

Lucciola®

PROFESSIONAL

CATÁLOGO
2020

Lucciola®



La iluminación es vital y está en constante evolución es por eso que pensando siempre en mejorar el servicio al cliente, inauguramos en nuestro predio Florida Oeste, Buenos Aires un nuevo Centro de Logística, Distribución y Producción. Esta nueva ubicación nos permitirá optimizar aún más los tiempos de entrega y cumplir la meta de los requerimientos.

Aquí también encontrarán nuestra sede administrativa donde los esperamos para que conozcan un Showroom destinado exclusivamente a la exposición de luminarias LED con los más innovadores diseños, donde los asesoraremos acerca de la utilización de los mismos poniendo a su disposición un área de especialistas en Proyectos dedicados a la iluminación profesional para dar soluciones globales adaptadas a cada obra.



Escaneá el código y encontrá
la ubicación en tu celular



Nuevo Centro Logístico:
Esmeralda 4989
Florida Oeste, Vicente López

www.lucciola.com.ar
ventas@lucciola.com.ar

EMPRESA



La empresa nace en 1985 decidida a posicionarse como la mejor alternativa en el mercado. Hoy, apostando al mismo objetivo, hemos invertido en alta tecnología, investigación y recursos humanos. En Lucciola tenemos como meta ser siempre flexibles, para lograr la satisfacción de nuestros clientes por medio de la utilización de nuestros productos.

La experiencia nos ha enseñado que en el mercado de la iluminación, la mejor opción para estar actualizados es mantener la inversión en tecnología y diseño. Esto nos permite asegurar calidad, precisión y productividad, además de mantener siempre en vigencia nuestros productos. De acuerdo con este concepto, en nuestra planta productiva disponemos de máquinas de alta tecnología, con el objetivo de realizar todos los procesos posibles dentro de la misma y garantizar un producto confiable.



Escaneá el código y encontrá la ubicación en tu celular



Casa Central:
Amenábar 3555
Rosario - Santa Fe
Tel 0054 341 4313995

www.lucciola.com.ar
ventas@lucciola.com.ar

ÍNDICE

LUMINARIAS LINEALES



INFANTI LED
22



INFANTI
MAX LED
24



INFANTI T5 /
MAX TUBO LED
26



INFANTI MEZZI
LED
28



INFANTI MEZZI
RECELED
29



INFANTI MINI
LED
30



TASSO MINI /
INFANTI MINI
CON CABEZAL GYON
31



TASSO LED
32



TASSO MAX
LED
34



TASSO T5 /
TASSO MAX T8
36



TASSO MEZZI
LED
38



TASSO MINI
LED
39



TASSO
SQUARE
40



TASSO
ASIMÉTRICO
41



BLUELINE
44



MEGALINE
46



MAULINE
47



GYON LINE
48



GYON PLAFÓN
50



GYON
EMPOTRABLE
51



DOBLO
52



DOBLO
COLGANTE
54



UNILINE WALL
55



UNILINE
58



EVO LINE
60



RANDOM
PLAFÓN
61



RANDOM
62



CANO
64



BAR
65



LINE UP
68



OPTICAL
69

EMERGENCIA Y TIRAS DE LED



JACKIE
71



CINTAS LED
72



SALIDA
73

CABEZALES ORIENTABLES



BROOKLYN
76



LOOK
78



RODA
78



XERO
79



IMPACT
79



FALCO LED
80



FALCO I Y II
80



PESCA
81

PANELES LED



ALTHER LINE
84



ALTHER LED
85



MENOLINE
86



MENO
SQUARE
87



MEGAVIDE
88



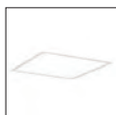
SPLIT LINE
89



PRADA
90



PRADA
PLAFÓN
91



ELEGANTE
PROFESIONAL
92



ELEGANTE
94



PLASMA
96

PANELES HERMÉTICOS



PANEL WATER
98



TOMASSO I
99



TOMASSO II
100



TOMASSO III
100

**EMPOTRABLES
DOWNLIGHT**



KEVIN
102



GALA
103



STILL
104



TEAM LED
104



SIMA LED
105



ASTON III
106



OKKYO
106



HERMES
107



HERMES II
107



MABE LED
108



MABE
108



SHINE
109



COBO
109



DELI
110



TECHNO
110



SER / SER II
111

**LUMINARIAS DE
LÍNEA CARDÁNICA**



MAXINE / VITA
114



SPACE COB
115



LORNA
116



SPACE
117



BUFFER
120



SUPER SPOT
121



SPACE
PLAFONES
122



ZONIC
123

**PLAFONES
INTERIOR Y
EXTERIOR**



KEVIN PLAFÓN
126



SIMA PLAFÓN
127



SQUARE
129



WING III - IV
130



INOXA
131



TONDA
131

**LUMINARIAS
INDUSTRIALES**



MARE LED
PROFESIONAL
134



MARE LED
135



MARE
137



UFO
138



KLEIN
139



PROOF
140



**BAÑADOR
DE PARED**



YOLO LED
144

**APLIQUES DE
PARED**



DUPLO LED
146



JOT
147



WING I
148



WING II
148



QUEEN
149



IRIA
149



TRAPECIO
150



FLAG
150



KIO
151



LICELOT
151



TRIAN
152



INDUS
152



ENYA
153



LENIS
153



ARES I
154



BREAK II
154



LEVEL
155



POLUX
155



ADA
156



ZELDA
156



PETRA
157



VEGA
157

**PROYECTORES
EXTERIORES**



PROA
160



SOLAR LED
161



WING V - VI
163



SAX
164



EVA / MINI EVA
165



DOOKU
166

EMPOTRABLES PISO



FLOOR II
168



ICON
169



EOS
170



SUB
170



FLOOR
171



ATENEOS
171

EMPOTRABLES PARED



MURO I
174



MURO II
174



MURO III
175



MURO IV
175



ALBA
176



TRIADE
177



GYM
177



WALKIE
178



WALL I
178



ARES II
179



HERA
179



XENIA
180

FAROLAS



ATLANTIS LED
183



KALI
185



TRIBECA
186



PERLA LED
187



VELA
188



YOLO STREET
189



BOLLARD III
190



BOLLARD LED
191



KUBIC
194

RETROFIT



BIC LED
196



MAXI LED
196



HALLEY LED
197



CLASSIC LED
198



PLANET LED
199



BILAMP
200



NUOVO BINARIO
201



TRISIO
202



COSMIC
202



SLIM LED
203

METALUZ



DORIS
206



MOONLIGHT
207



METROLINE
208



LÍNEA CURVA
209



GRID
210



MIRO
211



IRUPE
212



LAOS
213



OPAL SHOP
214



WALLY
215



AYA
216

TICAR



BODY
218



KOE
218



CAMERA
219



DUO
219



GLOBE / CLASSIC
220



SASSO
220



SEGNO
220



FULL
221

GLOSARIO LED

CRI:

Índice de Reproducción Cromática. La capacidad de reproducir el color de un objeto.

Rendimiento:

Utilizando chips led de primera línea (Osram, Cree, Samsung), podemos cubrir todo el espectro de productos de iluminación, ya sean de baja, media y alta potencia, manteniendo en todos un rendimiento acorde a las últimas tendencias.

Vida útil:

Las placas sirven de soporte, y la distribución de los led sobre su superficie garantiza la correcta disipación de la temperatura que generan, acompañadas con corrientes de trabajo y temperaturas controladas, garantizamos una vida útil de 30.000 hrs.

Direccionalidad lumínica:

Distribución y cantidad de led sobre la placa, garantizan el aprovechamiento máximo del flujo emitido por la misma, así como la utilización de reflectores y ópticas para concentrar, según la necesidad, ángulos de salida de flujo.

Flicker o parpadeo:

Nuestros equipos para garantizar el aprovechamiento de las placas diseñadas y montadas en planta, se utilizan con drivers de primera línea con rendimientos cercanos al 96%, estos drivers son de marca Helvar, Osram, Tridonic.

Esta combinación garantiza que los equipos producidos localmente son libres de Flicker.

Los equipos importados pueden solicitarse con drivers FlickerFree.

ZHAGA:

Norma internacional que regula la morfología de las placas.

Temperatura de Color y BIN

El led introduce el concepto de "binning" (encajonado). Cada BIN clasifica los chips por su flujo lumínico, grupo de coordenada cromática y tensión de arranque. La combinación de estos tres factores constituye un código único. Este código se encuentra indicado en las placas de led y es un dato útil al momento de pedir repuestos, ampliaciones o para lograr uniformidad con otros artefactos existentes.

Confort Visual

Un mismo artefacto puede configurarse a diferentes potencias, emitiendo diferentes flujos lumínicos.

Lo importante es definir los requerimientos del espacio a iluminar, la tarea que se va a realizar, la distancia y cantidad de artefactos para determinar la cantidad de lux que se necesitan.

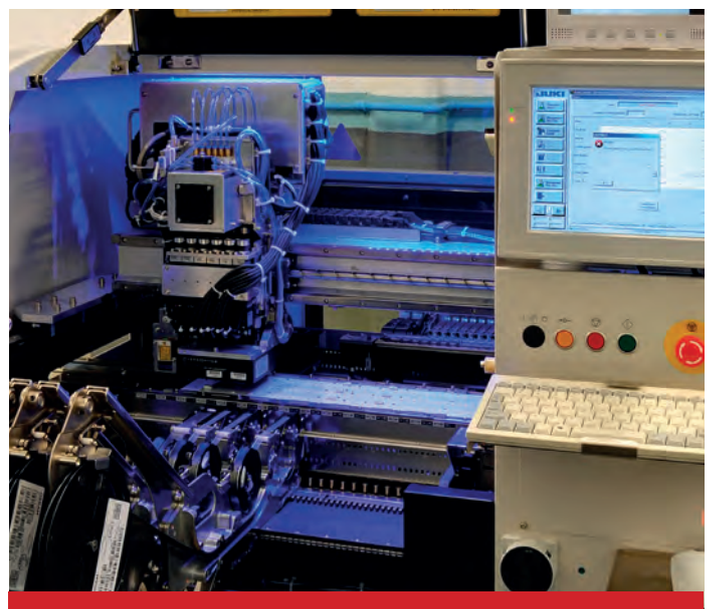
Iluminancia [lx]

La unidad de medida es el lux, y corresponde a un lumen distribuido en un metro cuadrado. Es un parámetro muy importante, ya que nos muestra qué tan iluminada está una zona y a través de esta unidad se normaliza la iluminación óptima para cada área según la necesidad. Es un parámetro propio del sistema artefacto y fuente de iluminación.

LÍNEA DE MONTAJE DE PLACAS LED

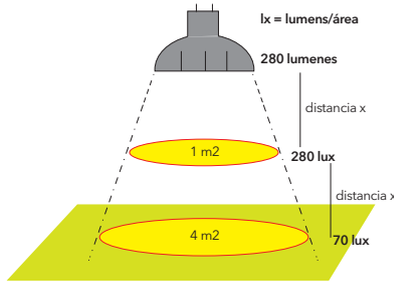


Conozca nuestra
planta de
producción

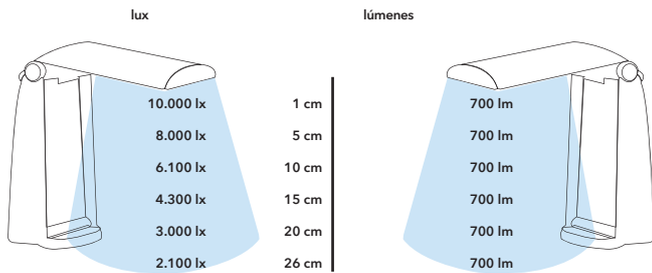


Flujo luminoso [lm]

Es la cantidad de luz que emite una fuente de iluminación, se expresa en lúmenes. No es medida de qué tanto se iluminará una zona, ya que depende de la fotometría del artefacto es decir la dirección con la que sale el haz luminoso de la misma. Por ejemplo, si contamos con dos lámparas de 50 lúmenes, pero una tiene un haz lumínico de 60° y la otra de 120°, la primera iluminará un área más chica pero con mayor intensidad (más lux), mientras que la segunda iluminará un área mayor, pero con menor intensidad (menos lux).



diferencia entre lux y lúmenes



Requerimientos eléctricos generales.

La iluminación LED utiliza equipos electrónicos por lo que se deben calcular los tableros por personal técnico idóneo, para poder garantizar su correcto funcionamiento. Estos son los puntos que se deben tener en cuenta para un correcto funcionamiento de las luminarias.

-Verificar que el suministro entregado por la red esté libre de ruidos, ripple y bajadas de tensión. Una mala provisión de energía genera fallas, zumbidos y roturas en los drivers.

-Utilizar líneas exclusivas para iluminación, el circuito de la instalación de luminarias debe estar libre de motores, transformadores o dispositivos de acumulación de energía.

-La instalación eléctrica debe estar dimensionada para la carga de armónicas que aportan los drivers.

-Todas nuestras Fuentes LED cumplen con las siguientes Normas:

- EN 61347-1 General and safety requirements.
- EN 61347-2-13 Particular safety requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules.
- EN 61347, C5e Thermal protection class.
- EN 61000-3-2 Mains current harmonics.
- EN 61000-3-3 Limits for Voltage Fluctuations and Flicker.
- EN 55015 Radio Frequency Interference.
- EN 61547 Immunity standard.
- EN 62384 Performance requirements.

CONEXIÓN DE ARTEFACTOS

-No realice ninguna conexión o desconexión en la entrada o en la salida de la fuente con la línea alimentada, puede generar daños a la persona y al equipo.

-No conecte y/o desconecte las bandejas a la fuente con la línea alimentada.

-No toque las placas encendidas, ni la esponja a elementos metálicos, riesgo de choque eléctrico.

-Una vez colocado el equipo, instale las bandejas sin la línea alimentada, respetando indicaciones de conexión que se encuentran en los conectores de bandejas y fuente.

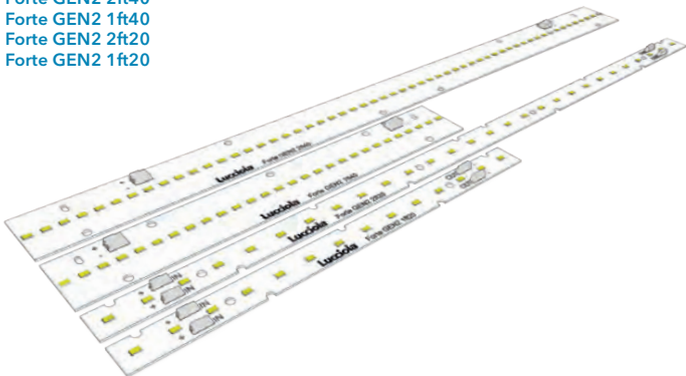
-No altere ni modifique la conexión de placas de LED y fuente.

-Respete la polaridad de la alimentación de línea como se encuentra indicada en la etiqueta.

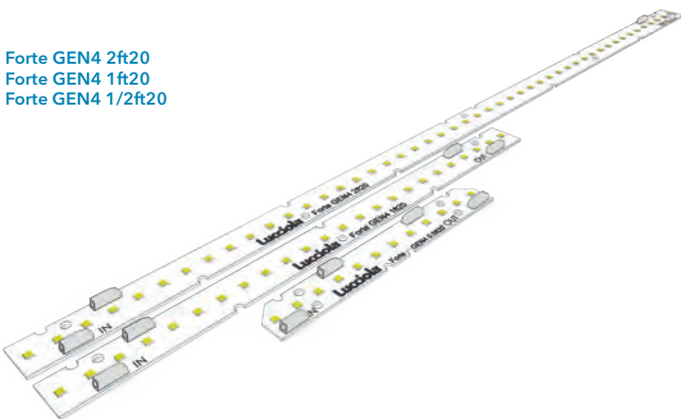
-En la utilización de interruptores o similares (temporizador, sensor de presencia, etc) siempre corte la alimentación al driver por la línea, no por el neutro.

PLACAS LED

Forte GEN2 2ft40
Forte GEN2 1ft40
Forte GEN2 2ft20
Forte GEN2 1ft20



Forte GEN4 2ft20
Forte GEN4 1ft20
Forte GEN4 1/2ft20



HPw16L
HPw12L
HPw4L



HPw7.7



Forte HPw5L
Forte HPw2L
Forte HPw1L



Nuestras placas utilizan componentes de primera línea, respaldados por empresas líderes del sector, de la talla de Osram, Cree, BJB, TCI, Ledil, Samsung y Helvar.

La línea de placas Forte, reflejan el trabajo y el conocimiento acumulado en estos últimos años. Sus diseños responden a diferentes normas y a necesidades lumínicas.

Forte GEN3 G3.26x26
Forte GEN3 G3.20x20



Forte GEN1 1ft55



Forte 275.20
Forte 65.40
Forte 65.20



DIMMER DALI

Los drivers Helvar con protocolo DALI tienen la particularidad de contar en su interior con un módulo básico de control. Es decir que, el driver puede comandar una dimerización básica por medio de un pulsador tipo timbre.

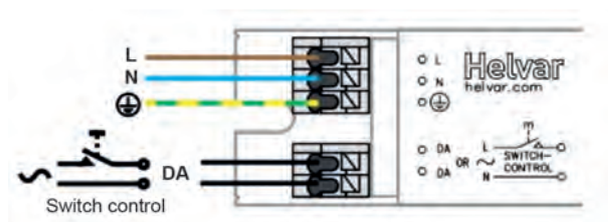
El conexionado del mismo está gravado en todos los drivers Helvar con norma Dali, y referenciado como "Switch-Control".

Funciones del Pulsador:

- Encendido on-off con un solo pulso.
- Variación del flujo lumínico manteniendo accionado el pulsador.
- Memoria. Una vez regulado el flujo lumínico, al apagar el equipo y volver a encenderlo se mantiene la regulación realizada previamente.
- Se pueden conectar hasta 10 artefactos al mismo pulsador.

Consideraciones importantes:

- Al interrumpirse el suministro eléctrico al Driver, éste pierde la configuración. Por lo tanto, al verse restituido el suministro eléctrico al Driver, se vuelve a encender al 100% de la potencia.



UNIDAD DE CONTROL DALI INDEPENDIENTE

- ✓ Control con tecla dimming y encendido/apagado
- ✓ Compatible con todos los productos con drivers DALI
- ✓ Comanda hasta 50 artefactos



TRIDONIC basicDIM Wireless / Casambi Ready

La tecnología de control Casambi Ready basicDIM Wireless permite la interacción competente y versátil con todas las luminarias dentro de un área. Es totalmente intuitiva y no requiere ningún tipo de cableado adicional.



La base del control inalámbrico se puede conseguir con los nuevos drivers integrados con bluetooth o con un driver normal y el módulo **basicDIM Wireless**. Los perfiles de control se guardan durante la fase de producción de la luminaria. Los usuarios pueden escoger si controlan la iluminación mediante aplicación de control remoto por Bluetooth o con la interfaz de usuario.

Pueden controlarse hasta 127 nodos mediante Bluetooth: apagar, encender y usar las funciones de regulación es tan sencillo como agrupar luminarias y crear configuraciones de iluminación. Las luminarias Tunable White modifican su temperatura de color para adaptarse al usuario. Además, el flujo de luz directo e indirecto se ajusta de forma sencilla. También están disponibles todos los elementos para integrar los sensores.

BasicDIM Wireless, una tecnología Casambi Ready, es la solución ideal para actualizar la iluminación convencional sin necesidad de realizar trabajos de construcción adicionales. El área de uso de esta tecnología es prácticamente ilimitada. En los edificios para oficinas, por ejemplo, todas las salas y zonas se benefician de las ventajas de la facilidad de uso del sistema y su inteligencia multifuncional.



Principales ventajas para los técnicos encargados de la puesta en marcha (instalación)

- Puesta en marcha, programación y control de las luminarias de forma intuitiva mediante la aplicación de control remoto por Bluetooth
- Localización y asignación de luminarias de forma inalámbrica con facilidad
- Adaptación rápida del sistema

Principales ventajas para el operador del edificio

- Actualizaciones sencillas
- Reducción del consumo energético
- Garantía de uso multifuncional de las salas
- Ajustes de la iluminación individuales e inalámbricos

Principales ventajas para el usuario

- Operación individual de las luminarias
- Selección de luminarias gráficas sencillas
- Ajuste intuitivo del ensombrecimiento y de la intensidad de la luz



Selección de configuraciones

Se puede acceder rápidamente a las configuraciones guardadas y ajustarlas según el uso planificado de la sala



Temperatura de color

La tonalidad puede ajustarse de forma individual en función de las luminarias utilizadas



Opciones de regulación

Entre 1% y 100%



Detección de presencia

Iluminación para ajustarse a los requerimientos mediante la integración de sensores



Programación

La programación es posible gracias al reloj y calendario internos



Personalización

Ajustes para modificaciones de los requerimientos de uso o para la expansión del sistema



Agrupar un sistema de circuitos

Control de luminarias individuales y grupos ajustables en todo momento según los requerimientos de uso mediante la aplicación de control remoto por Bluetooth. Expansiones posteriores sencillas mediante la instalación inalámbrica

