13	T8 TUBO LED 9W	20	0,5	>80	810	4000	26x600	100250
9W	G13	T8 TUBO LED 9W	20	0,5	>80	810	6500	26x600	100284
18W	G13	T8 TUBO LED 18W	20	0,5	>80	1620	4000	26x1200	100276
18W	G13	T8 TUBO LED 18W	20	0,5	>80	1620	6500	26x1200	100296
18W	G13	T8 TUBO LED 18W FP 0.90	20	0,9	>80	1620	6500	26x1200	100293
18W	G13	T8 TUBO LED 18W C/S. MOV.	20	0,5	>80	1620	6500	26x1200	100274
22W	G13	T8 TUBO LED 22W	20	0,5	>80	2100	6500	26x1500	100255
36W	G13	T8 TUBO LED 36W	20	0,9	>80	3400	6500	26x2400	100257
18W	G13	T8 18W COLOR	20	0,5	-	ROJO/VERDE/AZUL/AMAR.		26x1200	100275

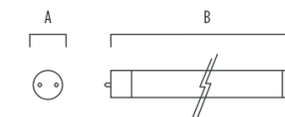
Tubo de LED provisto con casquillo G13, cuerpo de vidrio opalino. Preparado para trabajar con 220V.

En 18w se encuentran los modelos opcionales con factor de potencia corregida (FPC) y con sensor (s).

Vida útil: 40.000hs.

TUBOS LED

T5



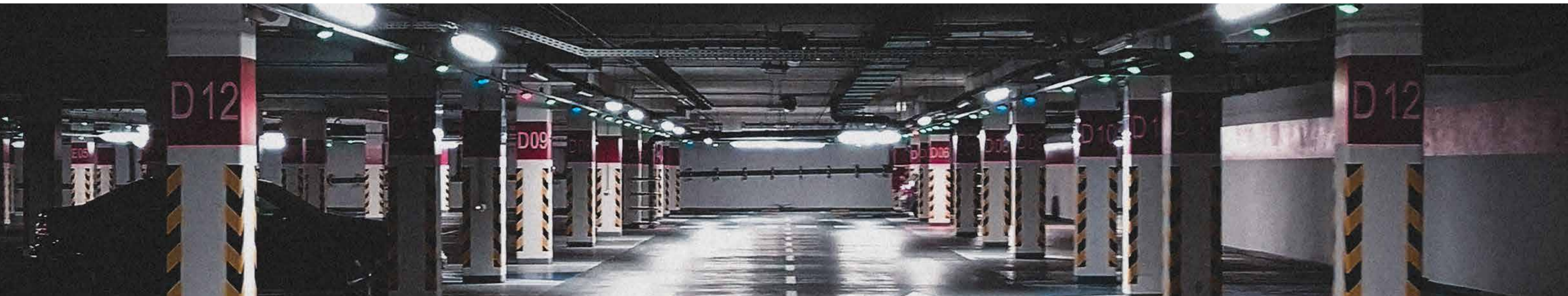
LED

potencia	base	cód. de cuerpo	IP	FP	IRC	lúmenes	°K	AxB(mm)	código
9W	G5	TUBO T5 9W	20	0,5	>80	900	4000	16x549	100280
9W	G5	TUBO T5 9W	20	0,5	>80	900	6500	16x549	100281
18W	G5	TUBO T5 18W	20	0,5	>80	1800	4000	16x1149	100271
18W	G5	TUBO T5 18W	20	0,5	>80	1800	6500	16x1149	100272

Tubo de LED provisto con casquillo G5, cuerpo de vidrio opalino. Rendimiento de 100 lm/W. Preparado para trabajar con 220V.

Con su diámetro reducido es ideal para líneas continuas NOVALUCCE.

Vida útil: 30.000hs.

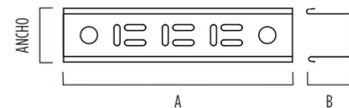




BANDEJAS



TRAMOS RECTOS



CH N°22

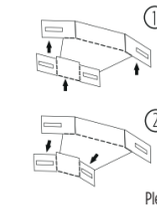
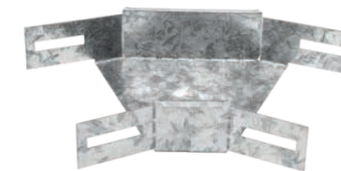
ancho (mm)	referencia	AxB(mm)	carga de trabajo admisible	código
50	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	7,74 KG/M	79500
100	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	15,59 KG/M	79501
150	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	23,44 KG/M	79502
200	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	31,18 KG/M	79503
250	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	46,90 KG/M	79504
300	BANDEJA PORTA CABLE 0,70	3000x50	70,55 KG/M	79505

CH N°20

ancho (mm)	referencia	AxB	carga de trabajo admisible	código
450	BANDEJA PORTA CABLE 0,90	3000x50	70,35 KG/M	79516
600	BANDEJA PORTA CABLE 0,90	3000x50	93,78 KG/M	79517

Piezas fabricadas en chapa galvanizada en origen (PG). Las perforaciones ovaladas sobre la base permiten posibilidades muy versátiles para adaptarse a todo tipo de proyectos, como ser la simple sujeción de cables, como también el montaje de luminarias y bajada de caños y tuberías. La nueva estampa aporta mayor rigidez. Opcional: e 0.9. En caso de tener que continuar con una instalación anterior se proveen cuplas especiales para su aplicación. Novedad | Se incorporan las bandejas pintadas con pintura en polvo termoconvertible. Colores: Blanco y Negro.