powered by
TRIDONIC

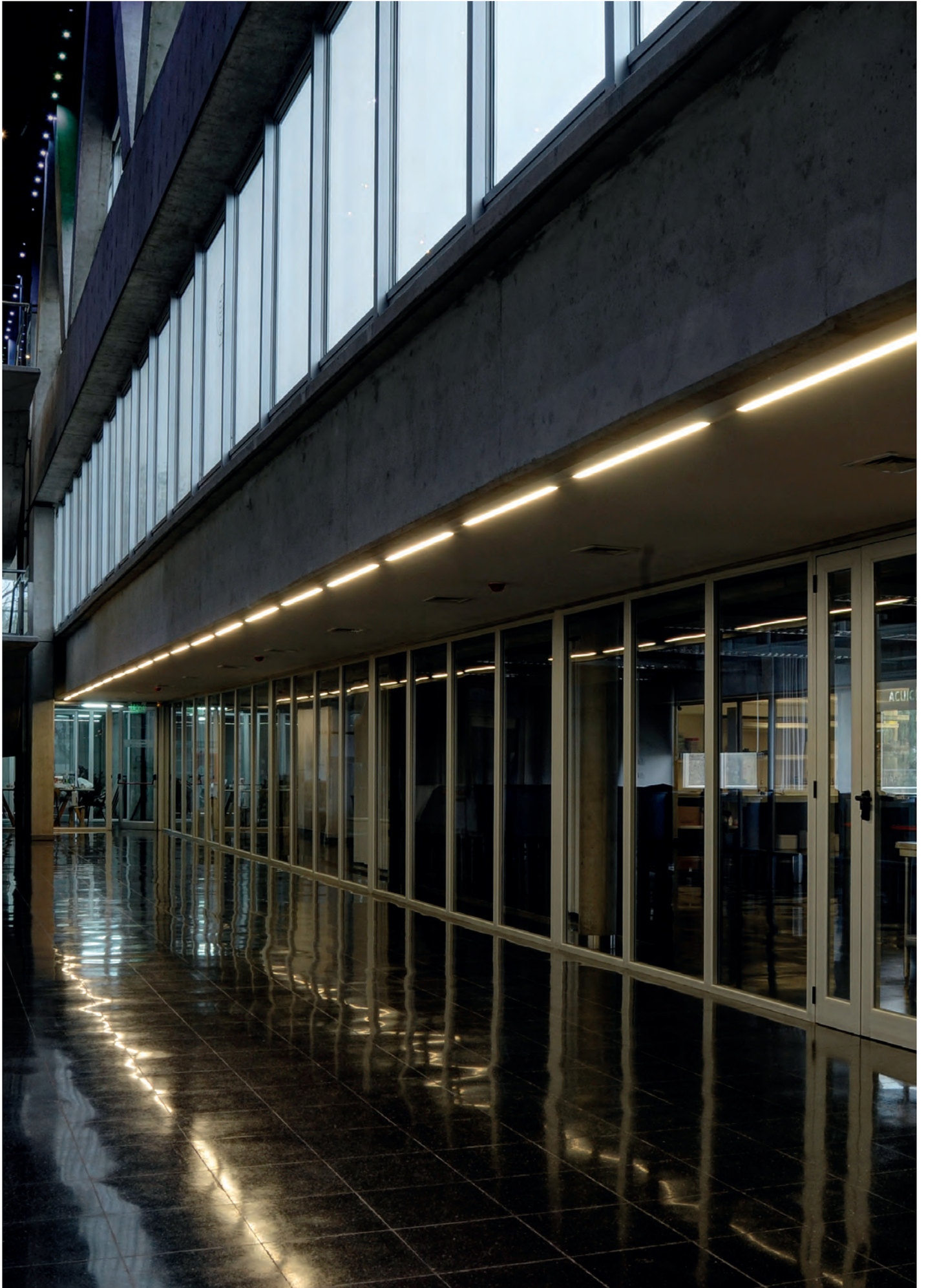
CASAMBI
READY



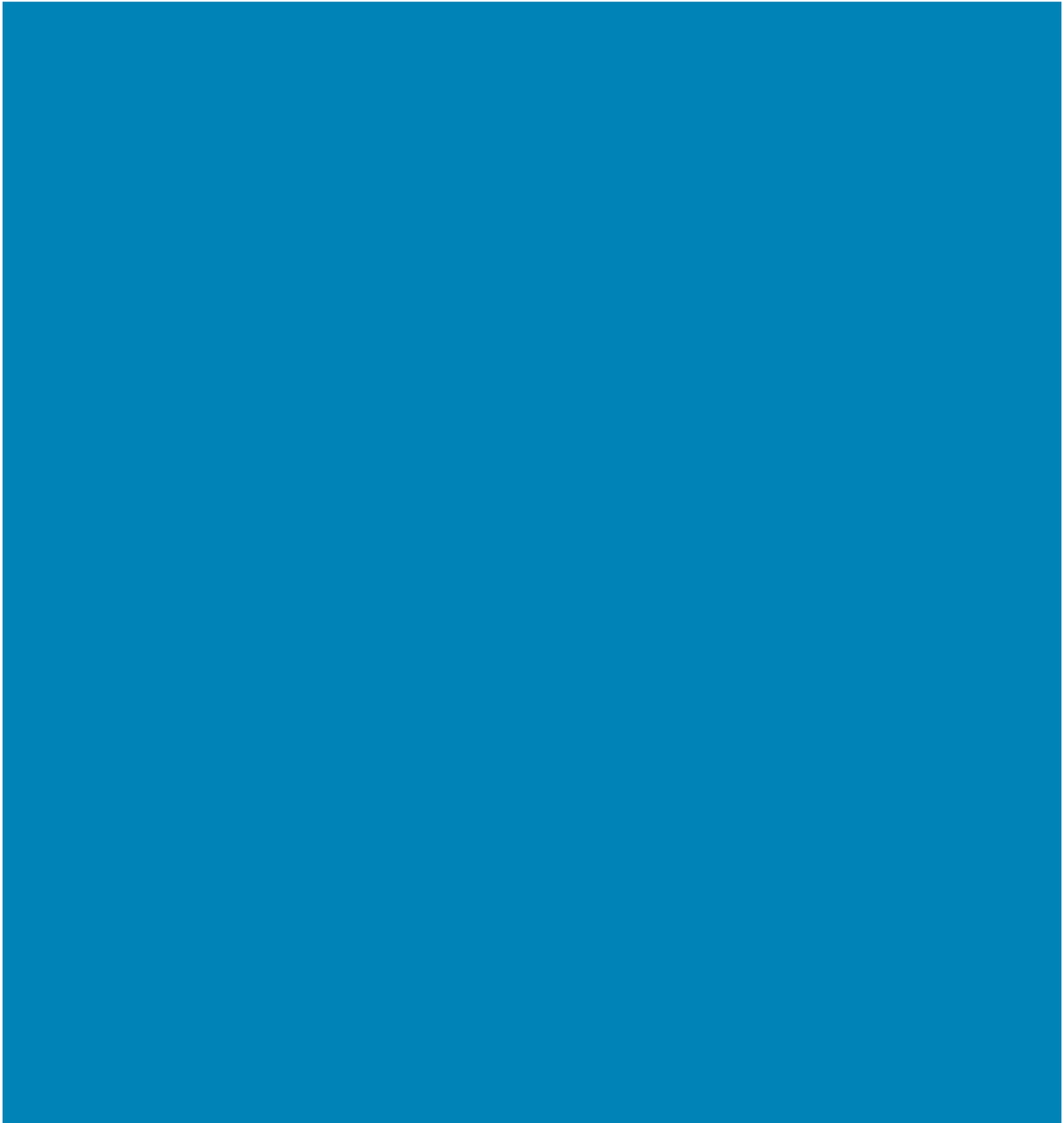








LUMINARIAS LINEALES



INFANTI LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



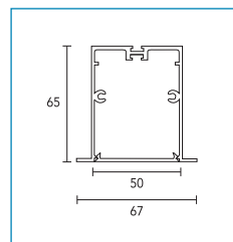
MEDIA POTENCIA



CRI



PERFIL INFANTI LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

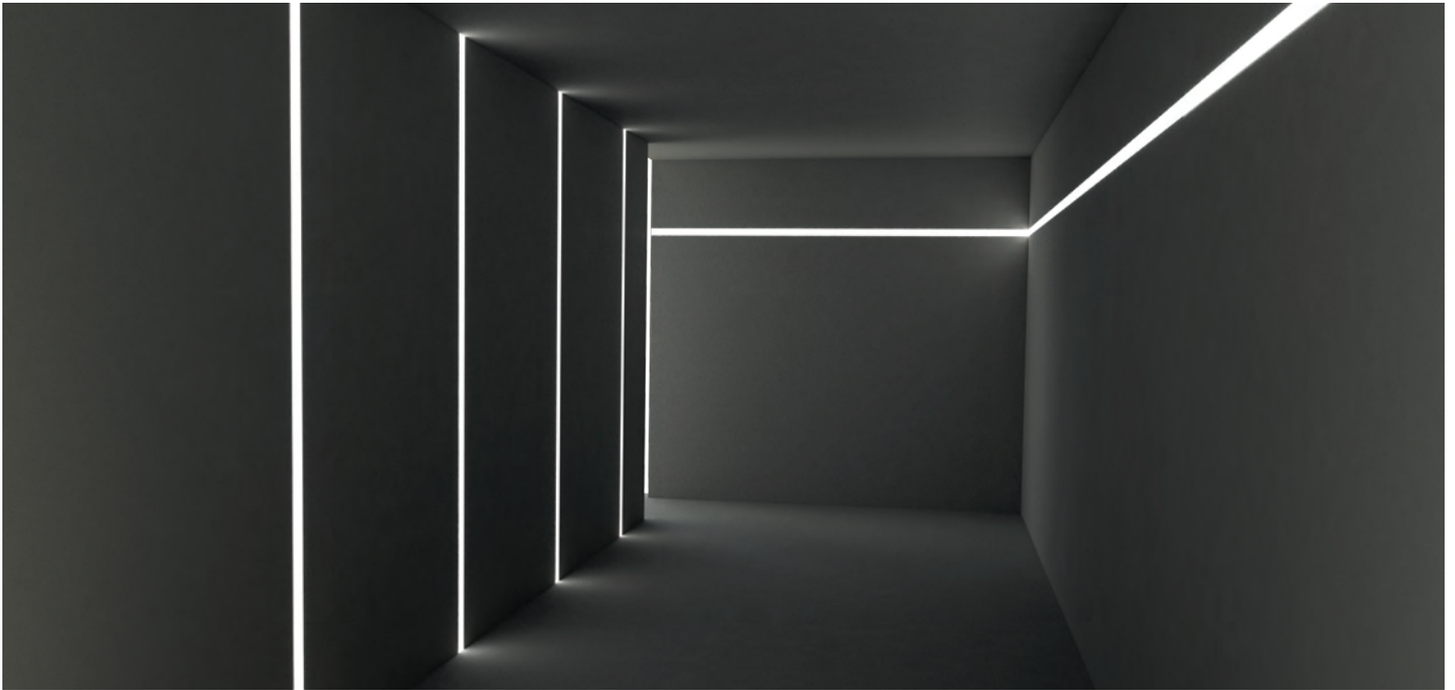
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
ILG125	1	-	13 w	2200 lm	56 X 575 mm
ILG137	1	1	19 w	3300 lm	56 X 856 mm
ILG225	2	-	26 w	4400 lm	56 X 1137 mm
ILG237	2	1	32 w	5500 lm	56 X 1418 mm
ILG325	3	-	38 w	6600 lm	56 X 1699 mm
ILG001 / ILI001		1+1	13 w	2200 lm	Ver esquema
ILG002 / ILI002	1	1	19 w	3300 lm	Ver esquema
ILG003 / ILI003	1	1	19 w	3300 lm	Ver esquema
ILG004 / ILI004	1+1		26 w	4400 lm	Ver esquema

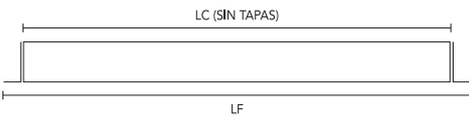


COLORES



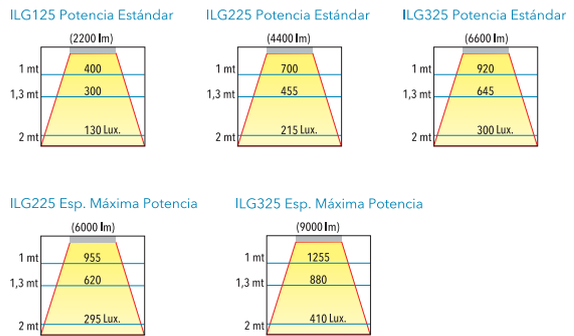


DIMENSIONES



CÓDIGO	LARGO CUERPO (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
ILG125	564	590	67
ILG137	845	871	67
ILG225	1126	1152	67
ILG237	1407	1433	67
ILG325	1688	1714	67

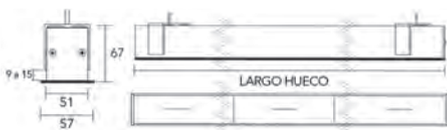
ILUMINANCIA



DETALLES (cálculo de hueco en línea continua)

MÓDULOS INFANTI LED

Adaptados a su medida
Placa Gen4 1/2ft20 / 1ft20 / 2ft20 Montaje: embutido



- Según el largo del artefacto lineal determinar cantidad de módulos de placas G4.

Cantidad de módulos (Q) = Largo total (mm) / (G4)
debe ser valor entero, medio o cuarto
(G4): 562 mm

Espacio de 2 tapas y hueco de montaje (T) = 15 mm

Largo Hueco = Q x G4 + (T)

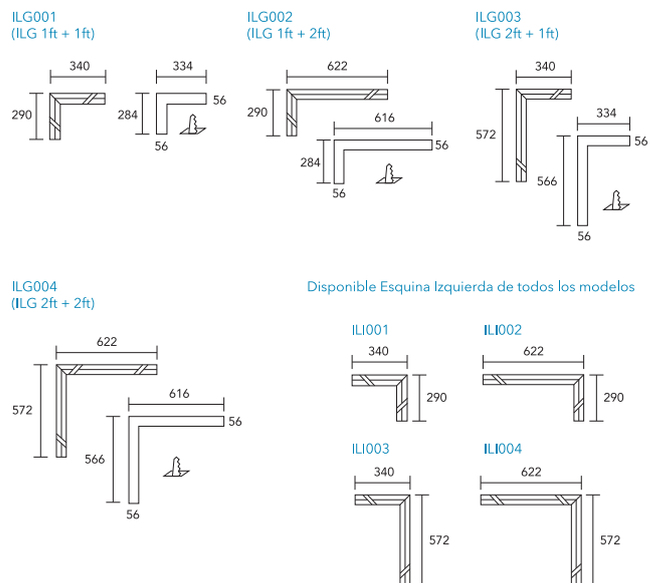
Largo a cubrir = 10 mts

(Q) = 10.000 mm / 562 mm = 17,79 >> ** 17,75
(17 placas G4 2ft y 1 placa G4 1ft + 1 placa G4 1/2ft)

Largo Hueco = 17,75 x 562 + 15 = 9990 mm

Largo Hueco = 9990 mm

MÓDULOS

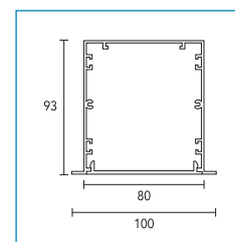


INFANTI MAX LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL INFANTI MAX LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo
TIPO DE TECHO: Durlock
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

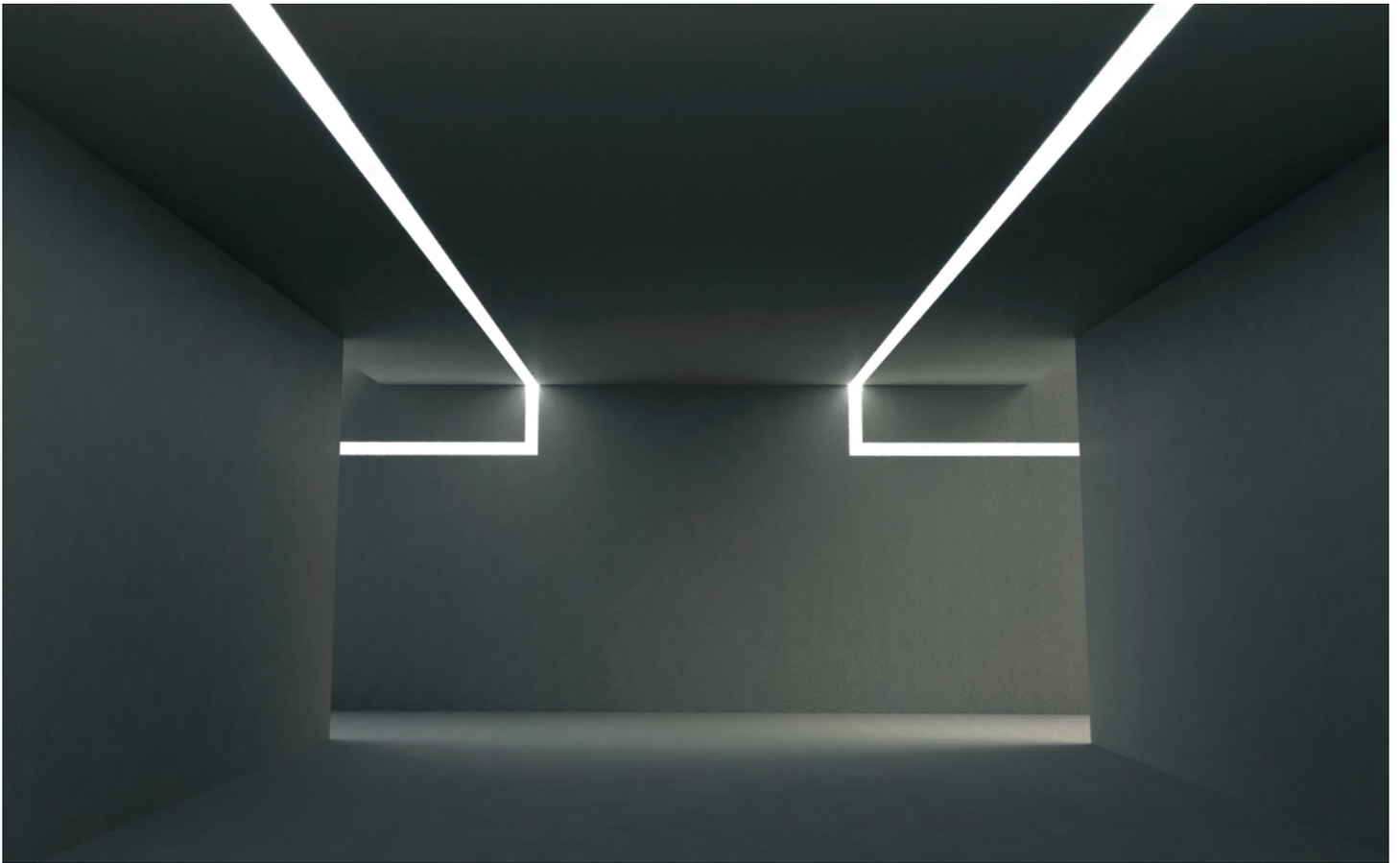
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
ILM056	1	-	13 w	2200 lm	88 X 575 mm
ILM085	1	1	19 w	3300 lm	88 X 856 mm
ILM112	2	-	26 w	4400 lm	88 X 1137 mm
ILM141	2	1	32 w	5500 lm	88 X 1418 mm
ILM169	3	-	38 w	6600 lm	88 X 1699 mm

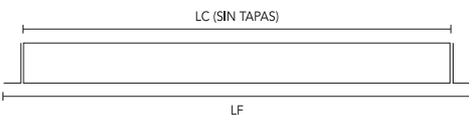


COLORES





DIMENSIONES

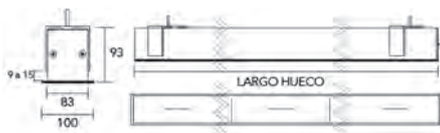


CÓDIGO	LARGO CUERPO (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
ILM056	564	598	100
ILM085	845	878	100
ILM112	1126	1160	100
ILM141	1407	1441	100
ILM169	1688	1722	100

DETALLES (cálculo de hueco en línea continua)

MÓDULOS INFANTI MAX LED

Adaptados a su medida
Placa Gen4 1/2ft20 / 1ft20 / 2ft20 Montaje: embutido



- Según el largo del artefacto lineal determinar cantidad de módulos de placas G4.

Cantidad de módulos (Q) = Largo total (mm) / (G4)
debe ser valor entero, medio o cuarto
(G4): 562 mm

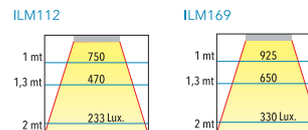
Espacio de 2 tapas y hueco de montaje (T) = 15 mm

Largo Hueco = Q x G4 + (T)

Largo a cubrir = 10 mts
(Q) = 10.000 mm / 562 mm = 17,79 >> ** 17,75
(17 placas G4 2ft y + 1 placa G4 1ft + 1 placa G4 1/2ft)
Largo Hueco = 17,75 x 562 + 15 = 9990 mm

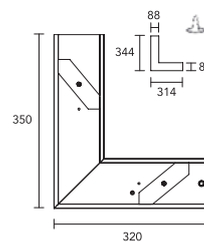
Largo Hueco = 9990 mm

ILUMINANCIA



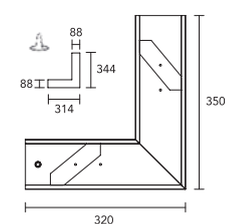
MÓDULOS

ILM001



Disponible esquina izquierda

IMI001



INFANTI T5 / MAX TUBO LED

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Durllock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
IN228C	Central	2 x 16 w	G5	T5 LED
IN228P	Puntera	2 x 16 w	G5	T5 LED
INF228	Individual	2 x 16 w	G5	T5 LED
ILM218	Individual	2 x 18 w	G13	T8 LED

COLORES



T5 LED

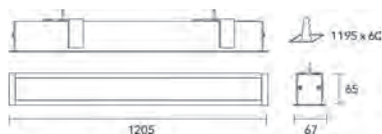


T8 LED



DIMENSIONES

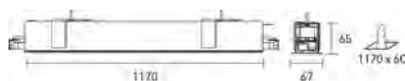
INF228



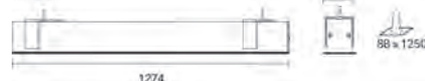
IN228P



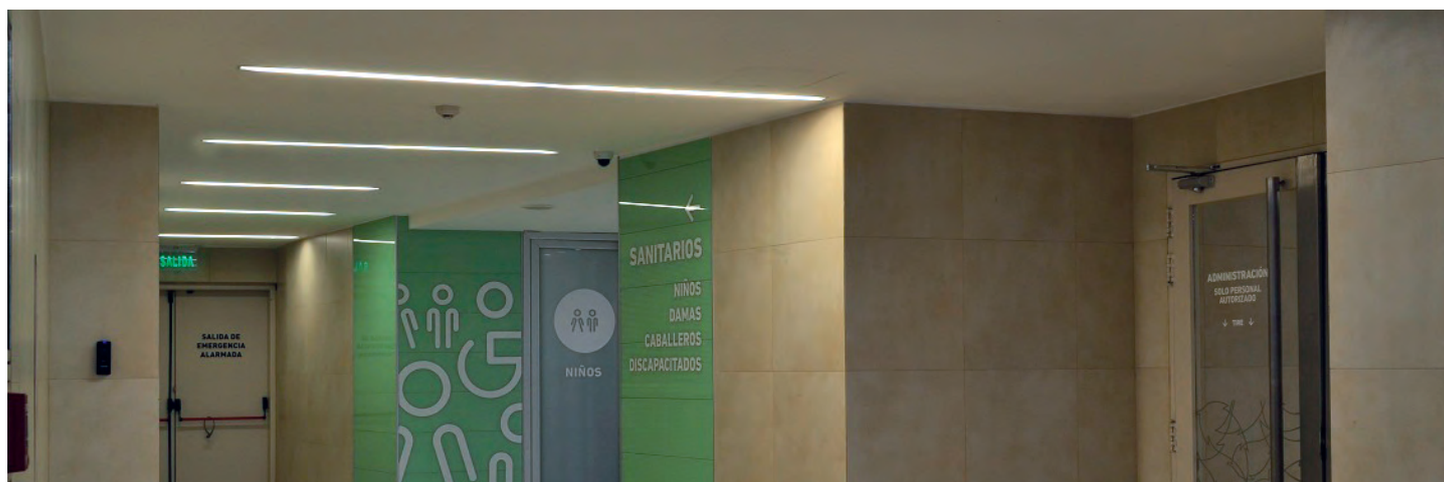
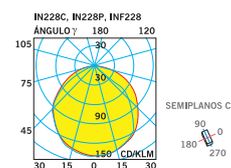
IN228C



ILM218



FOTOMETRÍA





INFANTI MEZZI LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



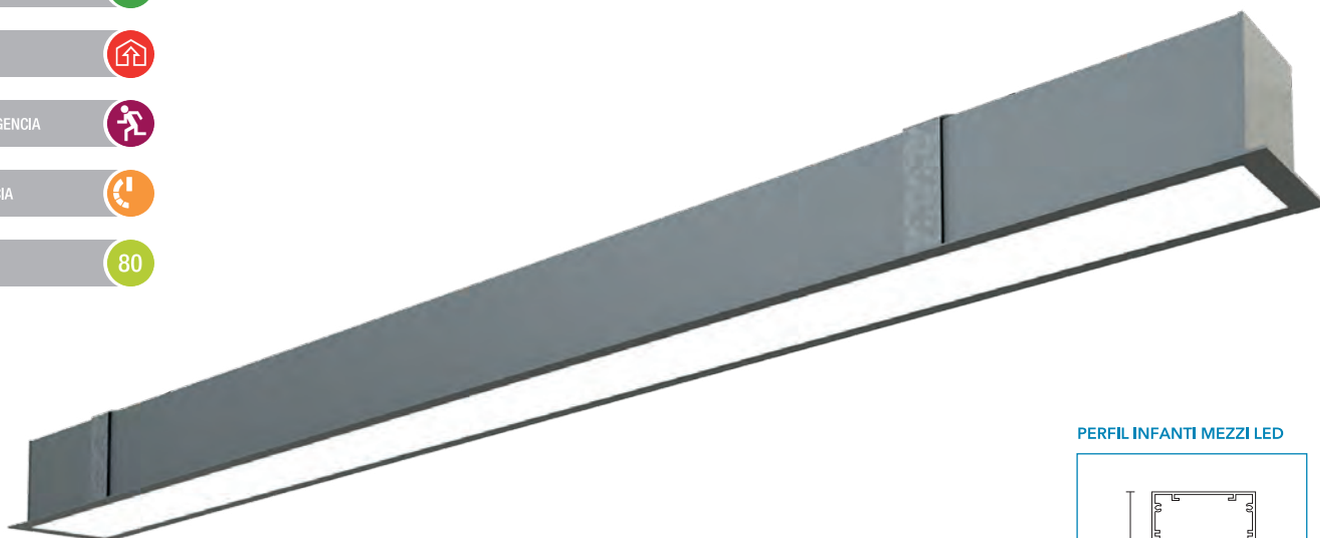
ADMITE EMERGENCIA



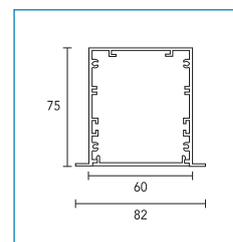
MEDIA POTENCIA



CRI



PERFIL INFANTI MEZZI LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
IMZ056	1	-	13 w	2200 lm	70 X 575 mm
IMZ085	1	1	19 w	3300 lm	70 X 856 mm
IMZ113	2	-	26 w	4400 lm	70 X 1137mm
IMZ141	2	1	32 w	5500 lm	70 X 1418 mm
IMZ169	3	-	38 w	6600 lm	70 X 1699 mm



COLORES

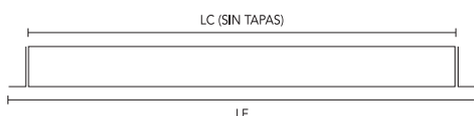


Forte Gen4 1/2ft20

Forte Gen4 1ft20

Forte Gen4 2ft20

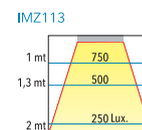
DIMENSIONES



Para cálculo de hueco en línea continua ver detalles en página 23

ILUMINANCIA

CÓDIGO	LARGO CUERPO (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
IMZ056	564	598	82
IMZ085	845	878	82
IMZ113	1126	1160	82
IMZ141	1407	1441	82
IMZ169	1688	1722	82



INFANTI MEZZI RECELED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



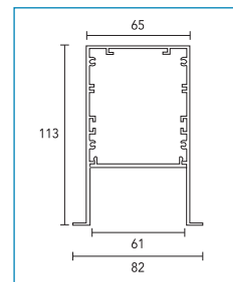
MEDIA POTENCIA



CRI



PERFIL INFANTI MEZZI RECELED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo

TIPO DE TECHO: Durllock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
IMR056	1	-	13 w	2200 lm	70 X 575 mm
IMR085	1	1	19 w	3300 lm	70 X 856 mm
IMR113	2	-	26 w	4400 lm	70 X 1137 mm
IMR141	2	1	32 w	5500 lm	70 X 1418 mm
IMR169	3	-	38 w	6600 lm	70 X 1699 mm



COLORES

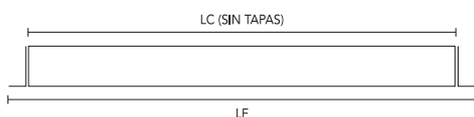


Forté Gen4 1/2ft20

Forté Gen4 1ft20

Forté Gen4 2ft20

DIMENSIONES



Para cálculo de hueco en línea continua ver detalles en página 23

CÓDIGO	LARGO CUERPO (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
IMR056	564	598	82
IMR085	845	878	82
IMR113	1126	1160	82
IMR141	1407	1441	82
IMR169	1688	1722	82

ILUMINANCIA



INFANTI MINI LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA

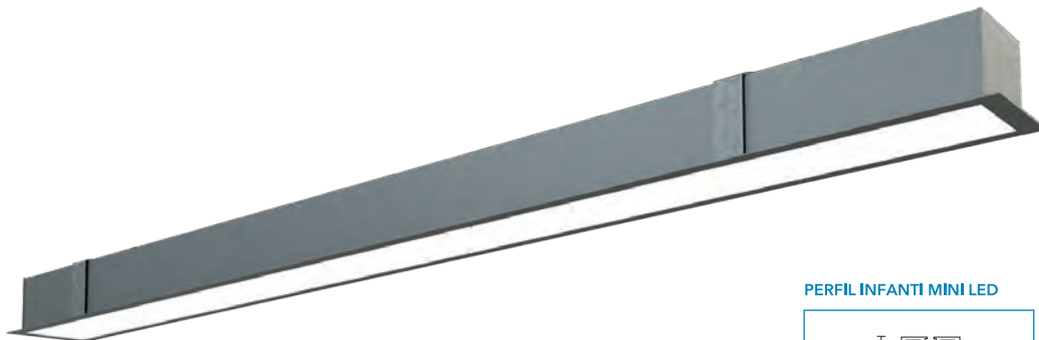


MEDIA POTENCIA

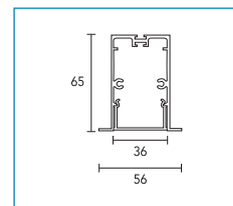


CRI

80



PERFIL INFANTI MINI LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

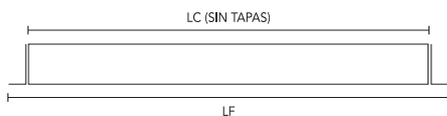
CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
IMN056	1	-	13 w	2200 lm	46 X 575 mm
IMN085	1	1	19 w	3300 lm	46 X 856 mm
IMN113	2	-	26 w	4400 lm	46 X 1137 mm
IMN141	2	1	32 w	5500 lm	46 X 1418 mm
IMN169	3	-	38 w	6600 lm	46 X 1699 mm



COLORES

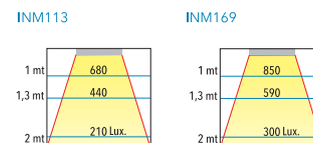


DIMENSIONES



CÓDIGO	LARGO CUERPO (LC)	LARGO FRENTE (LF)	ANCHO FRENTE
IMN056	564	590	46
IMN085	845	871	46
IMN113	1126	1152	46
IMN141	1407	1433	46
IMN169	1688	1714	46

ILUMINANCIA



TASSO MINI / INFANTI MINI CON CABEZAL GYON

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 80 
- APERTURA 45° 
- UGR 10 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo / Suspendido
SISTEMA ÓPTICO: Reflector en lámpara efecto antideslumbrante
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en extrusión de aluminio / Ópticas de Policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
CGP007	4 w	290 lm	112 x 51 mm
CGP014	10 w	725 lm	153 x 51 mm
CGP027	20 w	1450 lm	285 x 51 mm

COLORES

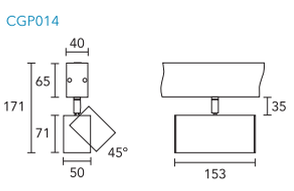
T T T

3000 4000

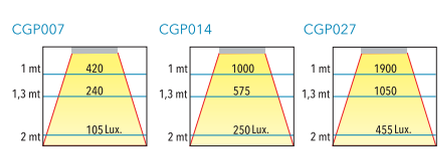
Forte HPw1L Forte HPw5L



DIMENSIONES

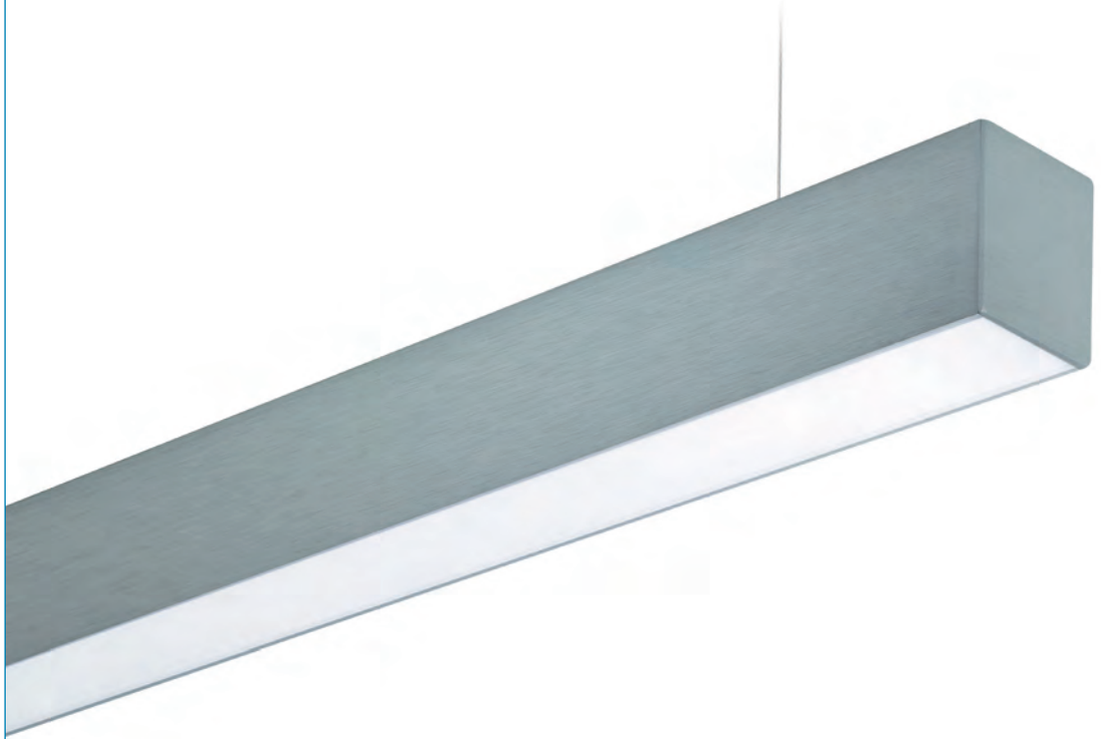


ILUMINANCIA

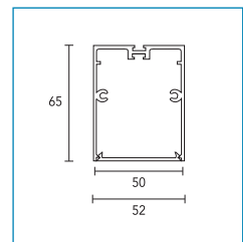


TASSO LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL TASSO LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

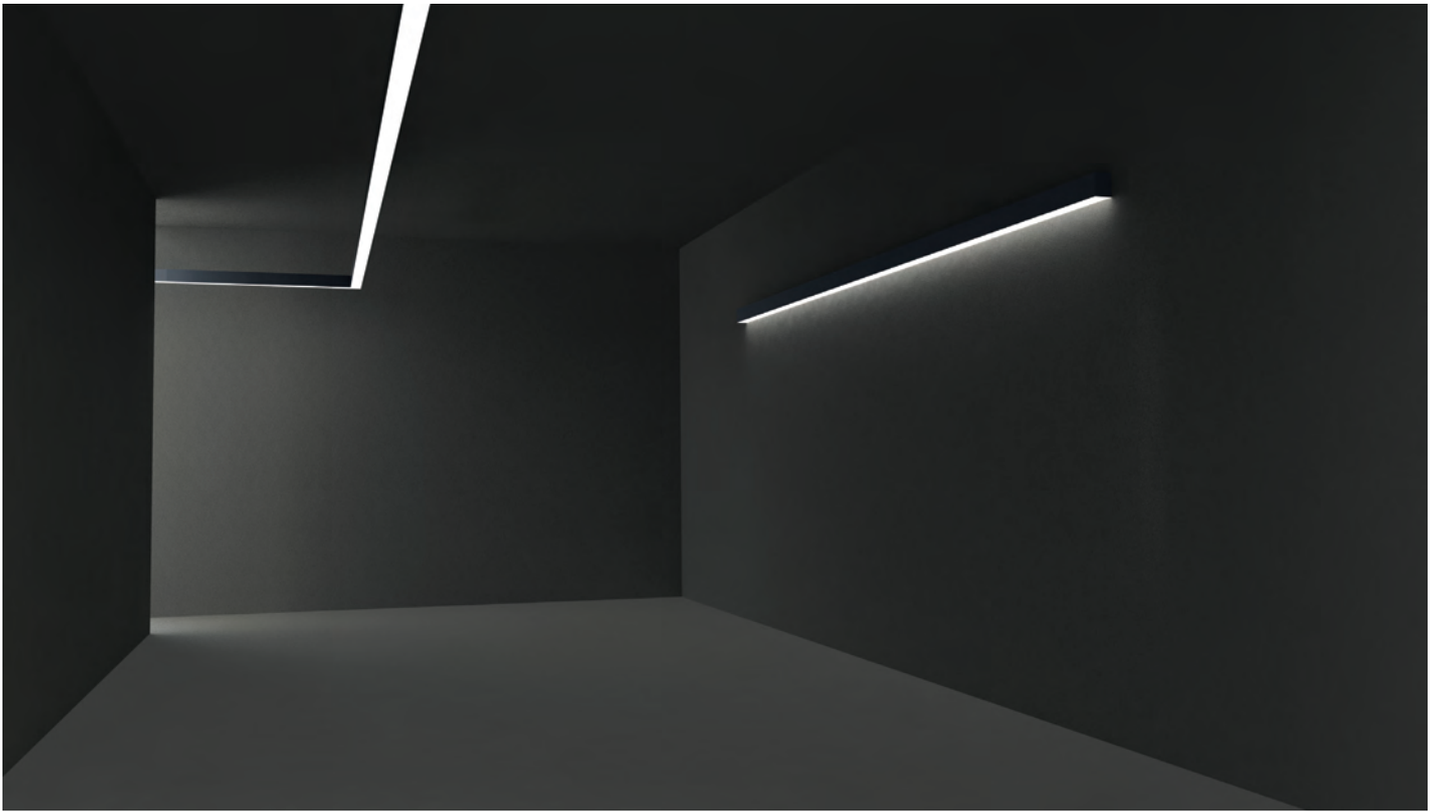
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft40	Gen4 1ft40	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TLG125	1	-	13 w	2200 lm	51 X 570 mm
TLG137	1	1	19 w	3300 lm	51 X 851 mm
TLG225	2	-	26 w	4400 lm	51 X 1132 mm
TLG237	2	1	32 w	5500 lm	51 X 1413 mm
TLG325	3	-	38 w	6600 lm	51 X 1694 mm
TLG001 / TLI001	-	1+1	13 w	2200 lm	ver esquema
TLG002 / TLI002	1	1	19 w	3300 lm	ver esquema
TLG003 / TLI003	1	1	19 w	3300 lm	ver esquema
TLG004 / TLI004	1+1	-	26 w	4400 lm	ver esquema

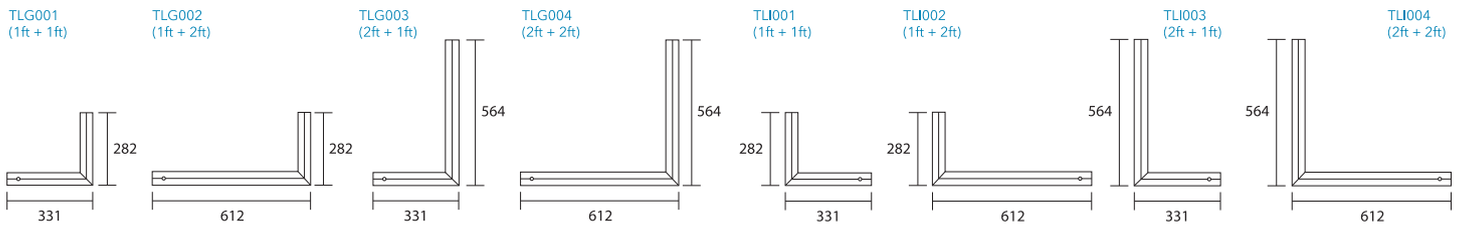


COLORES

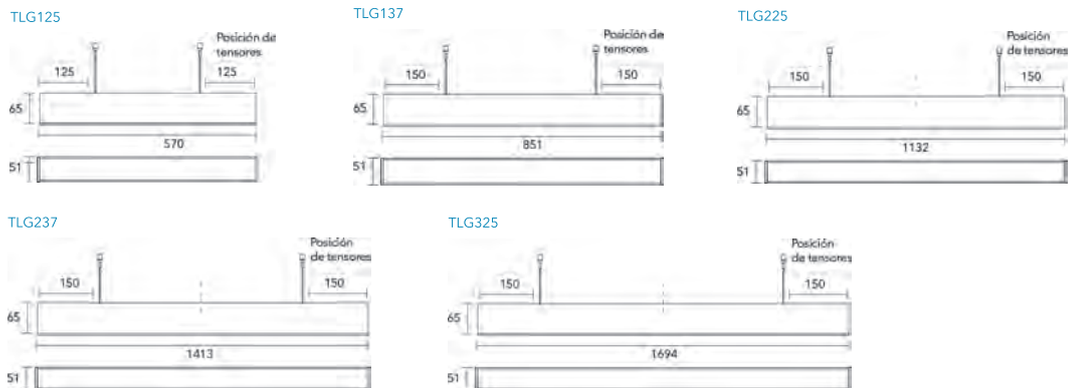




MÓDULOS



DIMENSIONES

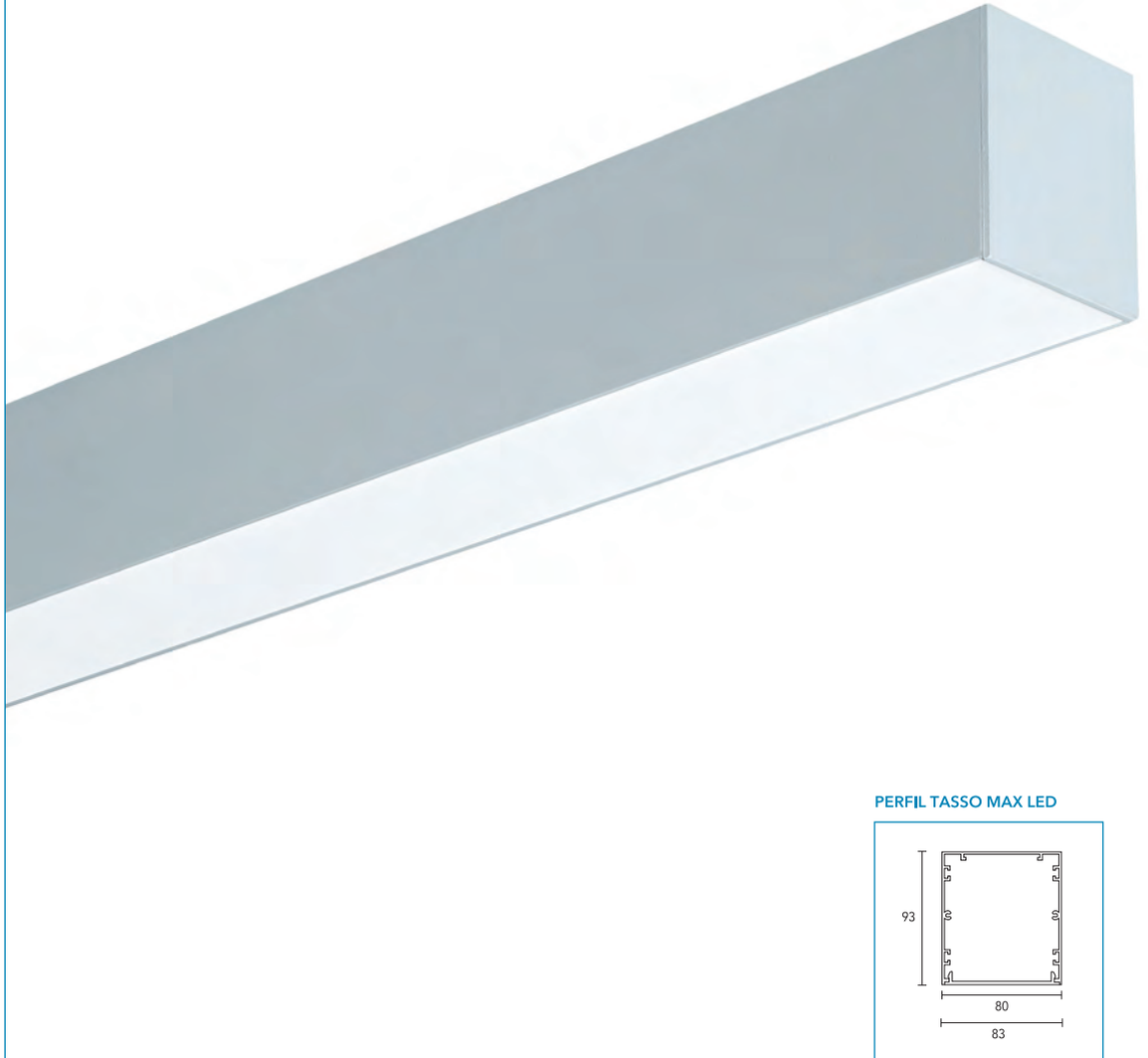


ILUMINANCIA

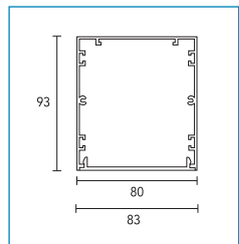


TASSO MAX LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL TASSO MAX LED



DESCRIPCIÓN

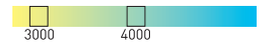
TIPO DE LUMINARIA: Suspendedo / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: Sensores regulables de 1,2 mts. incorporados

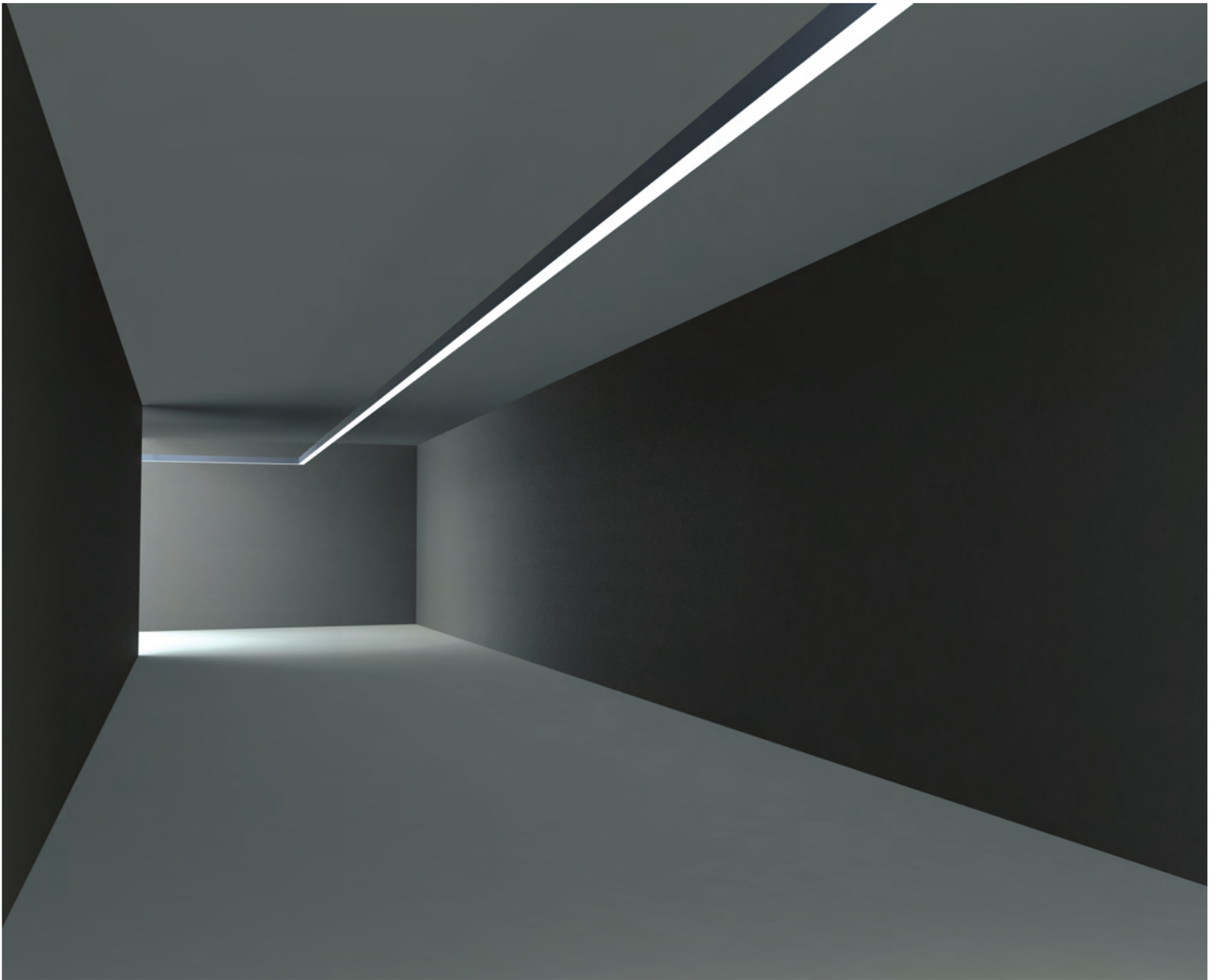
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TLM056	1	-	13 w	2200 lm	83 X 570 mm
TLM085	1	1	19 w	3300 lm	83 X 851 mm
TLM112	2	-	26 w	4400 lm	83 X 1132 mm
TLM141	2	1	32 w	5500 lm	83 X 1413 mm
TLM169	3	-	38 w	6600 lm	83 X 1694 mm



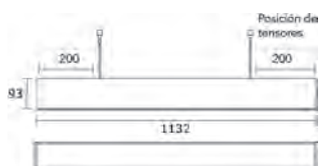
COLORES



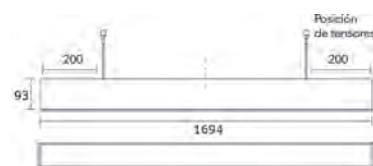


DIMENSIONES

TLM112



TLM169



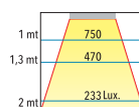
MÓDULOS

TLM001 / ILM001

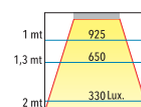


ILUMINANCIA

TLM112



TLM169



TASSO T5 / TASSO MAX T8

SUSPENDIDO COLGANTE



PLAFONES INTERIORES



INTERIOR



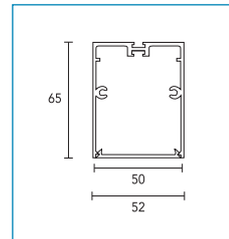
ADMITE EMERGENCIA



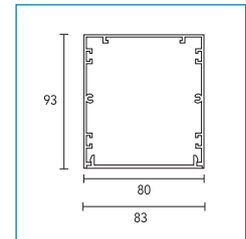
LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PERFIL TASSO T5 LED



PERFIL TASSO MAX LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

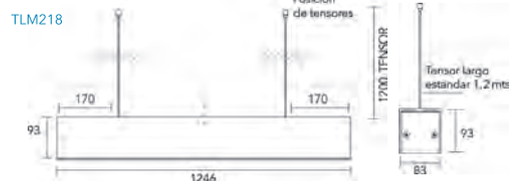
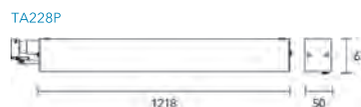
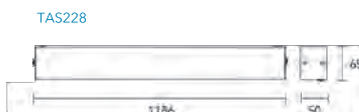
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	ZÓCALO
TAS228	Individual	2 x 16 w	G5
TA228C	Central	2 x 16 w	G5
TA228P	Puntera	2 x 16 w	G5
TLM218	Individual	2 x 18 w	G13

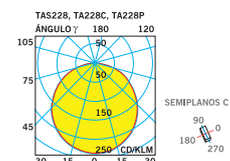
COLORES

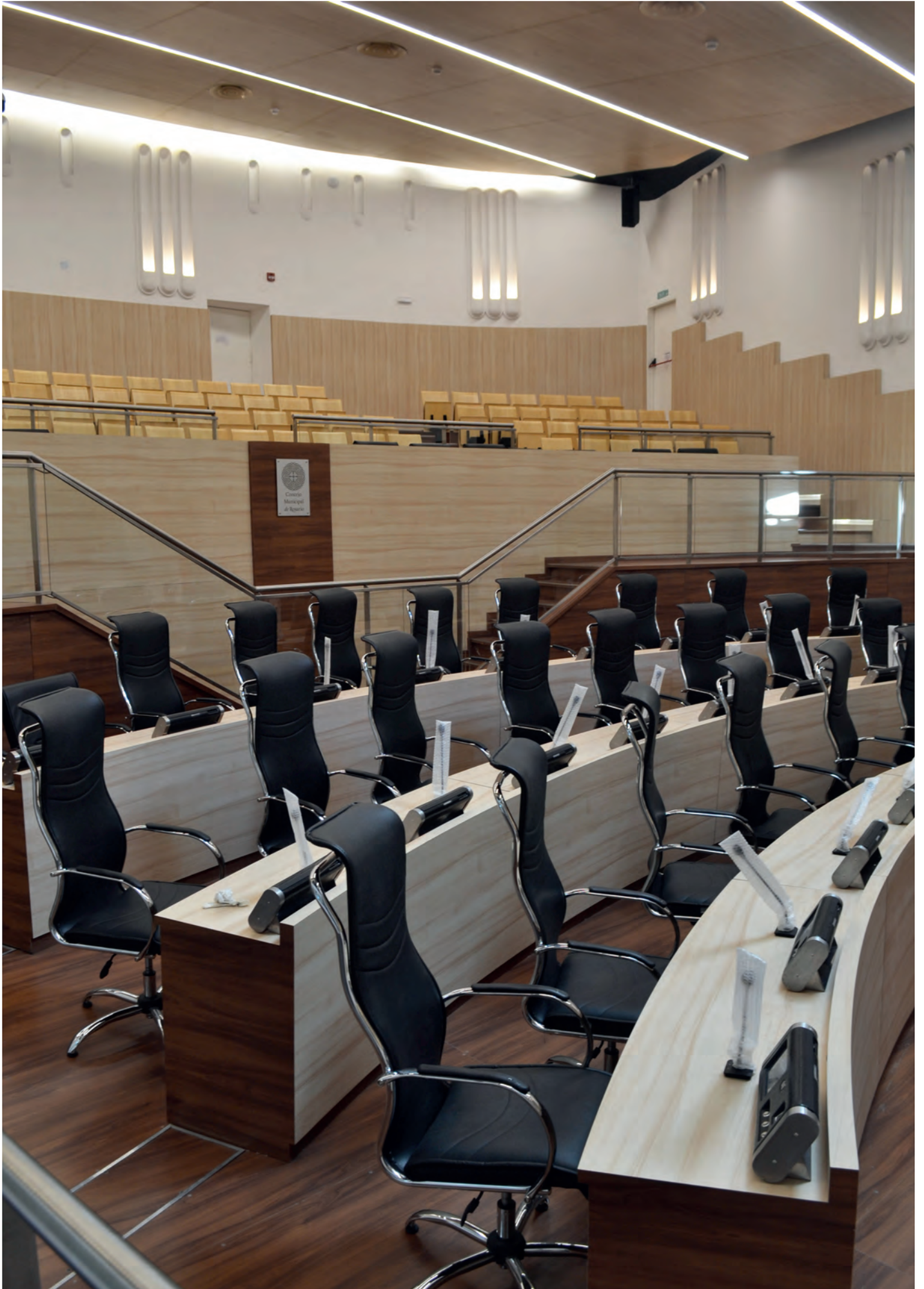


DIMENSIONES



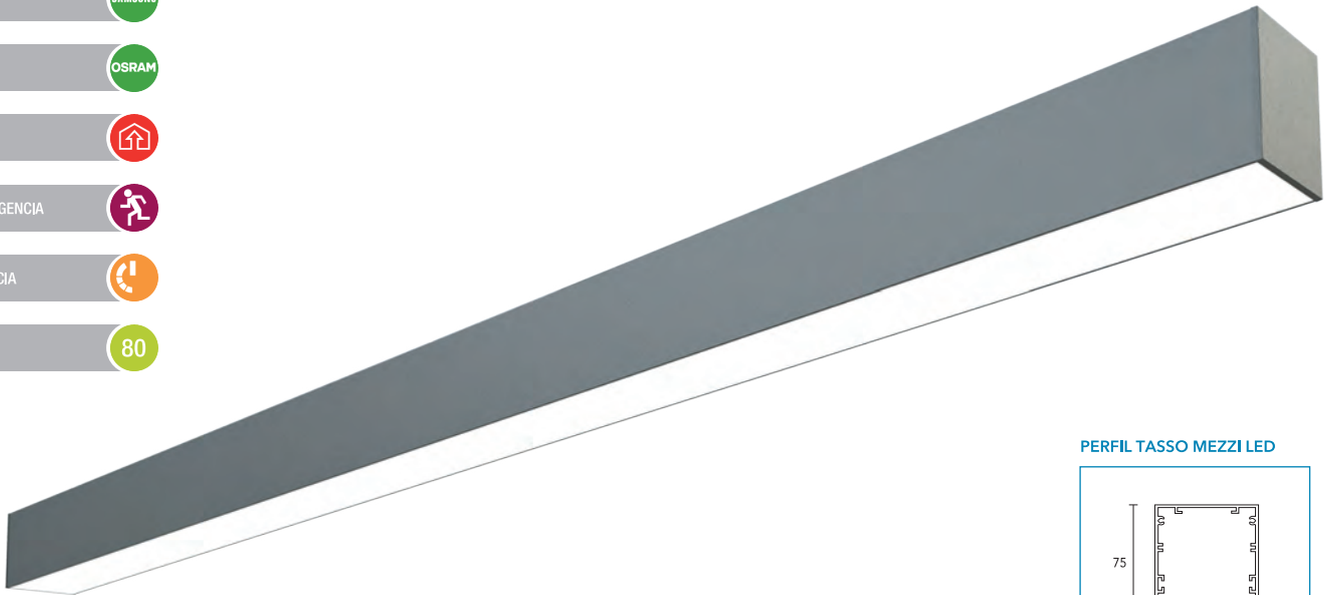
FOTOMETRÍA



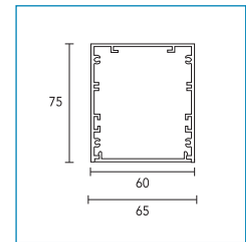


TASSO MEZZI LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL TASSO MEZZI LED



DESCRIPCIÓN

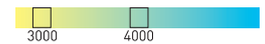
TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TMZ056	1	-	13 w	2200 lm	65 X 570mm
TMZ085	1	1	19 w	3300 lm	65 X 851 mm
TMZ113	2	-	26 w	4400 lm	65 X 1132 mm
TMZ141	2	1	32 w	5500 lm	65 X 1413 mm
TMZ169	3	-	38 w	6600 lm	65 X 1694 mm