CURVA PLANA 45°



CH N°22

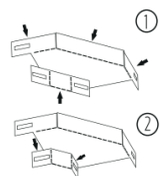
ancho (mm)	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79570
100	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79571
150	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79572
200	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79573
250	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79574
300	CURVA PLANA 45°	0,70	50	79575

CH N°20

ancho (mm)	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	CURVA PLANA 45°	0,90	50	79580
600	CURVA PLANA 45°	0,90	50	79581

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). Utilizable en cambios de dirección a 45°.

CURVA PLANA 90º



Plegados

CH Nº22

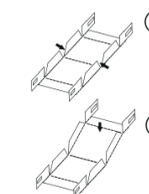
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79610
100	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79611
150	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79612
200	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79613
250	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79614
300	CURVA PLANA 90º	0,70	50	79615

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	CURVA PLANA 90º	0,90	50	79616
600	CURVA PLANA 90º	0,90	50	79617

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). Utilizable en cambios de dirección a 90º.

CURVA ARTICULADA



Plegados

CH Nº22

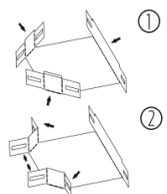
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79660
100	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79661
150	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79662
200	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79663
250	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79664
300	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,70	50	79665

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,90	50	79666
600	CURVA ARTICULADA 2 ESLABONES	0,90	50	79667

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En sus dos opciones (dos y tres tramos), son utilizadas para unir tramos en diferentes niveles. De gran utilidad para adaptarse a proyectos existentes.

UNIÓN TE



Plegados

CH Nº22

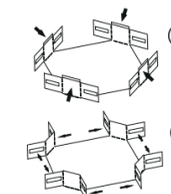
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	UNIÓN TE	0,70	50	79700
100	UNIÓN TE	0,70	50	79701
150	UNIÓN TE	0,70	50	79702
200	UNIÓN TE	0,70	50	79703
250	UNIÓN TE	0,70	50	79704
300	UNIÓN TE	0,70	50	79705

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	UNIÓN TE	0,90	50	79706
600	UNIÓN TE	0,90	50	79707

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

UNIÓN CRUZ



Plegados

CH Nº22

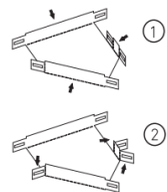
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79730
100	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79731
150	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79732
200	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79733
250	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79734
300	UNIÓN CRUZ	0,70	50	79735

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	UNIÓN CRUZ 0,90	0,90	50	79736
600	UNIÓN CRUZ 0,90	0,90	50	79737

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

CURVA Y DESVÍO 45°



Plegados

CH Nº22

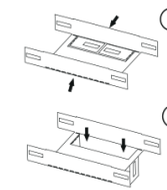
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	CURVA Y DESVÍO 45°	0,70	50	79740
100	CURVA Y DESVÍO 45°	0,70	50	79741
150	CURVA Y DESVÍO 45°	0,70	50	79742
200	CURVA Y DESVÍO 45°	0,70	50	79743
300	CURVA Y DESVÍO 45°	0,70	50	79744

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	CURVA Y DESVÍO 45°	0,90	50	79745
600	CURVA Y DESVÍO 45°	0,90	50	79746

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

UNIÓN TE VERTICAL/DESC.



Plegados

CH Nº22

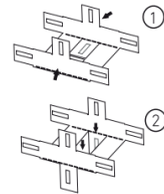
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79790
100	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79791
150	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79792
200	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79793
250	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79794
300	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,70	50	79795

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,90	50	79796
600	UNIÓN TE VERTICAL / DESCENDIENTE	0,90	50	79797

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

UNIÓN TE ASC./DESC.



Plegados

CH N°22

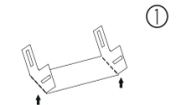
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79830
100	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79831
150	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79832
200	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79833
250	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79834
300	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,70	50	79835

CH N°20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,90	50	79836
600	UNIÓN TE ASCENDENTE / DESCENDIENTE	0,90	50	79837

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

UNIÓN VERTICAL



Plegados

CH N°22

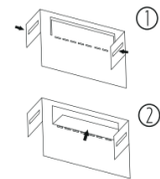
ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79870
100	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79871
150	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79872
200	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79873
250	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79874
300	UNIÓN VERTICAL 0,70	0,70	50	79875

CH N°20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	UNIÓN VERTICAL 0,90	0,90	50	79876
600	UNIÓN VERTICAL 0,90	0,90	50	79877

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.

TERMINAL ACOMETIDA



Plegados

CH Nº22

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
50	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79910
100	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79911
150	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79912
200	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79913
250	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79914
300	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,70	50	79915

CH Nº20

ancho	referencia	espesor	ala (mm)	código
450	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,90	50	79916
600	TERMINAL ACOMETIDA TABLERO	0,90	50	79917

Pieza fabricada en chapa galvanizada de origen (PG). En caso de ser necesario se puede pedir pintadas.





NOVALUCCE
LIGHT DESIGN

Paraguay 6050 - (2000) - Rosario - Santa Fe - República Argentina
Tel. 0341-4729240 | www.novalucce.com | marketing@novalucce.com.ar

tenencias