COLORES



Forte Gen4 1/2ft20

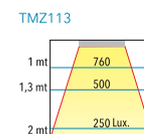
Forte Gen4 1ft20

Forte Gen4 2ft20

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



TASSO MINI LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



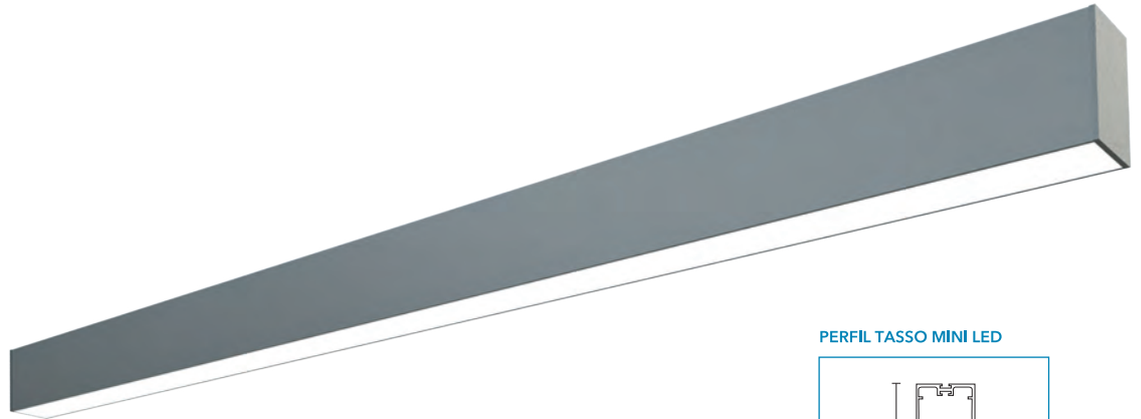
ADMITE EMERGENCIA



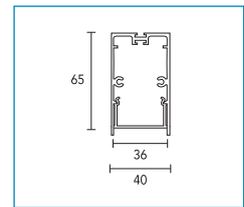
MEDIA POTENCIA



CRI >=80



PERFIL TASSO MINI LED



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

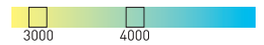
ACCESORIOS: Sensores regulables de 1,2 mts. incorporados

INFORMACIÓN TÉCNICA

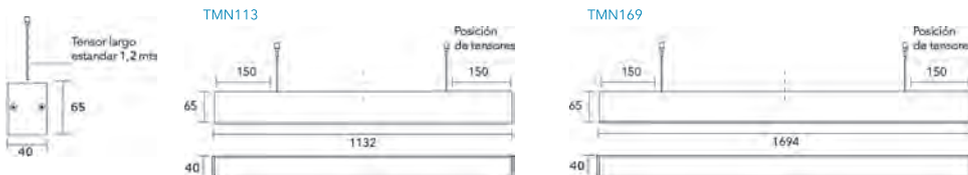
CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TMN056	1	-	13 w	2200 lm	39x568 mm
TMN085	1	1	19 w	3300 lm	39x856 mm
TMN113	2	-	26 w	4400 lm	39x1130 mm
TMN141	2	1	33 w	5500 lm	39x1411 mm
TMN169	3	-	39 w	6600 lm	39x1692 mm



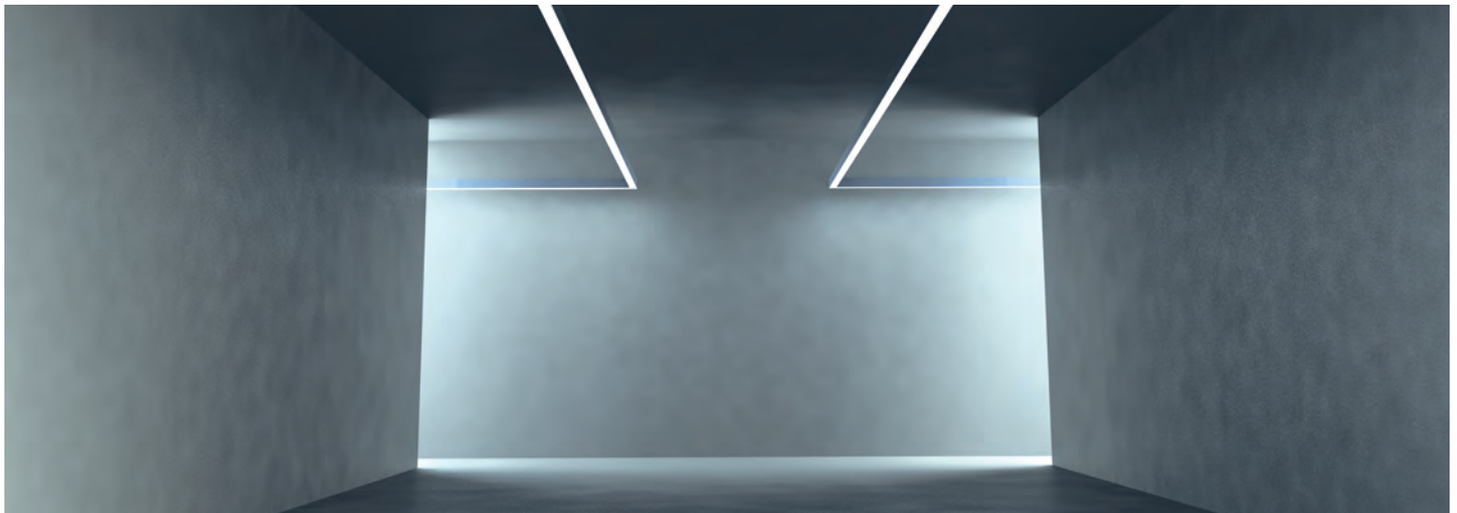
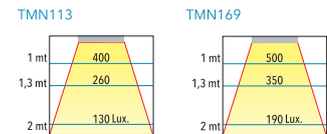
COLORES



DIMENSIONES

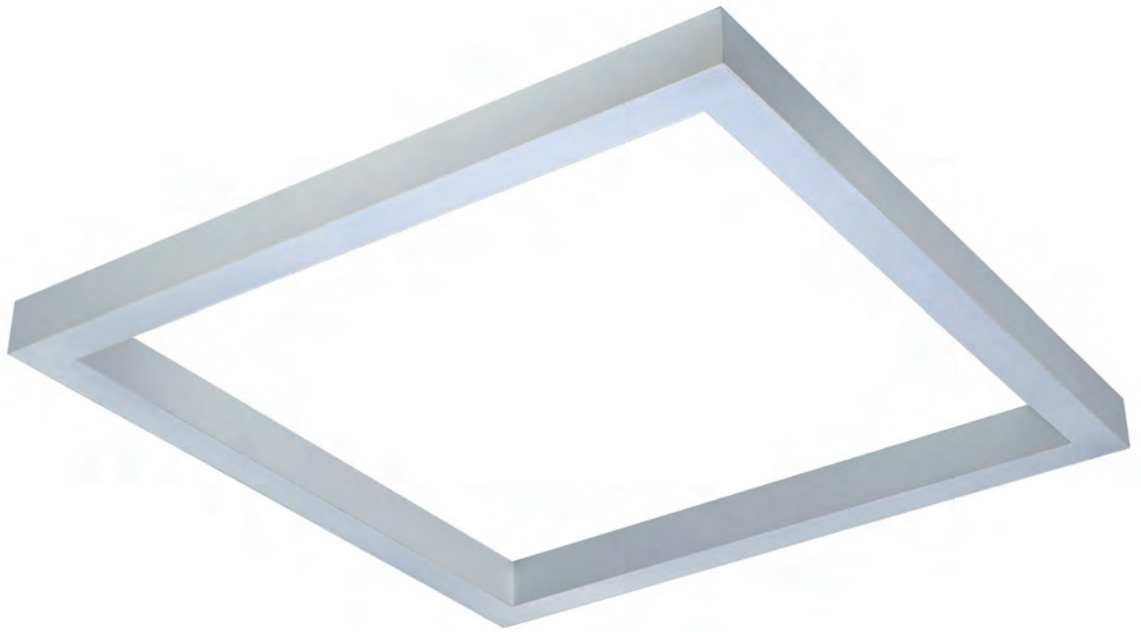


ILUMINANCIA



TASSO SQUARE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TLC066	4	26 w	4400 lm	617 X 617 mm
TLC126	6	38 w	6600 lm	1180 X 617 mm
TLC121	8	52 w	8800 lm	1180 X 1180 mm



COLORES



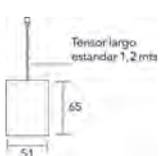
Forté Gen4 1/2ft20

Forté Gen4 1ft20

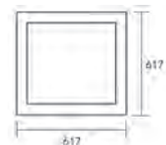
Forté Gen4 2ft20

DIMENSIONES

TLC (PERLFIL)



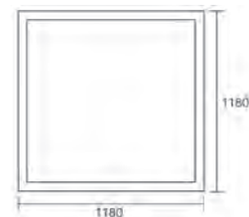
TLC066



TLC126



TLC121

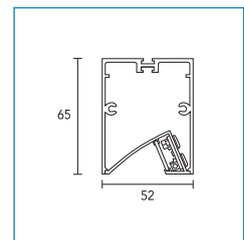


TASSO ASIMÉTRICO

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL TASSO ASIMÉTRICO



DESCRIPCIÓN

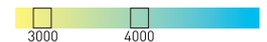
TIPO DE LUMINARIA: Suspendedo / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
TLA112	26 w	4400 lm	51 X 1132 H65 mm
TLA169	38 w	6600 lm	51 X 1694 H65 mm



COLORES

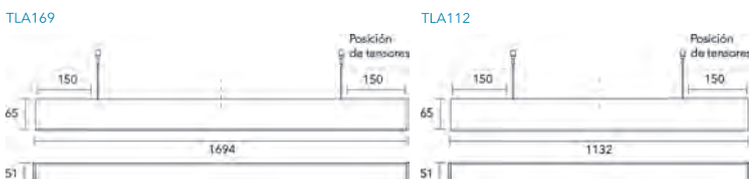


Forte Gen4 1/2ft20

Forte Gen4 1ft20

Forte Gen4 2ft20

DIMENSIONES



DETALLES

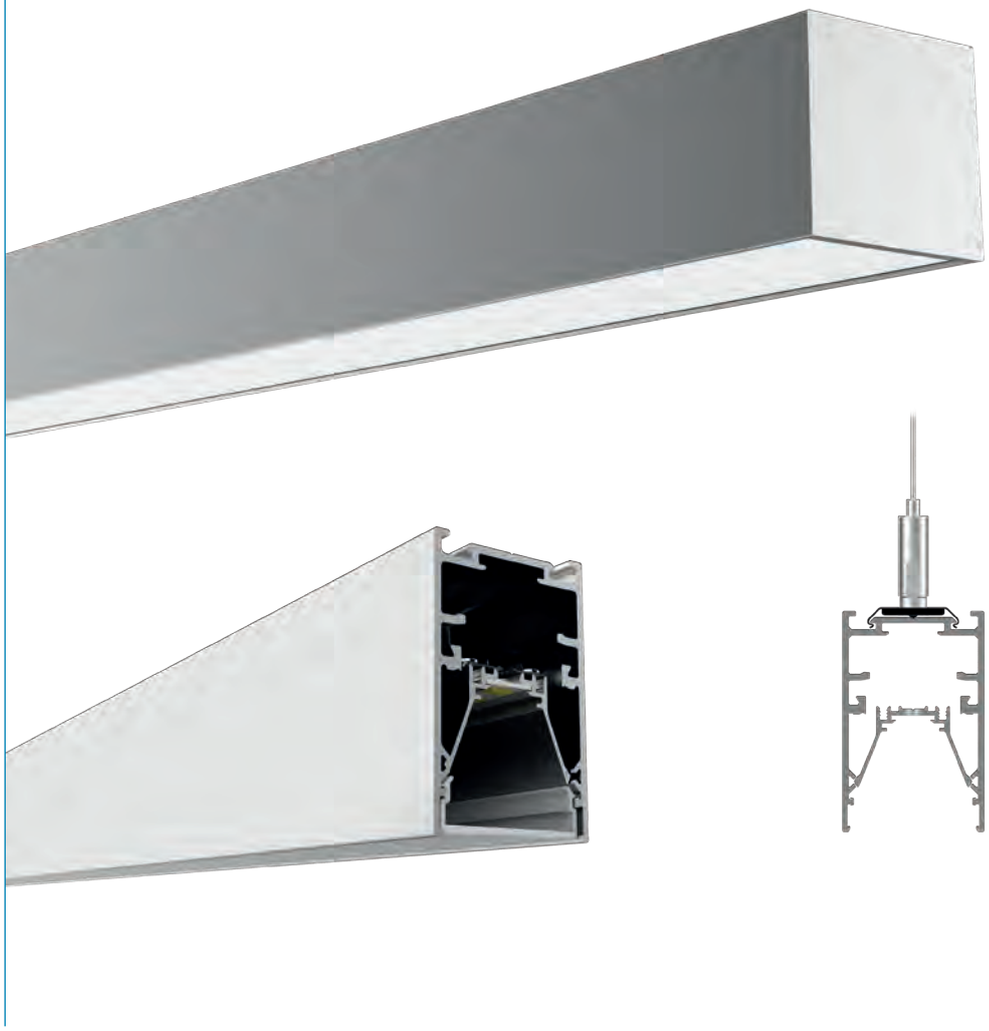






BLUELINE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OP. DIMERIZABLE DALI 1-10v 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 

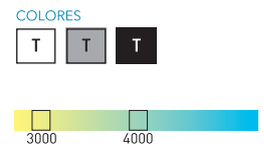


DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendeda / Aplique
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
MATERIALES: Cuerpo aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura epoxi
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Lucciola / Helvar / Tridonic

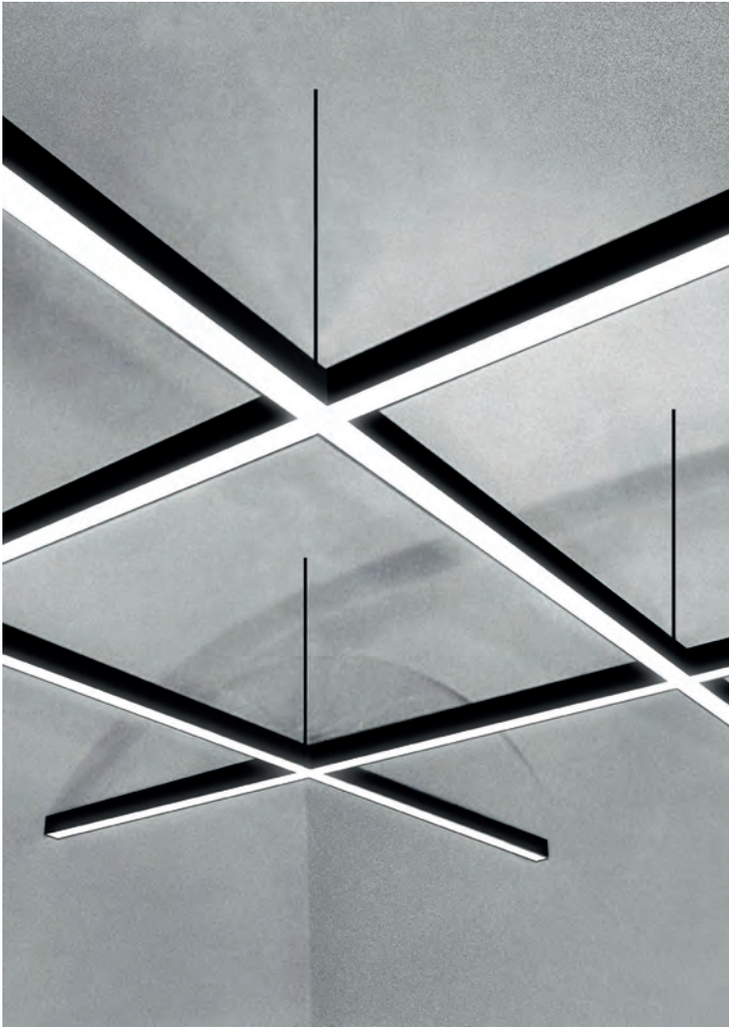
INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA	FLUJO	LARGO	UNIÓN
12.5 w	1675 lm	500 mm	
25 w	3350 lm	1000 mm	
37.5 w	5025 lm	1500 mm	
50 w	6700 lm	2000 mm	
10 w	1340 lm	200x200x70 mm	L
15 w	2010 lm	300x200x70 mm	T
20 w	6700 lm	300x300x70 mm	X



Observación: Las medidas hacen referencia a los perfiles sin las tapas, sumar por tapa 3mm

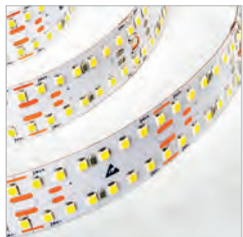




MÓDULOS



TIRA LED



MEGALINE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



OP. DIMERIZABLE DALI 1-10v



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendida / Aplique / Grandes superficies / Retail

SISTEMA LINEAL: Riel y luminaria troncal

SISTEMA ÓPTICO: Variable con óptica (consultar disponibilidad opciones de 30°/60°/90°/120°/doble asimétrico)

MATERIALES: Cuerpo aluminio / Lentes policarbonato

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura epoxi

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips / Osram

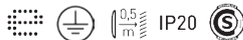
OPCIONAL SENSORES (CONSULTAR DISPONIBILIDAD):

Sensor de presencia / sensor de luz de día

INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA	FLUJO	SISTEMA ÓPTICO	LARGO	LÍNEAS
32 w	4160 lm	30°/60°/90°/120°/doble asimétrico	572 mm	5
40 w	5200 lm	30°/60°/90°/120°/doble asimétrico	1140 mm	5
60 w	7800 lm	30°/60°/90°/120°/doble asimétrico	1420 mm	5
75 w	9650 lm	30°/60°/90°/120°/doble asimétrico	1420 mm	5

Consultar por opciones de 7 y 11 líneas



COLORES



DETALLES



MAUILINE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



OP. DIMERIZABLE DALI 1-10v



OSRAM



INTERIOR



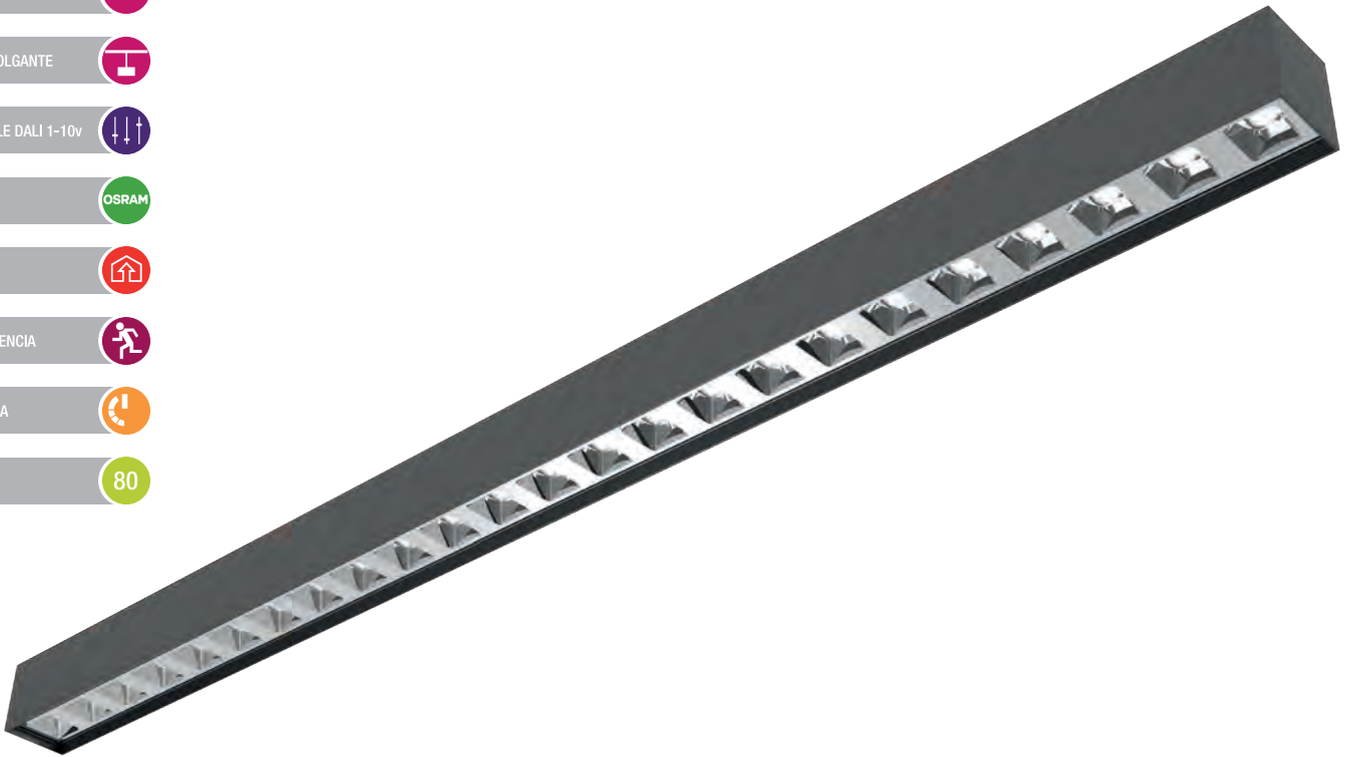
ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendeda / Aplique

SISTEMA ÓPTICO: Reflector BlackLight / Óptica a 70°

MATERIALES: Cuerpo aluminio / Ópticas en PC

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura epoxi

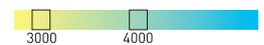
FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips / Tridonic

INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA	FLUJO	LARGO	UNIÓN
36 w	4320 lm	1124 mm	Lineal
48 w	5760 lm	1404 mm	Lineal
4.5 w	540 lm	93x93x58 mm	L
6 w	720 lm	93x93x58 mm	L
6 w	720 lm	140x93x58 mm	T
8 w	960 lm	140x93x58 mm	T
7.5 w	900 lm	140x140x58 mm	X
10 w	1200 lm	140x140x58 mm	X

COLORES

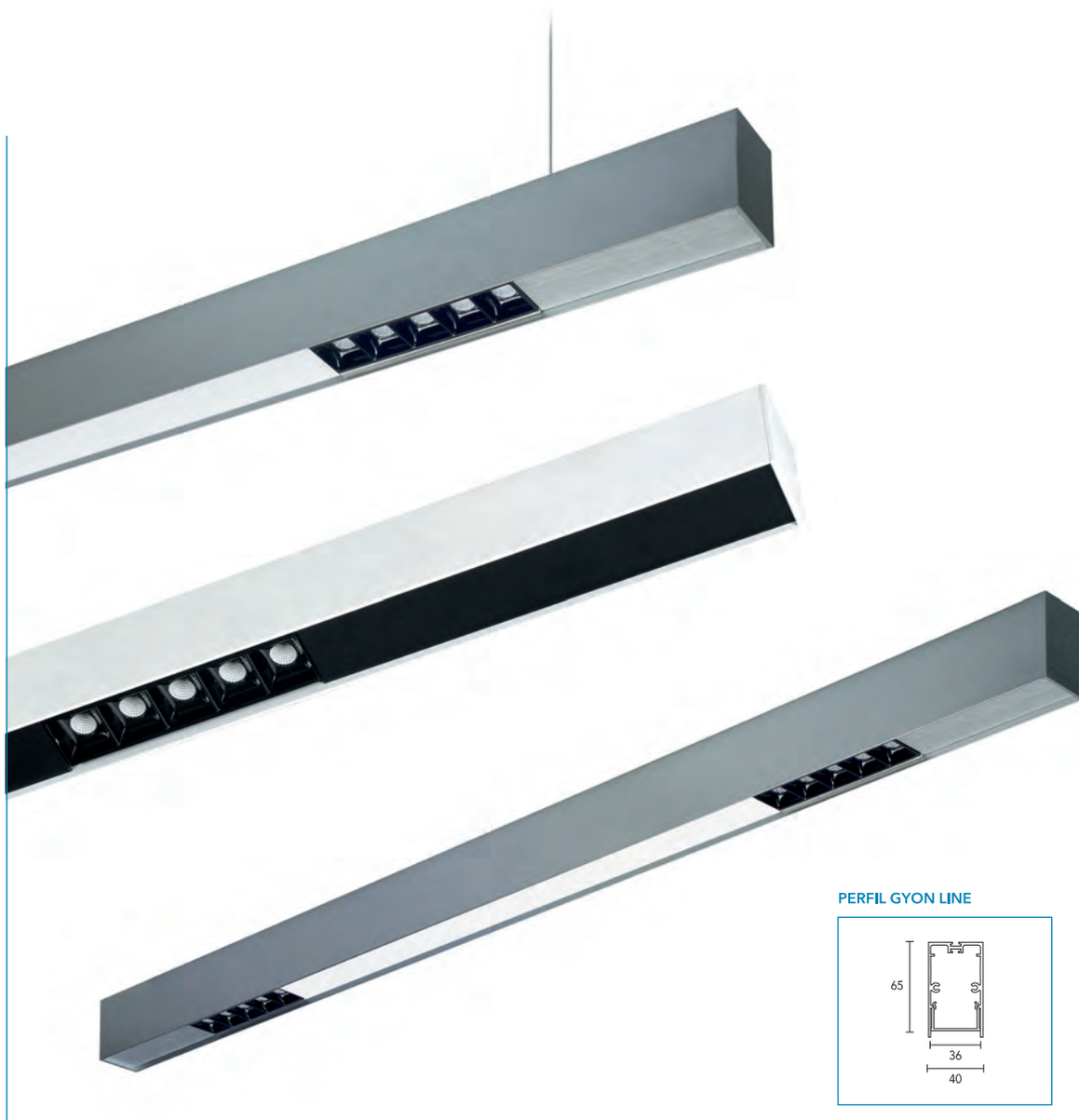


CASAMBI
READY

MÓDULOS

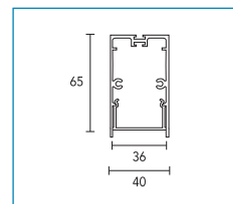


GYON LINE



- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- APLIQUE PLAFÓN 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 
- APERTURA 
- UGR 

PERFIL GYON LINE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspended / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Reflector in lámpara efecto antideslumbrante
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en extrusión de aluminio / Ópticas de Policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

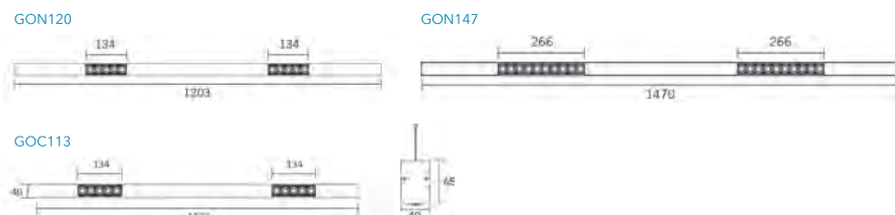
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	PLACAS	CANT. DE LEDS	POTENCIA	FLUJO
GON120	-	10	20 w	1440 lm
GON147	-	20	40 w	2880 lm
GOC113	2ft20	10	10+15+10 w	725+2200+725 lm

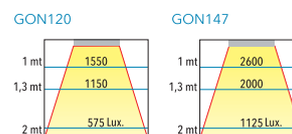
COLORES

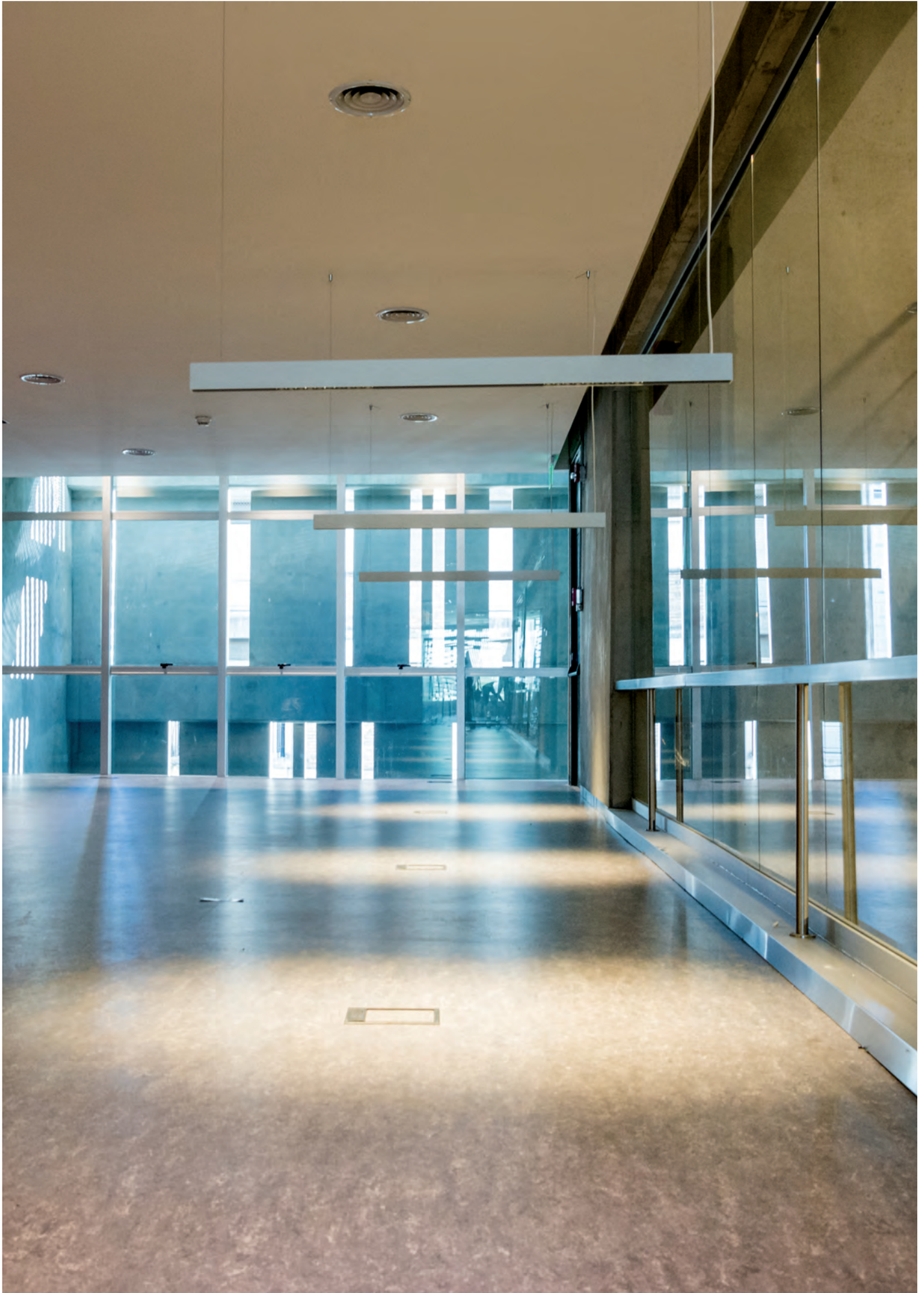


DIMENSIONES



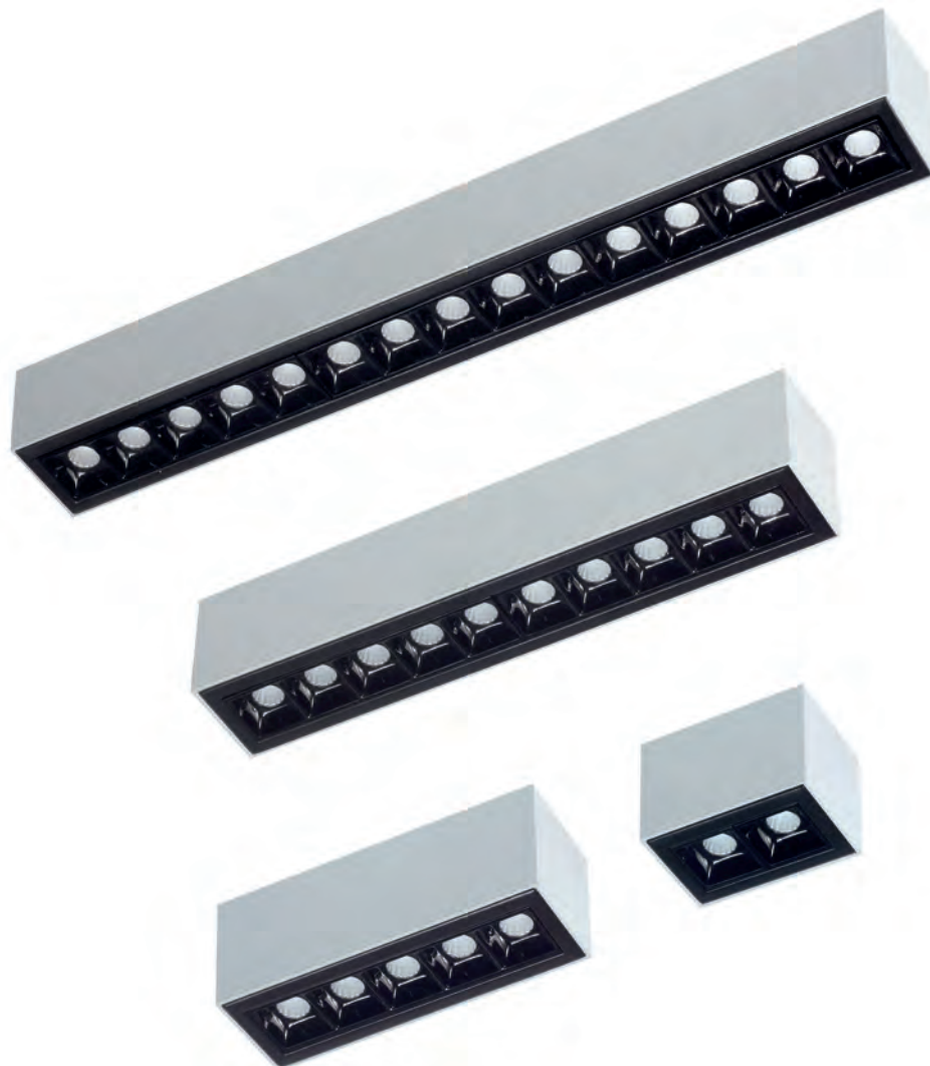
ILUMINANCIA





GYON PLAFÓN

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.
- PLAFONES INTERIORES
- OSRAM
- INTERIOR
- MEDIA POTENCIA
- CRI 80
- APERTURA 45°
- UGR 10



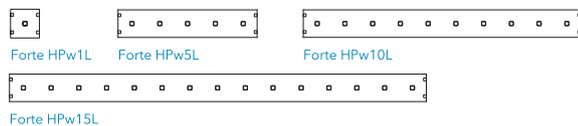
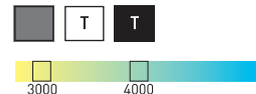
DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Reflector en lámpara efecto antideslumbrante
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo en extrusión de aluminio / Ópticas de Policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

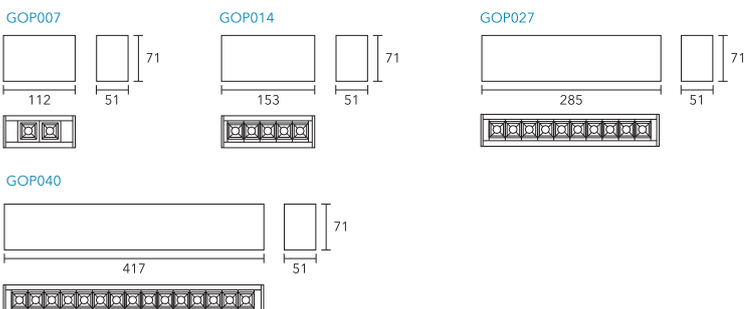
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CANTIDAD DE LEDS	POTENCIA	FLUJO
GOP007	2	4 w	288 lm
GOP014	5	10 w	720 lm
GOP027	10	20 w	1440 lm
GOP040	15	30 w	2160 lm

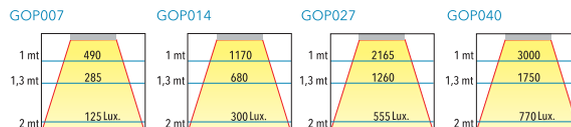
COLORES



DIMENSIONES



ILUMINANCIA



GYON EMPOTRABLE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



APERTURA



UGR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector en lámpara efecto antideslumbrante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado / Ópticas de Policarbonato

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en Polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Remota Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CANTIDAD DE LEDS	POTENCIA	FLUJO
GON004	1	2 w	144 lm
GON007	2	4 w	288 lm
GON014	5	10 w	720 lm
GON027	10	20 w	1440 lm
GON040	15	30 w	2160 lm

COLORES

M

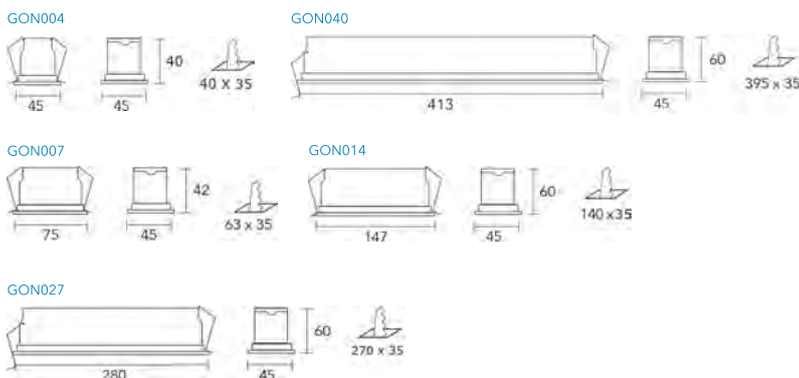


Forte HPw1L Forte HPw5L Forte HPw10L

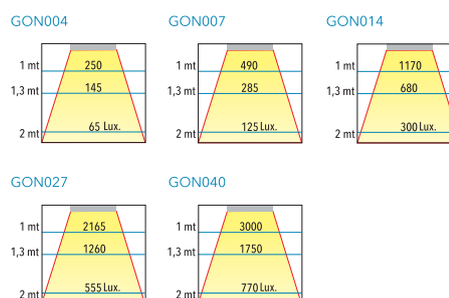


Forte HPw15L

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



DOBLO

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



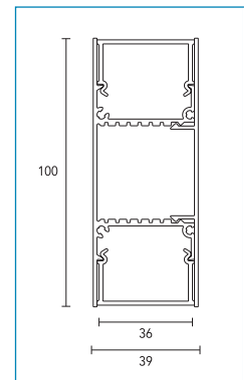
MEDIA POTENCIA



CRI



PERFIL DOBLO



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared

SISTEMA ÓPTICO: Simétrico con Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Unidireccional - Bidireccional
Directa - Indirecta

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Osram / TCI

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	Gen4 1ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
DOB.029	-	2	10 w	1720 lm	293 X 100 mm
DOB.057	2	-	21 w	3450 lm	573 X 100 mm
DOB.085	2	2	31 w	5170 lm	854 X 100 mm
DOB.112	4	-	42 w	6900 lm	1133 X 100 mm
DOB.141	4	2	52 w	8600 lm	1413 X 100 mm
DOB.167	6	-	63 w	10350 lm	1683 X 100 mm
DOB.197	6	2	73 w	12070 lm	1973 X 100 mm
DOB.225	8	-	84 w	13800 lm	2253 X 100 mm
DOU.029	-	1	5 w	860 lm	293 X 100 mm
DOU.057	1	-	10 w	1720 lm	573 X 100 mm
DOU.112	2	-	21 w	3450 lm	1133 X 100 mm
DOU.141	2	1	26 w	4300 lm	1413 X 100 mm



COLORES



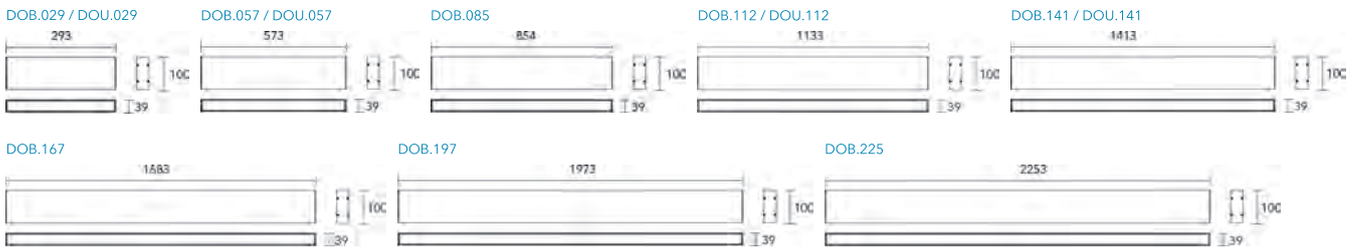


DETALLES

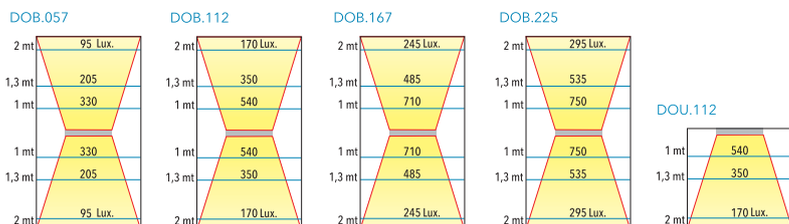
DESPIECE



DIMENSIONES

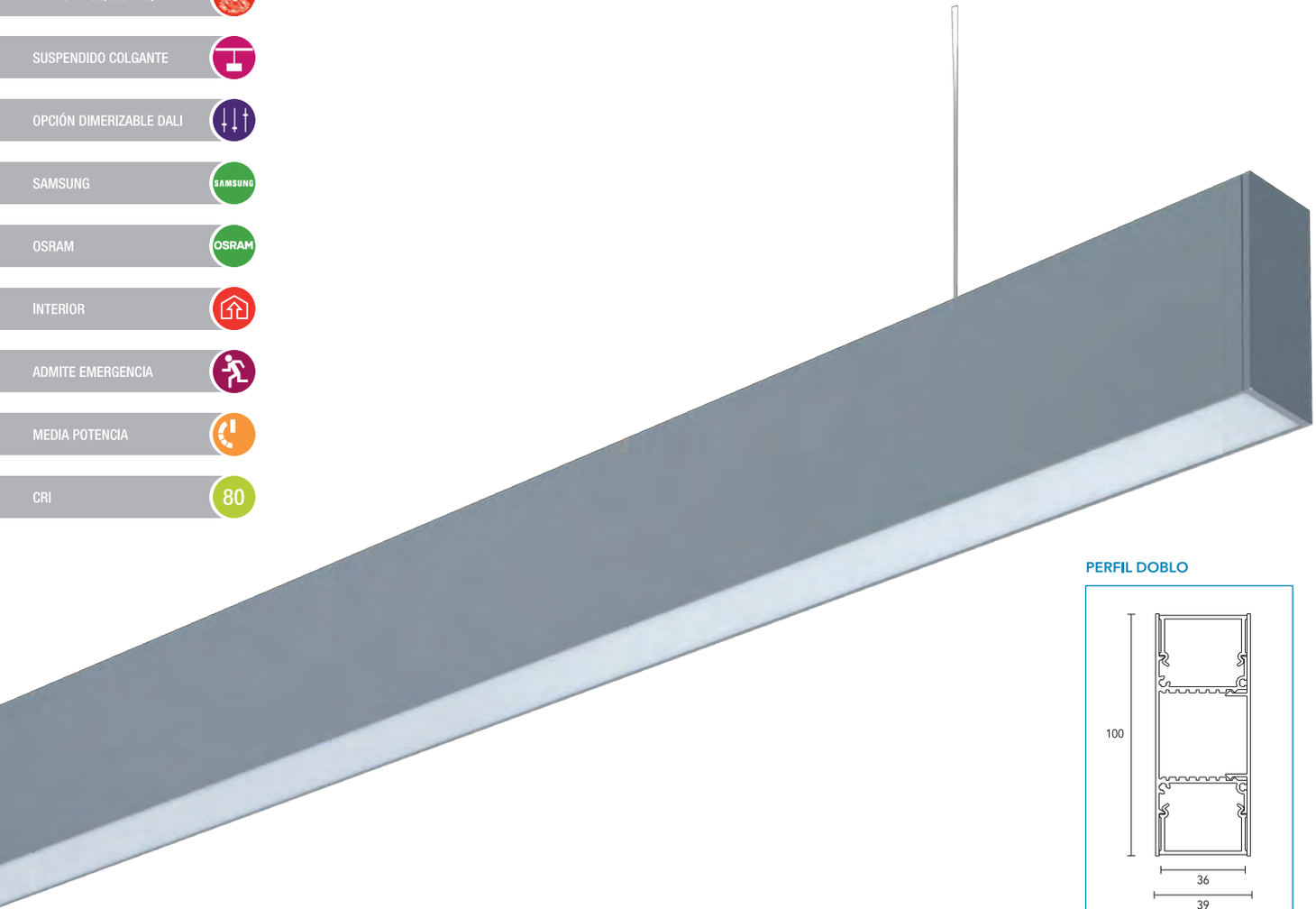


ILUMINANCIA

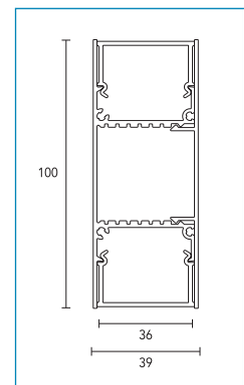


DOBLO COLGANTE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.
- SUSPENDIDO COLGANTE
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI
- SAMSUNG
- OSRAM
- INTERIOR
- ADMITE EMERGENCIA
- MEDIA POTENCIA
- CRI 80



PERFIL DOBLO

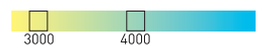


DESCRIPCIÓN

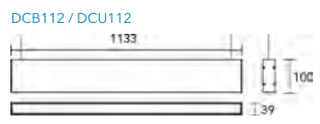
TIPO DE LUMINARIA: Suspendido Colgante
SISTEMA ÓPTICO: Simétrico con Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Unidireccional / Bidireccional
 Directa - Indirecta
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

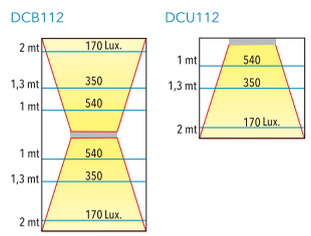
CÓDIGO	POTENCIA	Gen4 2ft20	FLUJO
DCB112	42 w	4	6900 lm
DCU112	21 w	2	3450 lm



DIMENSIONES

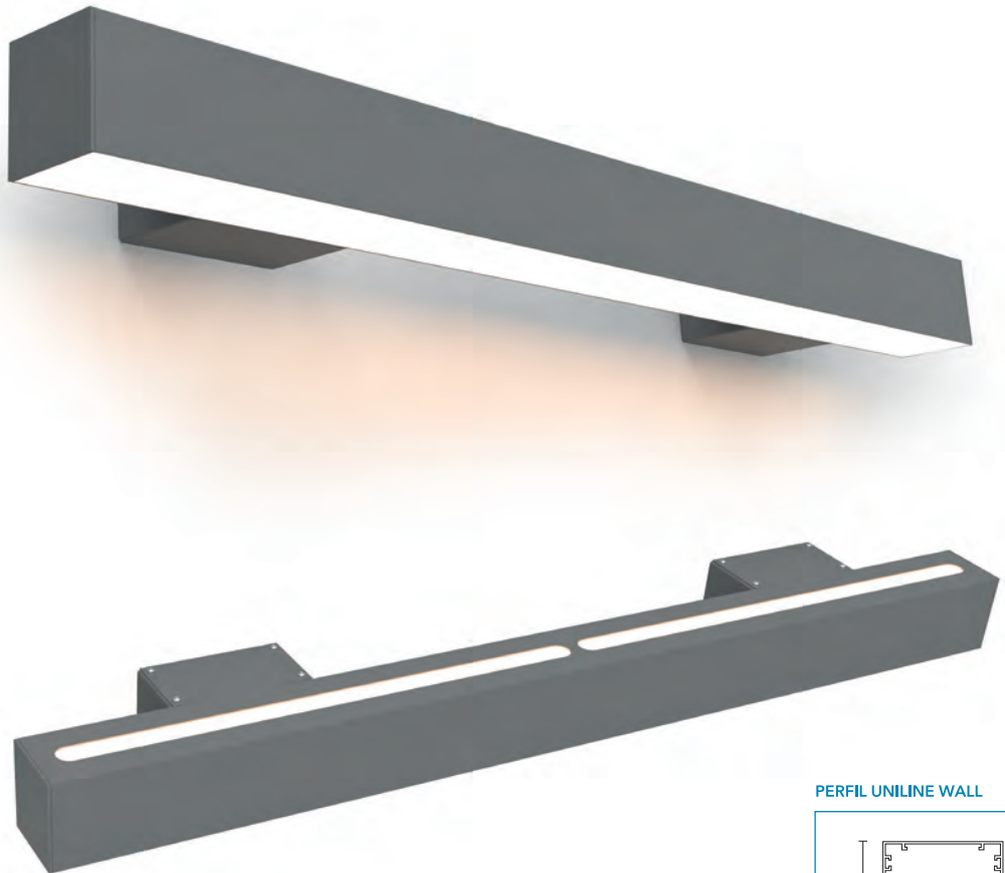


ILUMINANCIA

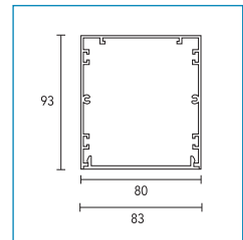


UNILINE WALL

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PARED 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL UNILINE WALL



DESCRIPCIÓN

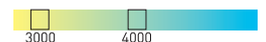
TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Indirecta simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Osram / TCI

INFORMACIÓN TÉCNICA

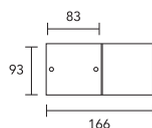
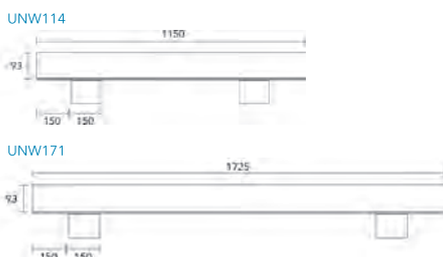
CÓDIGO	Gen1 1ft55	FLUJO	Gen4 2ft20	FLUJO	POTENCIA	MEDIDAS
UNW114	4	4400 lm	2	3400 lm	48 w	1150 X 83 mm
UNW171	6	6600 lm	3	5100 lm	72 w	1725 X 83 mm



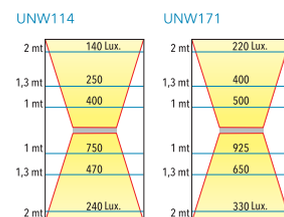
COLORES



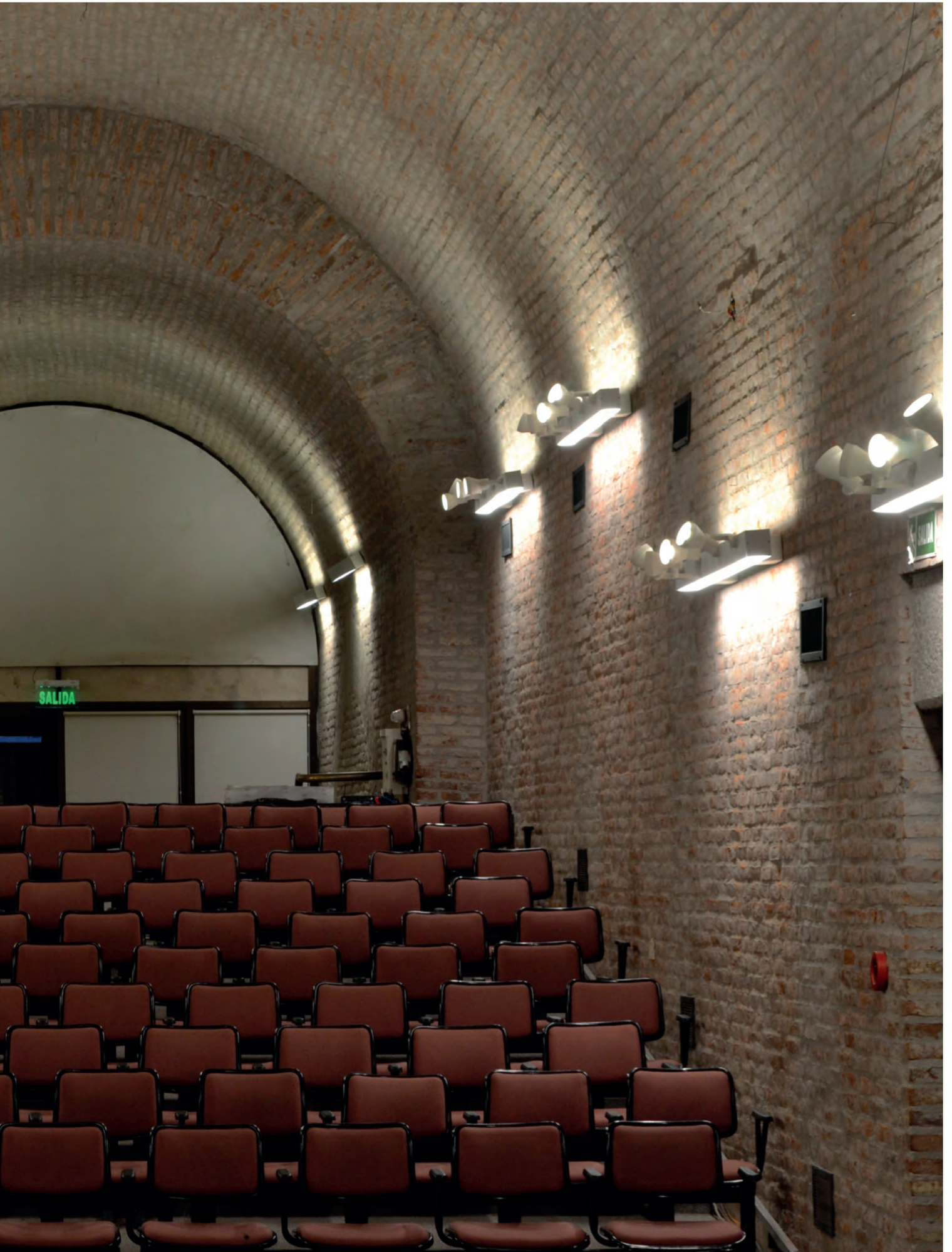
DIMENSIONES



ILUMINANCIA





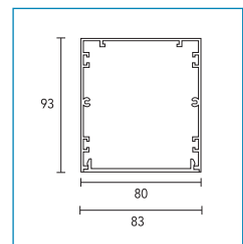


UNILINE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



PERFIL UNILINE



DESCRIPCIÓN

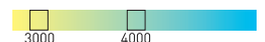
TIPO DE LUMINARIA: Suspendido
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Indirecta simétrica
MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Osram / TCI

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen1 1ft55	FLUJO DIRECTO	Gen4 2ft20	FLUJO INDIRECTO	POTENCIA	MEDIDAS
UNI114	4	4400 lm	2	3400 lm	48 w	1150 X 83 mm
UNI171	6	6600 lm	3	5100 lm	72 w	1725 X 83 mm



COLORES



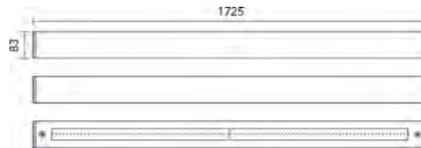


DIMENSIONES

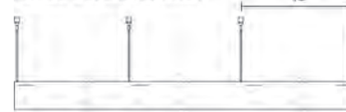
UNI114



UNI171

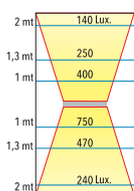


POSIBILIDAD DE LÍNEA CONTINUA

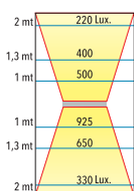


ILUMINANCIA

UNI114

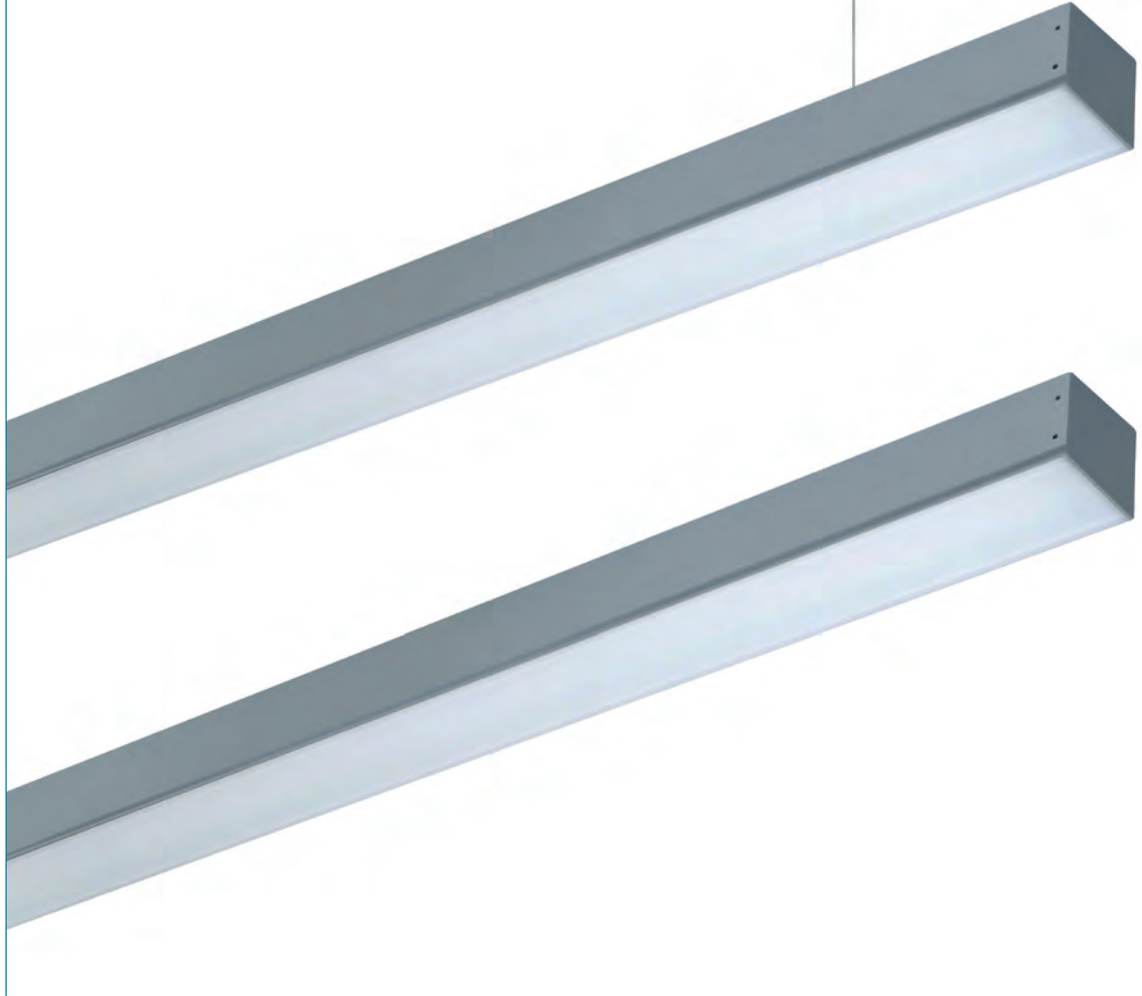


UNI171



EVO LINE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- APLIQUE PLAFÓN 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

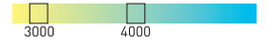
TIPO DE LUMINARIA: Suspendeda / Plafón
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato extruido Opto MAX
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base de acero
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Externa
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

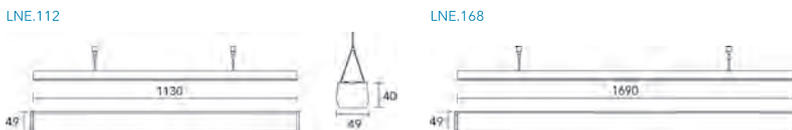
CÓDIGO	Gen4 2ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
LNE.112	2	21 w	3450 lm	49 X 1130 mm
LNE.168	3	31 w	5175 lm	49 X 1690 mm



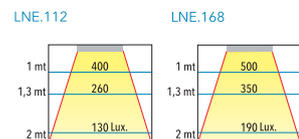
COLORES



DIMENSIONES



ILUMINANCIA



RANDOM PLAFÓN

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI  80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique plafón interior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de acero y frente de aluminio extruido
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster
SISTEMA ÓPTICO: Policarbonato de alto rendimiento Opto Max
FUENTE DE LED: Interna incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen4 2ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDA
RAP116	2	26 w	4400 lm	120 X 1160 mm
RAP172	3	38 w	6600 lm	120 X 1722 mm



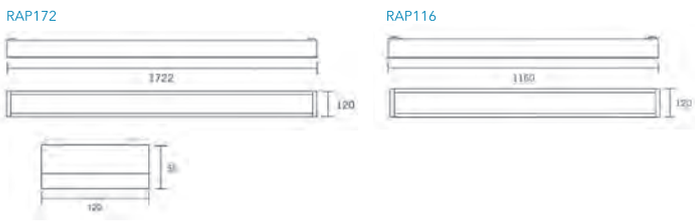
COLORES

T T T

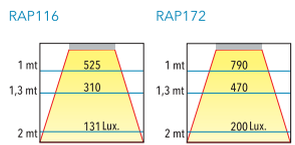
3000 4000

Forte Gen4 1/2ft20 Forte Gen4 1ft20 Forte Gen4 2ft20

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



RANDOM

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

- TIPO DE LUMINARIA:** Empotrable de Techo
- TIPO DE TECHO:** Durlock
- SISTEMA ÓPTICO:** Difusor de Policarbonato Opto Max
- DISTRIBUCIÓN DE LUZ:** Directa - Simétrica
- MATERIALES:** Cuerpo de acero y frente de aluminio extruido
- TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:** Pintura en polvo poliéster
- FUENTE DE LED:** Externa Incorporada
- DRIVERS:** Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	Gen1 1ft155	Gen4 2ft20	POTENCIA	FLUJO	HUECO INDIVIDUAL
RAN411	4	-	28 w	4400 lm	105 X 1160 mm
RAN611	6	-	42 w	6600 lm	105 X 1730 mm
RNM112	-	2	26 w	4400 lm	80 X 1136 mm
RNM168	-	3	38 w	6600 lm	80 X 1700 mm
RNP112	-	2	26 w	4400 lm	80 X 1132 mm
RNC112	-	2	26 w	4400 lm	80 X 1126 mm



COLORES



Forte Gen4 1/2ft20



Forte Gen4 1ft20



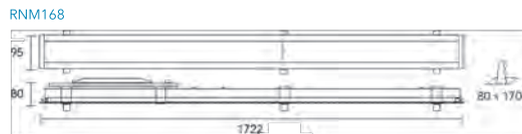
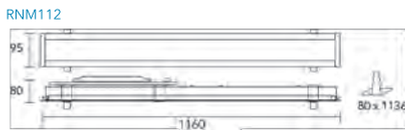
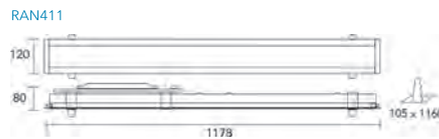
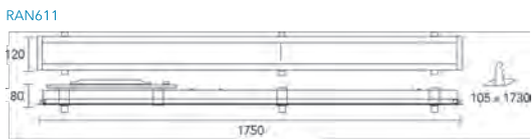
Forte Gen4 2ft20



Forte Gen1 1ft55



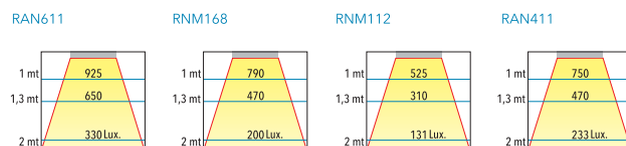
DIMENSIONES



DETALLES



ILUMINANCIA



CANO

EMPOTRABLE TECHO



APLIQUE PLAFÓN



APLICACIÓN GARGANTA



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



PLACA LED SAMSUNG



ROLLO DOBLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón / Empotrable

SISTEMA ÓPTICO: Difusor opal policarbonato Opto Max.

Rendimiento 85%.

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Natural

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	MEDIDAS
PEL01B	< 18 w/m	1000 mm
PEL02B	< 18 w/m	2000 mm
PEL03B	< 18 w/m	3000 mm
PEM01B	< 18 w/m	1000 mm
PEM02B	< 18 w/m	2000 mm
PEM03B	< 18 w/m	3000 mm

COLORES

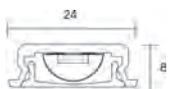
AL



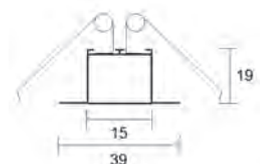
CASAMBI
READY

DIMENSIONES

PEL (PERFIL)



PEM (PERFIL)



PEL01B / PEM01B



PEL02B / PEM02B



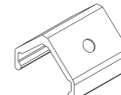
PEL03B / PEM02B



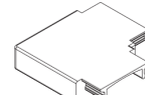
MÓDULOS



sujeción recta
para anclaje
plano y colgante



sujeción 45°
para anclaje
en esquinas



unión perfiles 90°
con pasacable de
conexión continua



tapas puntera perfil
-ciegas
-con pasacable

BAR

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique bajo mesada

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Difusor acrílico satinado cuerpo Polímero inyectado

SISTEMA ÓPTICO: Acrílico satinado

FUENTE DE LED: Interna incorporada

ACCESORIOS: Interruptor incorporado, cables de interconexión

INFORMACIÓN TÉCNICA

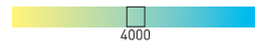
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
RELE03	10 w	900 lm	600 mm
RELE04	15 w	1350 lm	900 mm

COLORES



LED INSIDE

LED



DIMENSIONES







LINE UP

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendida
SISTEMA ÓPTICO: Variable con ópticas
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Variable con ópticas
MATERIALES: Bases de acero, ópticas de policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	1ft55 1100 lm	POTENCIA	FLUJO	SISTEMA ÓPTICO	LARGO
LIA114	4	28 w	4400 lm	Ópticas bi-asimétricas	1144 mm
LIA171	6	42 w	6600 lm	Ópticas bi-asimétricas	1716 mm
LIC114	4	28 w	4400 lm	Ópticas concentradora	1144 mm
LIC171	6	42 w	6600 lm	Ópticas concentradora	1716 mm
LIN020 (114)	4	28 w	4400 lm	Difusor	1144 mm
LIN030 (171)	6	42 w	6600 lm	Difusor	1716 mm



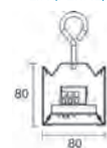
COLORES



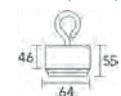
DIMENSIONES



LIN (PERFIL)



LIC/LIA (PERFIL)



OPTICAL

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLICACIÓN GARGANTA 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI  80



DESCRIPCIÓN

- TIPO DE LUMINARIA:** Listón de garganta
- SISTEMA ÓPTICO:** Variable con ópticas
- DISTRIBUCIÓN DE LUZ:** Variable con ópticas
- MATERIALES:** Bases de acero, ópticas de policarbonato
- TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:** Pintura epoxi
- FUENTE DE LED:** Interna Incorporada
- DRIVERS:** Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ÓPTICAS	Gen2 2ft40 OP	POTENCIA	FLUJO	LARGO
LIS112	--	2	25 w	4400 lm	1123 mm
LIS168	--	3	39 w	6600 lm	1680 mm
LIO112	120° / 75°	2	25 w	4400 lm	1123 mm
LIO168	120° / 75°	3	39 w	6600 lm	1680 mm



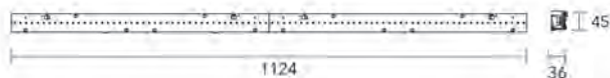
COLORES



Forte GEN2 2ft40 OP

DIMENSIONES

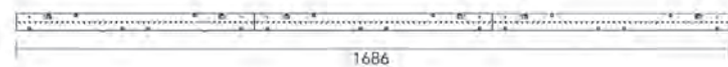
LIS112 / LIO112



LIS112 / LIS168



LIS168 / LIO168

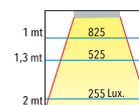


LIO112 / LIO168

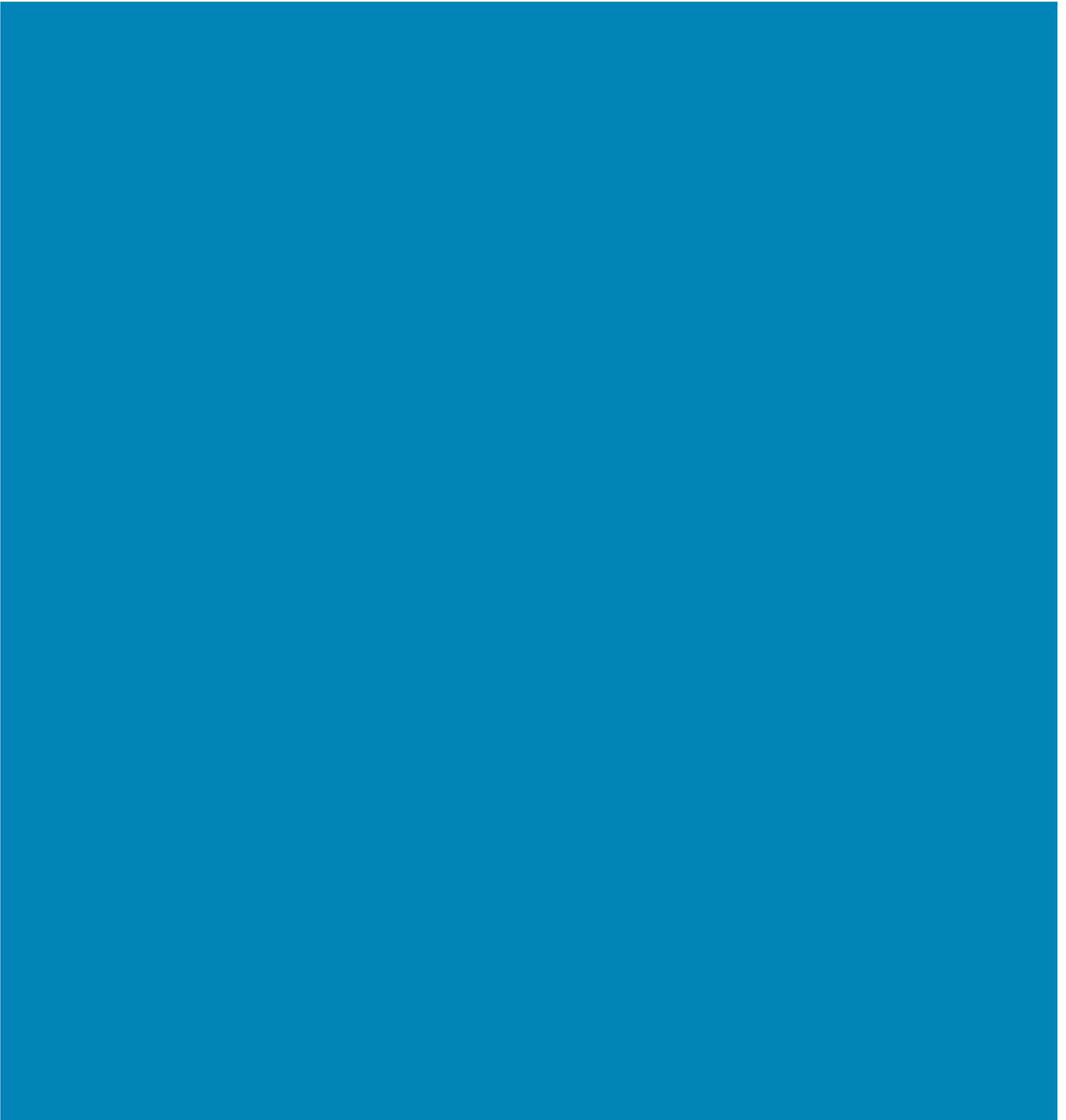


ILUMINANCIA

LIO112 - 120°



EMERGENCIA Y TIRAS DE LED



JACKIE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.

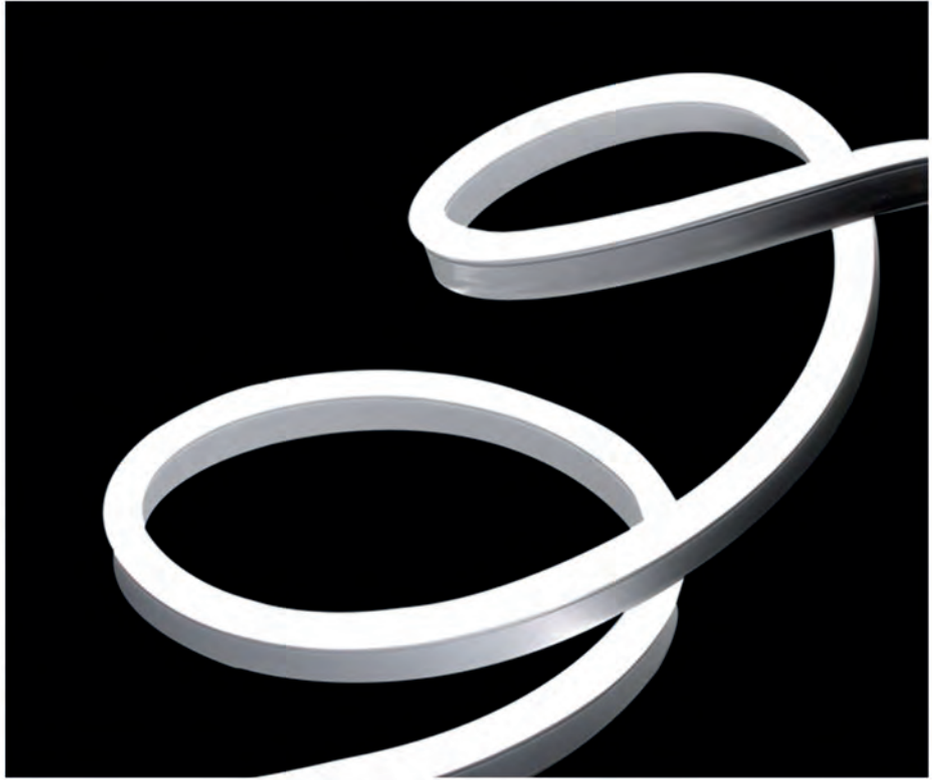
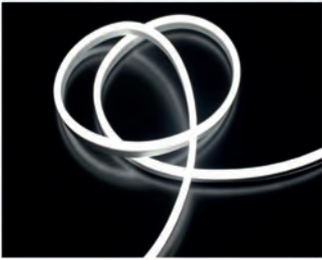


EXTERIOR



CRI

80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cinta flexible de led

MATERIALES: Silicona

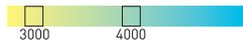
FORMATO: Rollo de 5 metros

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	IP	TIPO LED	POTENCIA X MT	VOLTAJE	FLUJO	COLOR	MEDIDAS
TIL201	67	2835	10 w en 98 leds	24 V	334 lm	Blanco Cálido	10x20 mm
TIL202	67	2835	10 w en 98 leds	24 V	354 lm	Blanco Neutro	10x20 mm
TIL301	67	2835	10 w en 98 leds	24 V	617 lm	Blanco Cálido	15x15 mm
TIL302	67	2835	10 w en 98 leds	24 V	653 lm	Blanco Neutro	15x15 mm



IP67

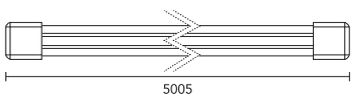


LED INSIDE

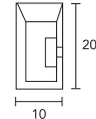
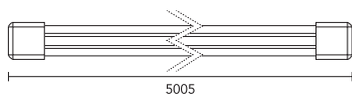
LED

DIMENSIONES

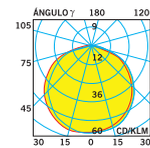
TIL301 / TIL302



TIL201 / TIL202



FOTOMETRÍA



CINTAS LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	IP	TIPO LED	POTENCIA X MT	VOLTAJE	FLUJO	COLOR
TIL001	20	2835	12 w en 60 leds	12 V	750 lm	Blanco Cálido
TIL002	54	2835	12 w en 60 leds	12 V	730 lm	Blanco Cálido
TIL103	54	2835	12 w en 60 leds	12 V	750 lm	Blanco Neutro
TIL004	54	2835	12 w en 60 leds	12 V	-	Azul
TIL005	20	5050	14,4 w en 60 leds	12 V	580 lm	Blanco Cálido
TIL105	20	5050	14,4 w en 60 leds	12 V	600 lm	Blanco Neutro
TIL006	54	5050	14,4 w en 60 leds	12 V	570 lm	Blanco Cálido
TIL107	54	5050	14,4 w en 60 leds	12 V	590 lm	Blanco Neutro
TIL008	54	5050	14,4 w en 60 leds	12 V	-	RGB
TIL015	20	2835	18 w en 196 leds	24 V	1800 lm	Blanco Cálido
TIL022	20	2835	18 w en 196 leds	24 V	1800 lm	Blanco Neutro

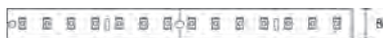


LED INSIDE

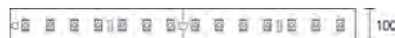
LED

DIMENSIONES

TIL001 / TIL002 / TIL003 / TIL004



TIL005 / TIL105 / TIL006 / TIL007 / TIL008



TIL015 / TIL022



- Servicio de
- Sala de lect
- Dirección /
- Sala de lect
- Diario del d
- Boxes de
- Salas de
- Centro de B
- Conservació
- Procesos Te
- Préstamo,
- devolucion e
- Servicio de
- Fotocopiada
- Sala «Alfred
- Bar

SALIDA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLICACIÓN SUSPENDER



CREE



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Indicador

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato transparente

MATERIALES: Cuerpo de policarbonato

AUTONOMÍA: 90 minutos aprox.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO

INSCRIPCIÓN

EM.35

SALIDA

EM.35S

SALIDA DE EMERGENCIA



IP54

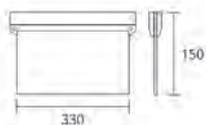


LED INSIDE

LED

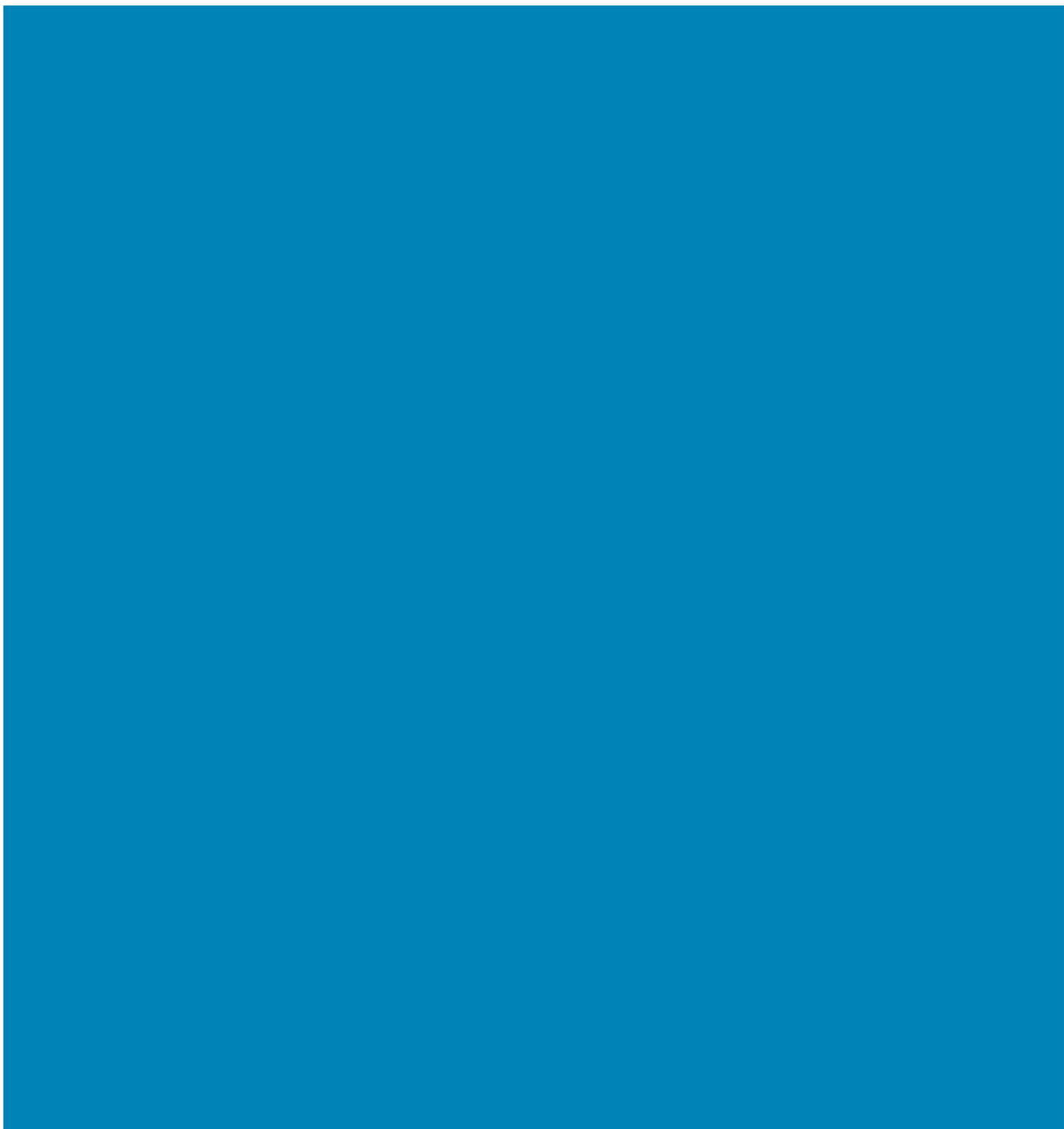
DIMENSIONES

EM35





CABEZALES ORIENTABLES



BROOKLYN

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs 
- EMP. TECHO SIN BORDES 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- CREE 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 85 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Sistema de Rieles con cabezales
 Opción: empotrable y suspendido
TIPO DE TECHO: Durlock
SISTEMA ÓPTICO: Variable en cada cabezal
MATERIALES: Inyección de aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Externa Tensión Constante 24V
ACCESORIOS: Acoples rápido de cabezales

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
BRK001	Riel			
BRK101	Cabezal opal	18 w	1100 lm	480 x 34 x 148 mm
BRK102	Cabezal gyon	6 w	432 lm	162 x 34 x 148 mm
BRK103	Cabezal orientable	6 w	432 lm	∅ 34 x 150 mm
BRK201	Embutido opal	12 w	864 lm	480 x 34 x 62 mm
BRK202	Embutido gyon	18 w	1100 lm	332 x 34 x 62 mm
BRK203	Embutido asimétrico	15 w	352 lm	508 x 34 x 62 mm





COLORES




DETALLES

Cabezales intercambiables



Sistema de conexión magnética



MÓDULOS



LOOK



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cabezal para riel

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: Caja porta equipo en aluminio extruido

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
260018	20 w	1780 lm
260028	30 w	2750 lm



COLORES



LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



RODA



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cabezal para riel

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: Caja porta equipo en aluminio extruido

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
260118	20 w	1820 lm
260128	30 w	2750 lm



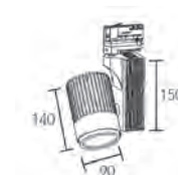
COLORES



LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



XERO



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR INTERIOR



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector interior antideslumbrante con soporte

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Aro aluminio inyectado - Soporte Acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	MEDIDAS	LÁMPARA
2850	GU10	Ø 120 mm	AR111 LED



COLORES

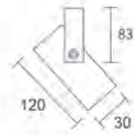


AR111 LED



AR111 LED

DIMENSIONES



IMPACT



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR INTERIOR



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector interior, soporte a rótula

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en inyección de Zamak

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA	LÁMPARA
2750GU	GU10	1 x 15 w	AR111 LED

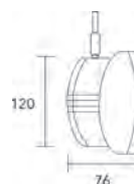


COLORES



AR111 LED

DIMENSIONES



FALCO LED



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cabezal para riel

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: Caja portaequipo en aluminio extruido

FUENTE DE LED: Interna incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
2770LE	35 w	3500 lm
2760LE	15 w	1500 lm

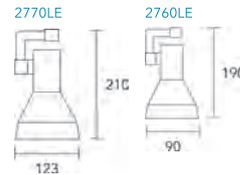


COLORES

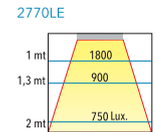


LED

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



FALCO I Y II



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cabezal para riel

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante / Reflector en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: Caja portaequipo en aluminio extruido

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
2762	7 w	GU10	DICRO LED
2772	15 w	GU10	AR111 LED



COLORES

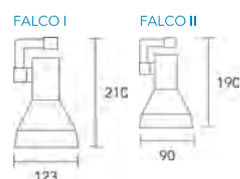


AR111 LED



GU10 LED

DIMENSIONES



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector interior

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster / niquelado

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO

2648C

ZÓCALO

GU10

LÁMPARA

AR111 / LED

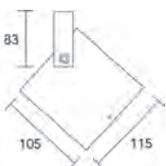
COLORES



AR111 LED

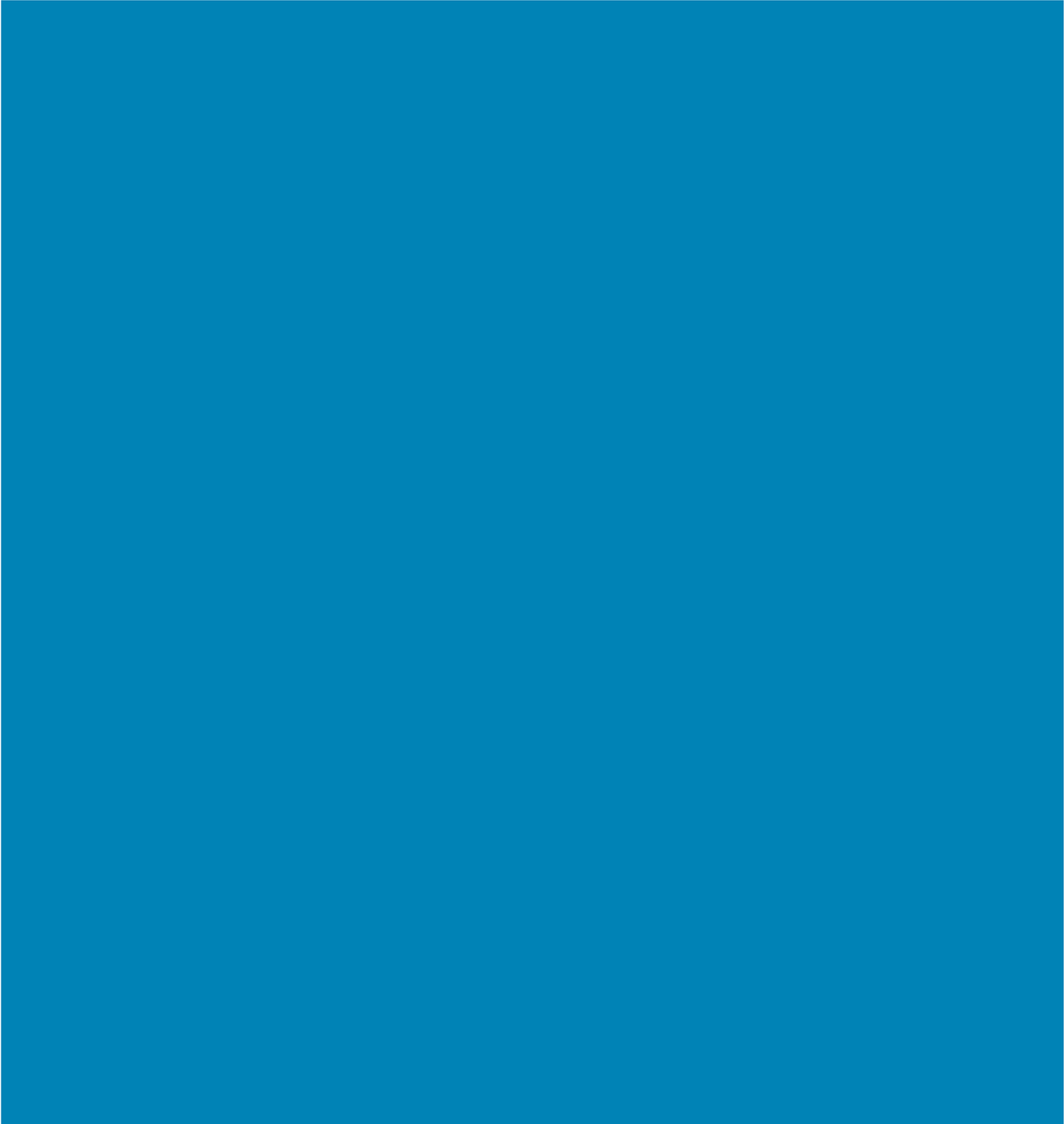
DIMENSIONES

2648C





PANELES LED



ALTHER LINE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.
- EMPOTRABLE TECHO
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI
- SAMSUNG
- OSRAM
- INTERIOR
- ADMITE EMERGENCIA
- MEDIA POTENCIA
- CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo antideslumbrante

TIPO DE TECHO: Durllock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero, frente de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

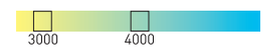
FUENTE DE LED: Externa Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	GEN4 2ft20	POTENCIA	FLUJO
ALT112	2	26 w	4400 lm
ALT168	3	38 w	6600 lm

COLORES

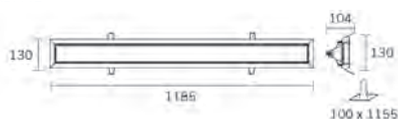


Forte Gen4 2ft20

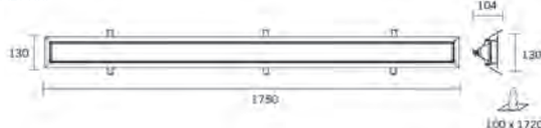


DIMENSIONES

ALT112



ALT168



ALTHER LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo
Antideslumbrante

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero, frente de aluminio extruido

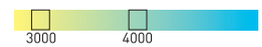
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ALT060	28 w	4860 lm	605x605 mm
ALT060	40 w	6500 lm	605x605 mm
ET5106	6 w	650 lm	140x140 mm
ET5120	20 w	2090 lm	222x222 mm
ET5140	40 w	3870 lm	222x222 mm

COLORES



Forte GEN3 G3.26x26



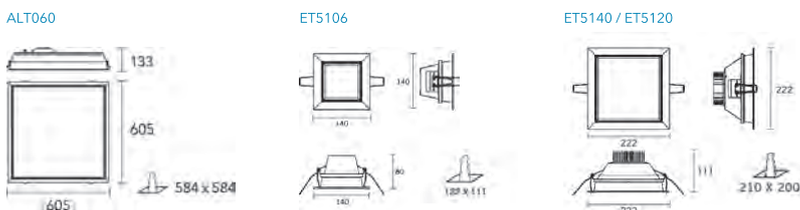
Forte 65.20



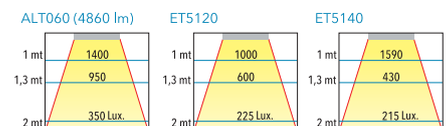
Forte 65.40



DIMENSIONES

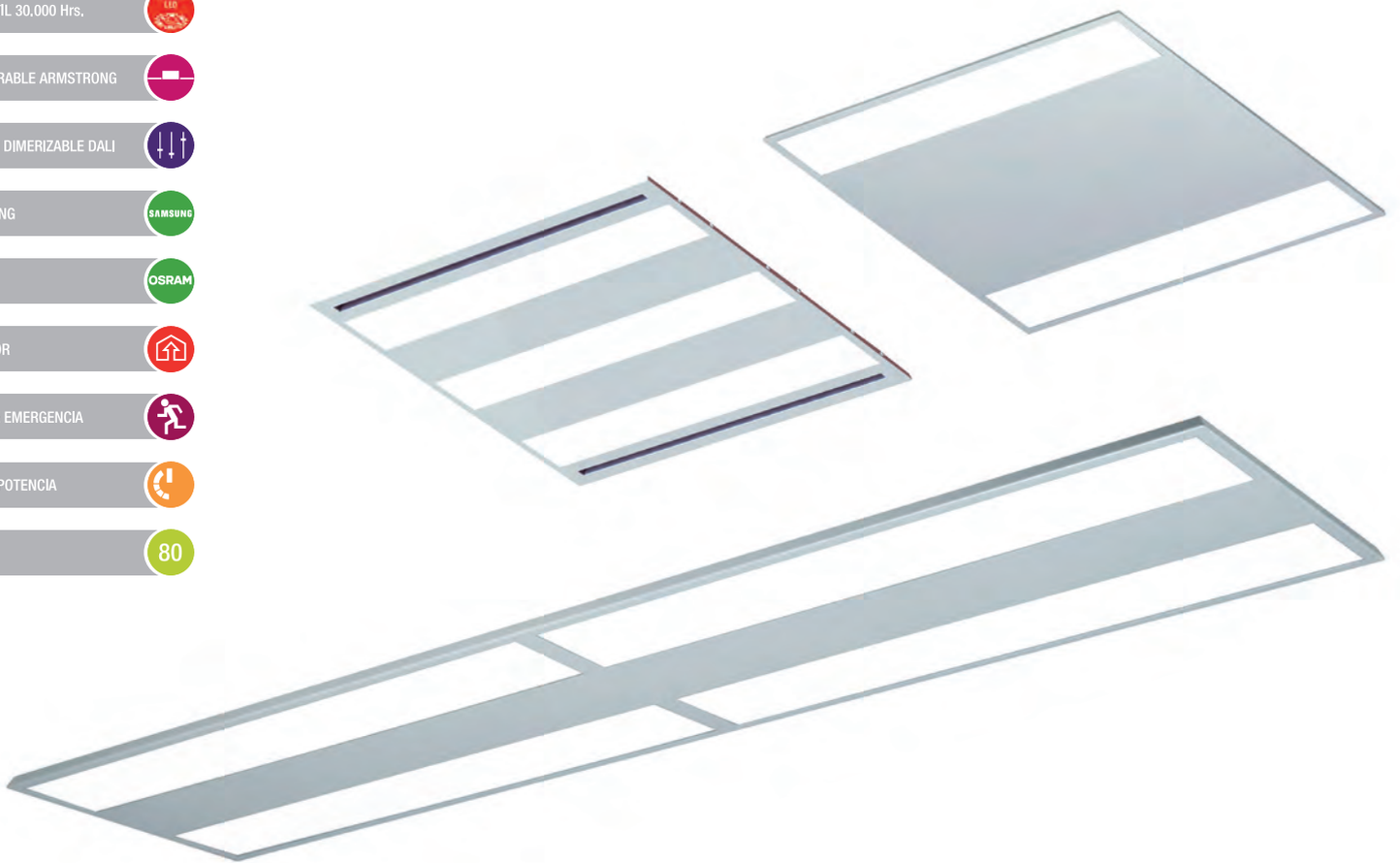


ILUMINANCIA



MENOLINE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE ARMSTRONG 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

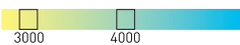
TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo
TIPO DE TECHO: Armstrong
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo y frente de acero
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips
ACCESORIOS: MNT.663 con salidas para sistemas de refrigeración

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	2ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
MNL.662	2	20 w	3450 lm	605x605 mm
MNL.663	3	30 w	5175 lm	605x605 mm
MNL.122	2	20 w	3450 lm	1205x300 mm
MNL.124	4	40 w	6900 lm	1205x300 mm
MNT.663	3	30 w	5175 lm	605x605 mm

COLORES

M



3000 4000

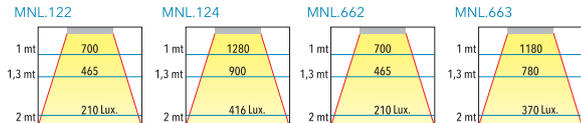
Forte Gen4 2ft20



DIMENSIONES



ILUMINANCIA



MENO SQUARE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE ARMSTRONG



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DIFUSOR DE POLICARBONATO MICROPRISMÁTICO RAYADO



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opto Max microprismático rayado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y frente de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

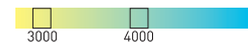
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	1ft20	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
MSQ.663	3	20 w	3300 lm	605x605 mm
MSQ.664	4	28 w	4400 lm	605x605 mm

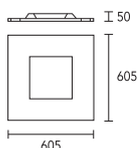
COLORES



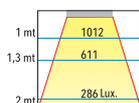
Forte Gen4 1ft20



DIMENSIONES

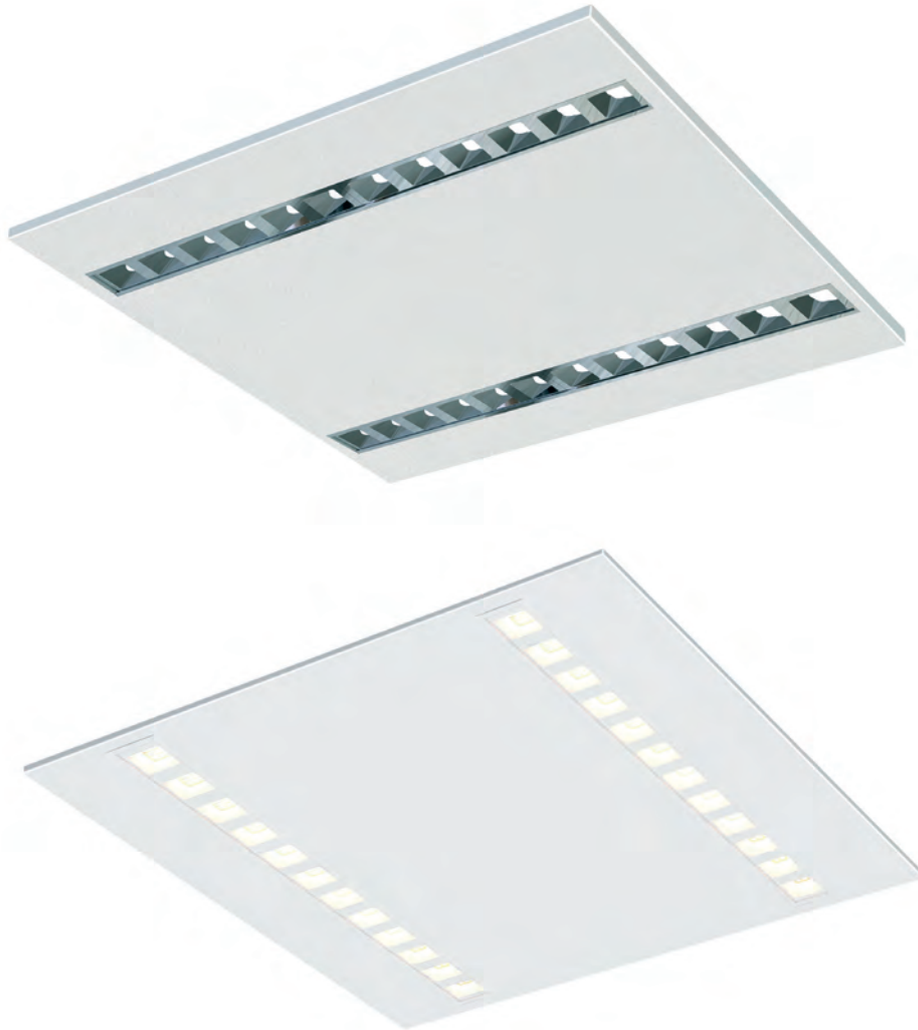


ILUMINANCIA



MEGAVIDE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 
- UGR 



DESCRIPCIÓN

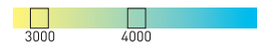
TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo
TIPO DE TECHO: Armstrong
SISTEMA ÓPTICO: Variable con óptica
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo aluminio / Lentes policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips / Osram

INFORMACIÓN TÉCNICA

POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
36 w	4320 lm	605x605 mm

COLORES

T



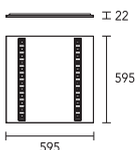
LED INSIDE

LED



CASAMBI
READY

DIMENSIONES



SPLIT LINE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI

80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de Techo antideslumbrante

TIPO DE TECHO: Armstrong / Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector blanco anti-deslumbrante / Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Acero soldado / Ópticas de ABS

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

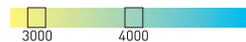
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
SPL066	32 w	5000 lm	605x605 mm
SPL125	24 w	3800 lm	1205x152 mm

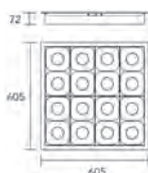
COLORES



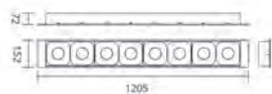
ForteSPL 235x35

DIMENSIONES

SPL066

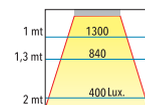


SPL125

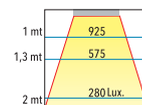


ILUMINANCIA

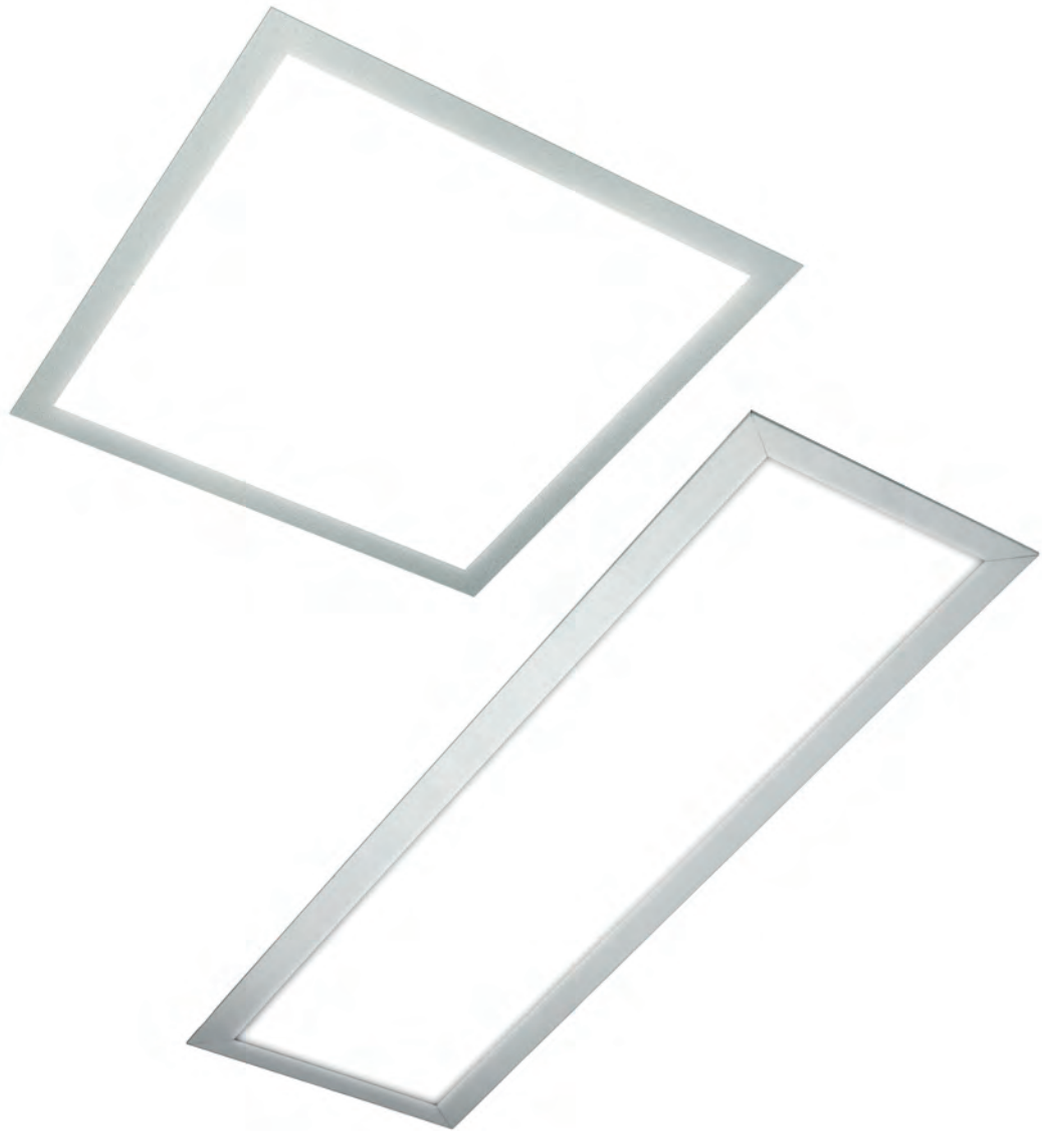
SPL066



SPL125



- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

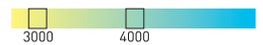
TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo
TIPO DE TECHO: Armstrong / Durlock
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Marco en extrusión de Aluminio, Base de Acero
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster
FUENTE DE LED: Externa Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
PRAR60	28 w	4860 lm	1215x305 mm
PRAC60	28 w	4860 lm	605x605 mm

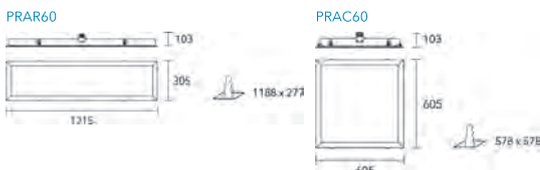


COLORES

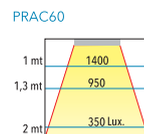


Forte GEN3 G3.26x26

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



PRADA PLAFÓN

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón

TIPO DE TECHO: Durllock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Marco de aluminio extruido, base de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

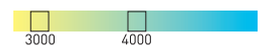
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
PRAR61	28 w	4860 lm	1215x305 mm
PRAC61	28 w	4860 lm	605x605 mm

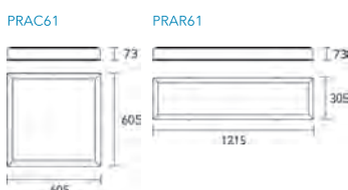


COLORES

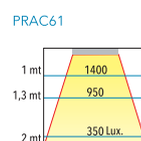


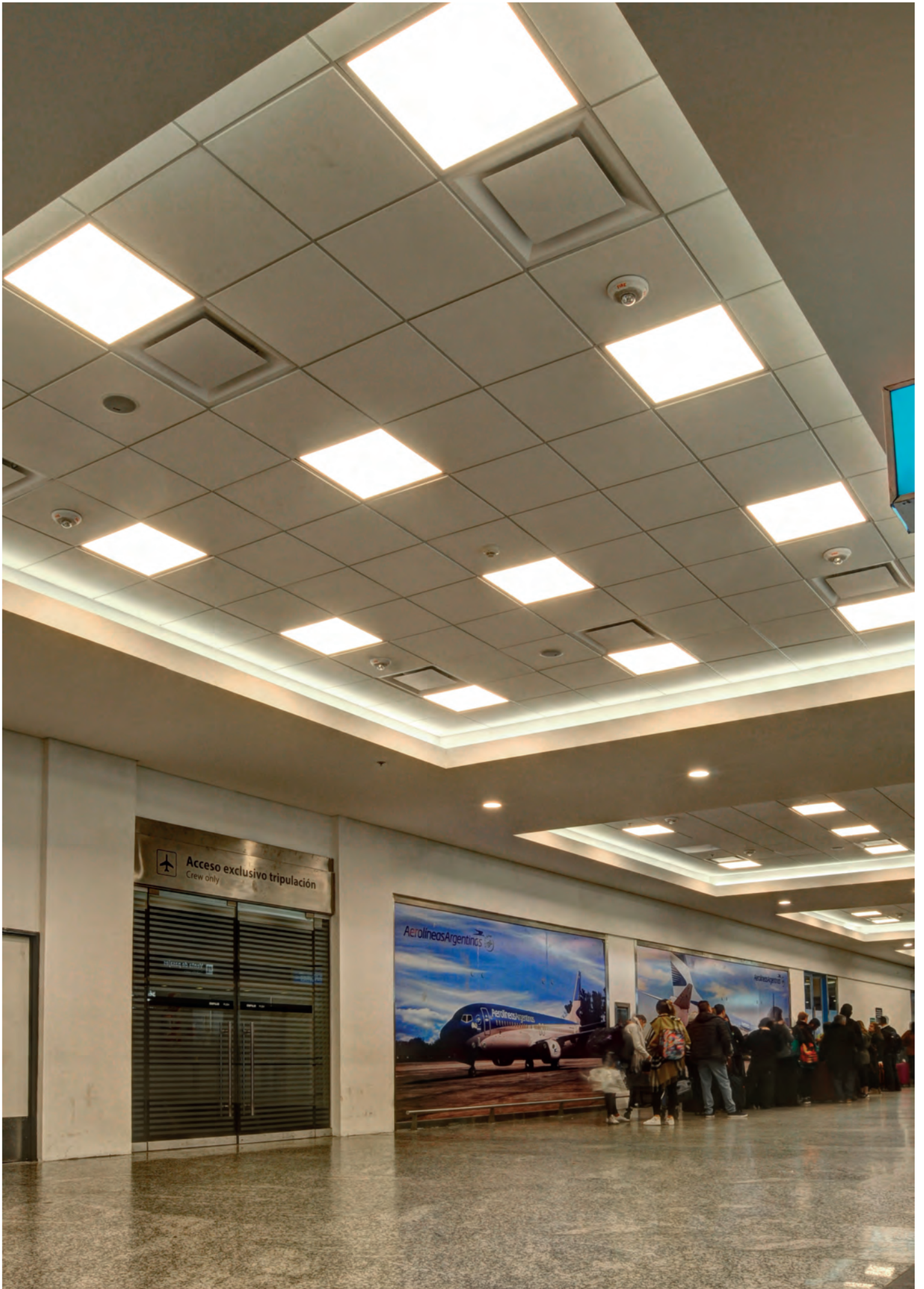
Forte GEN3 G3.26x26

DIMENSIONES



ILUMINANCIA





ELEGANTE

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- EMPOTRABLE TECHO 
- APLIQUE PLAFÓN 
- CREE 
- INTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable y Plafón adosable

TIPO DE TECHO: Para durlock y armstrong, incluye clips de sujeción

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Marco de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

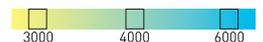
FUENTE DE LED: Externa incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
PAL301	Plafón	28 w	2520 lm	Ø 400 mm
PAL302	Plafón	36 w	3240 lm	Ø 500 mm
PAL310	Plafón	48 w	4320 lm	Ø 600 mm
PAL303	Plafón	24 w	2160 lm	450x450 mm
PAL306	Plafón	36 w	3420 lm	600x300 mm
PAL104 ECO	Plafón	48 w	4320 lm	605x605 mm
PAL304	Plafón	48 w	4320 lm	605x605 mm
PAL560	Plafón	45 w	3600 lm	605x605 mm
PAL401	Plafón	48 w	4320 lm	1210x300 mm
PAL200	Empotrable	48 w	4320 lm	Ø 600 mm
PAL406	Empotrable	36 w	3420 lm	600x300 mm
PAL204	Empotrable	48 w	4320 lm	605x605 mm
PAL205	Emp. Dimerizable	48 w	4320 lm	605x605 mm
PAL050	Empotrable	45 w	3600 lm	605x605 mm
PAL400	Empotrable	48 w	4320 lm	1210x300 mm



COLORES



CASAMBI
READY

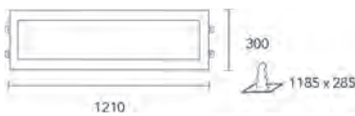
LED INSIDE

LED

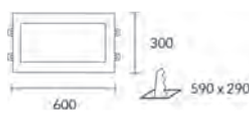


DIMENSIONES

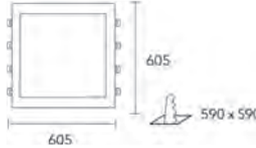
PAL400 / PAL401



PAL306 / PAL406



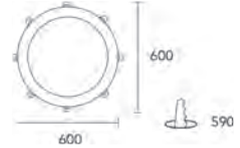
PAL050 / 104 / 204 / 205 / 304 / 560



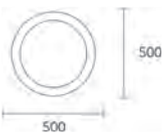
PAL303



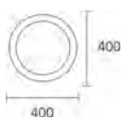
PAL200 / PAL310



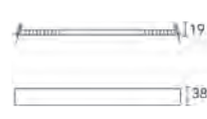
PAL302



PAL301

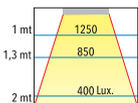


Empotrable / Plafón

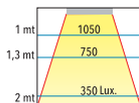


ILUMINANCIA

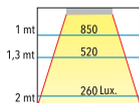
PAL200 / PAL310



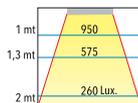
PAL104 / PAL204
PAL205 / PAL304



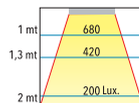
PAL301



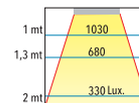
PAL306 / PAL406



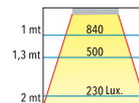
PAL303



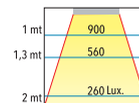
PAL400 / PAL401



PAL302



PAL050 / PAL560



PLASMA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



APLIQUE PLAFÓN



CREE



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable y plafón adosable

TIPO DE TECHO: Para durlock y armstrong, incluye clips de sujeción

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Marco de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

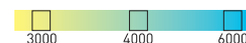
FUENTE DE LED: Externa Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	TIPO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
PAL140	Plafón	6 w	390 lm	Ø 120 mm
PAL150	Plafón	12 w	960 lm	Ø 170 mm
PAL151	Plafón	18 w	1440 lm	Ø 225 mm
PAL149	Plafón	24 w	1920 lm	Ø 300 mm
PAL141	Plafón	6 w	390 lm	120x120 mm
PAL153	Plafón	12 w	960 lm	170x170 mm
PAL154	Plafón	18 w	1440 lm	225x225 mm
PAL156	Plafón	24 w	1920 lm	300x300 mm
ETL611	Empotrable	4 w	260 lm	Ø 106 mm
PAL250	Empotrable	12 w	960 lm	Ø 170 mm
PAL251	Empotrable	18 w	1440 lm	Ø 225 mm
PAL252	Empotrable	24 w	1920 lm	Ø 300 mm
ETL651	Empotrable	4 w	260 lm	106x106 mm
PAL253	Empotrable	12 w	960 lm	170x170 mm
PAL254	Empotrable	18 w	1440 lm	225x225 mm
PAL255	Empotrable	24 w	1920 lm	300x300 mm



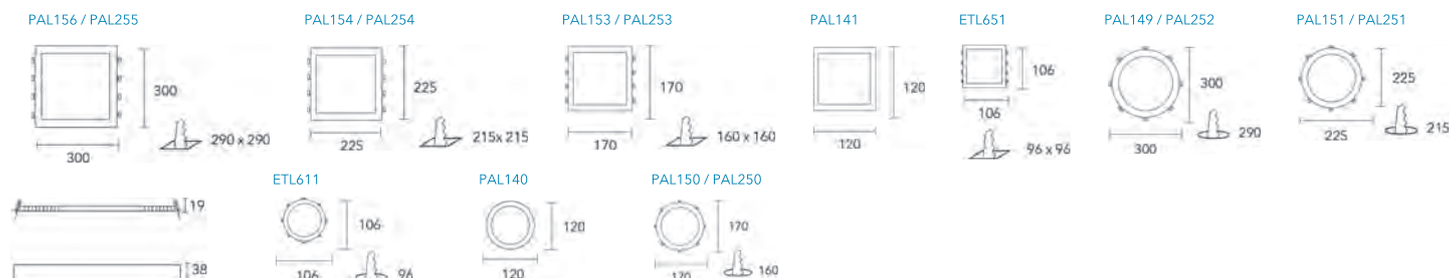
COLORES



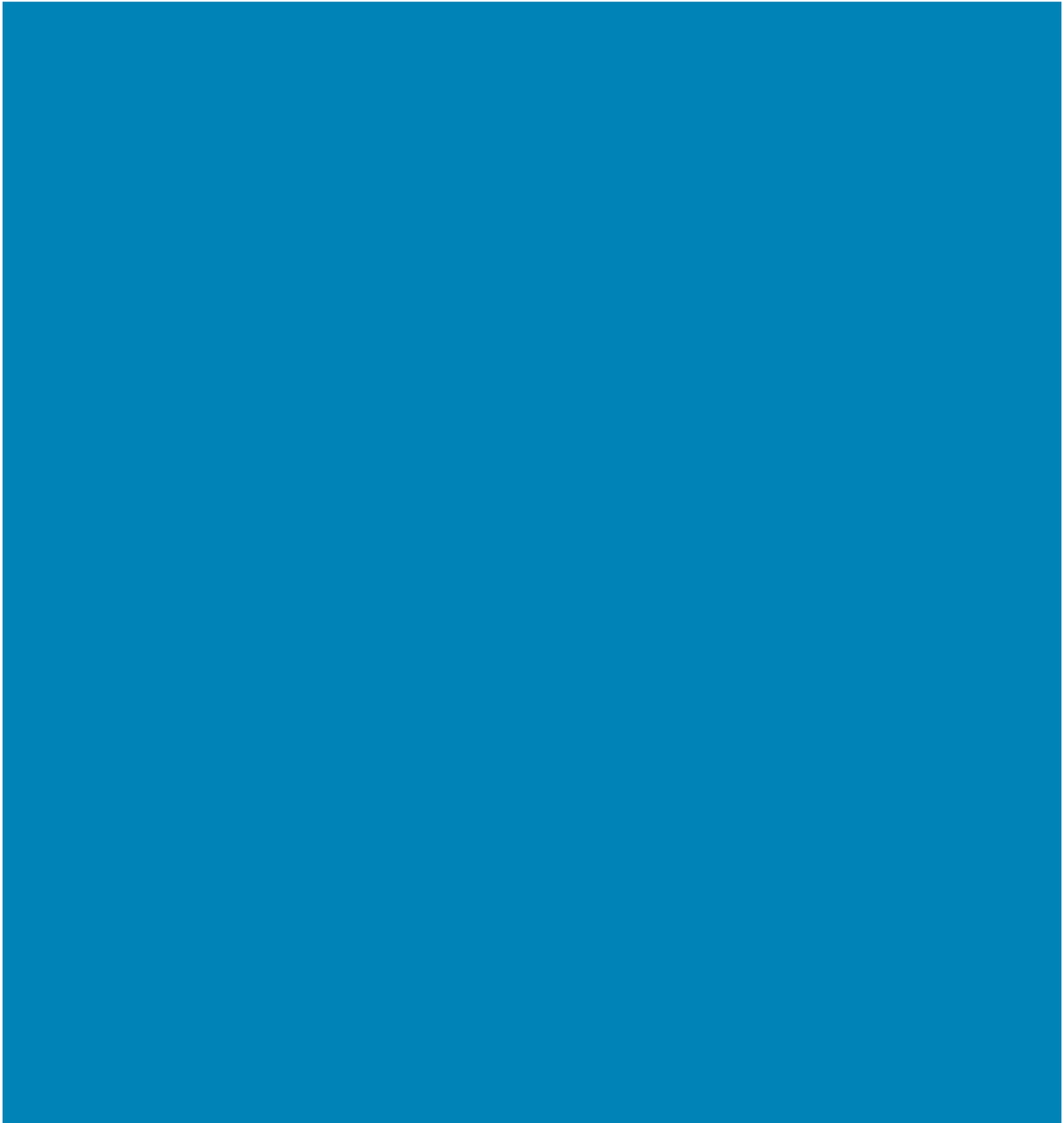
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



PANELES HERMÉTICOS



PANEL WATER

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



HERMÉTICO

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable para salas limpias

TIPO DE TECHO: Durlock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Marco de Aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa Incorporada estanca

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
PAL206	48 w	4300 lm	605x605 mm

COLORES



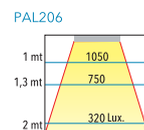
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



TOMASSO I



- EMPOTRABLE TECHO
- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.
- INTERIOR
- OPCIÓN DIMERIZABLE
- SAMSUNG
- OSRAM
- ADMITE EMERGENCIA
- MEDIA POTENCIA
- CRI

ANTISÉPTICO

HERMÉTICO

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo hermético y antiséptico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio y cristal templado transparente 4 mm / cristal esmerilado 4 mm

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

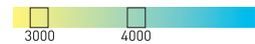
MATERIALES: Base de acero, marco de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	PLACA LED	FLUJO
RED336L	31 w	3 X 2ft20	5250 lm

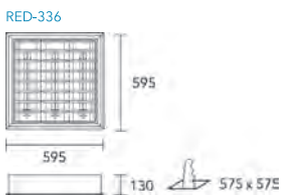
COLORES



Forte GEN4 2ft20



DIMENSIONES



TOMASSO II



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



ANTISÉPTICO

HERMÉTICO

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo hermético
TIPO DE TECHO: Armstrong
SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio y cristal templado transparente 4 mm / cristal esmerilado 4 mm
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base de acero, marco de aluminio extruido
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
OPCIONAL: Con Placa LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
RED236	2 x 18 w	G13	T8 LED
REA236	2 x 18 w	G13	T8 LED

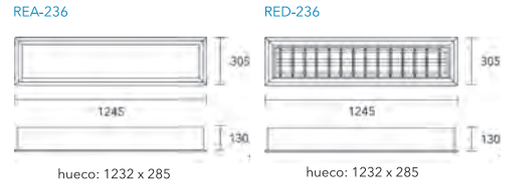


CASAMBI
READY

COLORES



DIMENSIONES



TOMASSO III



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



HERMÉTICO

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo hermético
TIPO DE TECHO: Armstrong
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal Opto Max
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base de acero
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
REL236	2 x 18 w	G13	T8 LED

CÓDIGO	POTENCIA	PLACA LED	FLUJO
REL336	31 w	3 x 2ft20	5250 lm



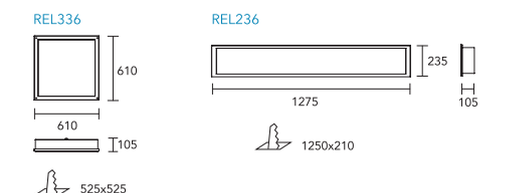
CASAMBI
READY

COLORES



Forte GEN4 2ft20

DIMENSIONES



EMPOTRABLES DOWNLIGHT



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE



NICHIA



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Armstrong - Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpos de inyección de aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa Incorporada

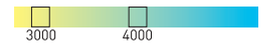
DRIVERS: Lucciola / Opcional Tridonic

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ETL401	5 w	300 lm	Ø 100 mm
ETL500	7 w	650 lm	Ø 140 mm
ETL501	14 w	1350 lm	Ø 190 mm
ETL502	20 w	2090 lm	Ø 226 mm
ETL530	30 w	3200 lm	Ø 226 mm
ETL540	40 w	3870 lm	Ø 226 mm
ETL503	72 w	6230 lm	Ø 230 mm

COLORES

M



Forte 65.20

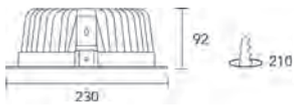


Forte 65.40

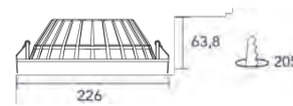


DIMENSIONES

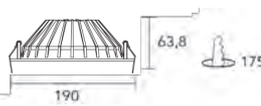
ETL503



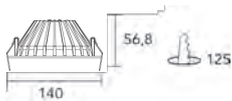
ETL502 / ETL530 / ETL540



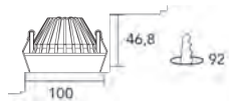
ETL501



ETL500

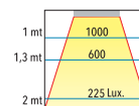


ETL401

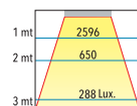


ILUMINANCIA

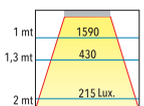
ETL502



ETL503

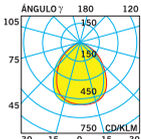


ETL540

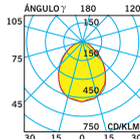


FOTOMETRÍA

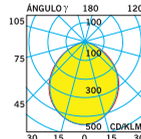
ETL500



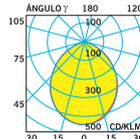
ETL501



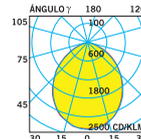
ETL502



ETL540



ETL503



GALA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Armstrong - Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ETL600	7 w	550 lm	Ø 140 mm
ETL601	15 w	1300 lm	Ø 190 mm
ETL602	20 w	1700 lm	Ø 225 mm

COLORES

M



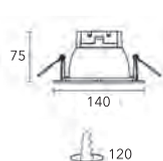
LED INSIDE

LED

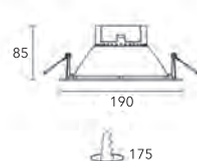


DIMENSIONES

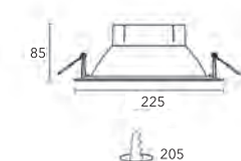
ETL600



ETL601

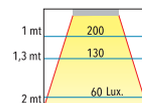


ETL602

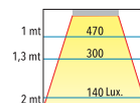


ILUMINANCIA

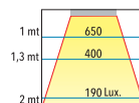
ETL600



ETL601



ETL602



STILL



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo antideslumbrante

SISTEMA ÓPTICO: Reflector negro Recedido anti-deslumbrante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

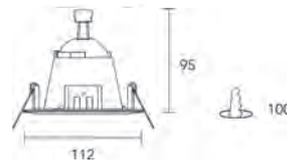
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster / Niquelado

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
623	1 x 5/7 w	GU10	DICRO LED



DIMENSIONES



TEAM LED



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

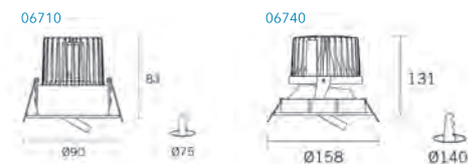
FUENTE DE LED: Externa incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

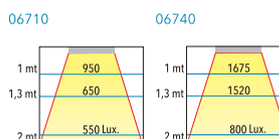
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	APERTURA
06710	10 w	540 lm	20°
06740	40 w	2700 lm	10°



DIMENSIONES



ILUMINANCIA



Chequear por actualizaciones en www.lucciola.com.ar

SIMA LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



NICHIA



INTERIOR



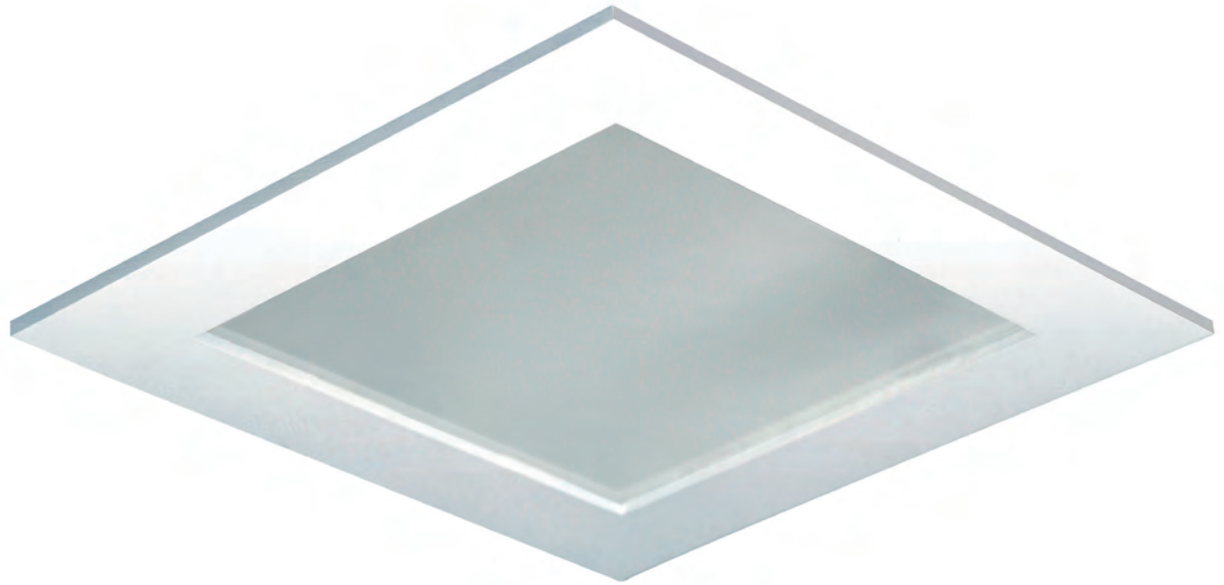
ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo ABS inyectado, marco en inyección de aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster / niquelado

FUENTE DE LED: Externa incluida

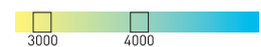
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
50012N	20 w	2090 lm	202x202 mm
50014N	40 w	3870 lm	202x202 mm



CASAMBI
READY

COLORES



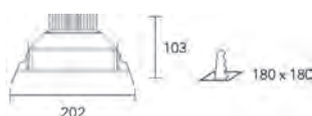
Forte 65.40



Forte 65.20

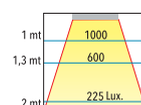
DIMENSIONES

50012N - 50014N

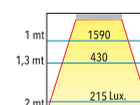


ILUMINANCIA

50012N



50014N



ASTON III



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APERTURA

30°

EMPOTRABLE DE TECHO



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI

80

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

SISTEMA ÓPTICO: Lente prismático

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Anodizado

FUENTE DE LED: Externa incluida

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
2055	1 w	74 lm

0,1 m

IP44



COLORES

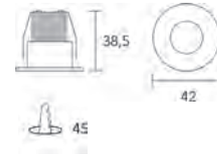
AL

LED INSIDE

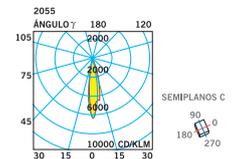
LED

3000

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



OKKYO



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APERTURA

30°

EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI

80

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Lente prismático

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Niquelado / pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa incluida

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
ETL005	1 w	90 lm

0,1 m

IP40



COLORES

NM

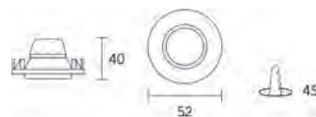
T

LED INSIDE

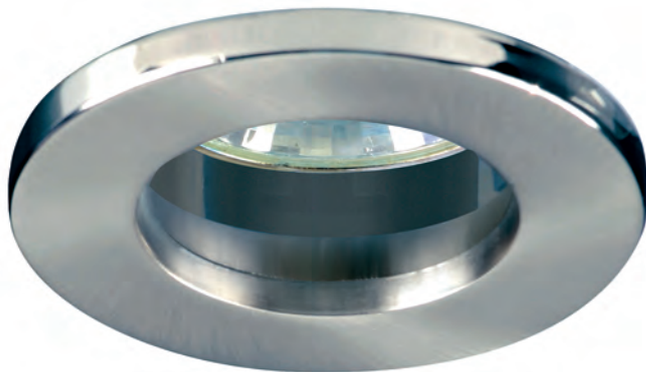
LED

3000

DIMENSIONES



HERMES



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



HERMÉTICO

DESCRIPCIÓN

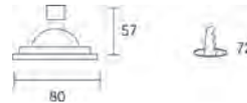
TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo hermético
SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y difusor de cristal templado transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster / Niquelado
PROTECCIÓN: Parte visible IP65 / Parte empotrada IP20

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO
206	GU10 / LED



DIMENSIONES



HERMES II



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI

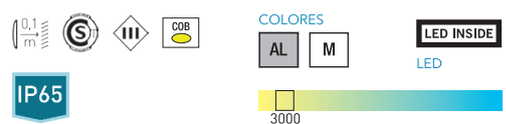


DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo
SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio facetado brillante y cristal transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster / anodizado
FUENTE DE LED: Externa incluida
PROTECCIÓN: Parte visible IP65 / Parte empotrada IP20

INFORMACIÓN TÉCNICA

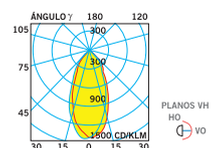
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
ETL520	7 w	530 lm



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



MABE LED



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

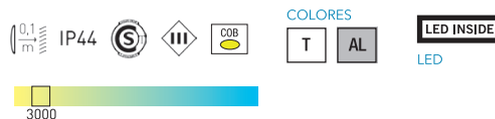
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

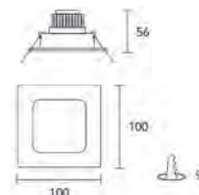
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ETL521	6 w	650 lm	100x100 mm



DIMENSIONES



MABE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Frente de acero, aro de ABS inyectado

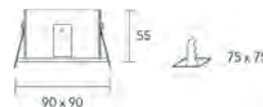
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	MEDIDAS
580P	GU10 p/ DICRO LED	90x90 mm



DIMENSIONES



SHINE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable
SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio facetado brillante con antideslumbrante
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Externa incluida

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ETL512 (Única versión dimerizable)	9 w	820 lm	Ø 82 mm
ETL517	7 w	500 lm	Ø 82 mm
ETL519	7 w	500 lm	82x82 mm
ETL513	15 w	1050 lm	Ø 110 mm
ETL580	25 w	2500 lm	Ø 110 mm
ETL581	40 w	3200 lm	Ø 110 mm

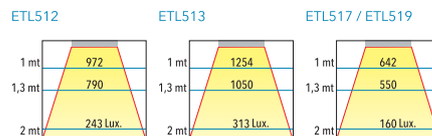
0,5 m IP20 **COLORES** **LED INSIDE**
LED

3000 4000

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



COBO



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable
SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio facetado brillante
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Anodizado Niquelado
FUENTE DE LED: Externa incluida

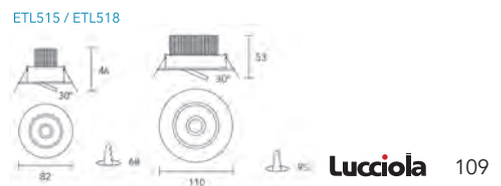
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
ETL515	7 w	600 lm	82 mm
ETL518	15 w	1150 lm	110 mm

0,5 m IP20 **COLORES** **LED INSIDE**
LED

3000

DIMENSIONES



DELI



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable antideslumbrante

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

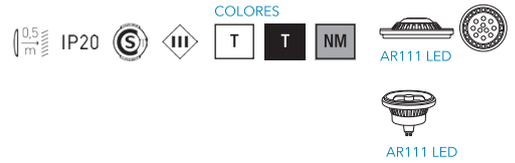
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y aros en aluminio inyectado

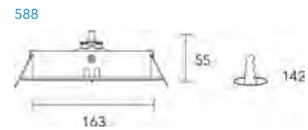
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	MEDIDAS
588	GU10 p/ AR111 LED	Ø 163 mm



DIMENSIONES



TECHNO



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

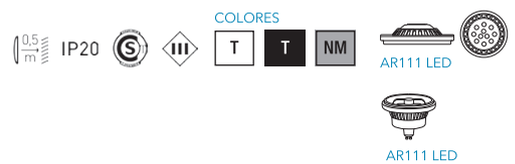
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y aros en aluminio inyectado

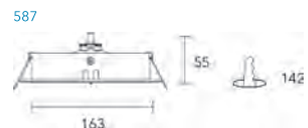
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO
587	GU10 / AR111 LED



DIMENSIONES



SER



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable antideslumbrante

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y aros en aluminio inyectado

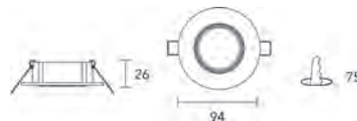
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO
306	GU10 / DICRO LED
307GU	GU10 / DICRO LED antideslumbrante



DIMENSIONES



SER II



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo orientable

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y aros en aluminio inyectado

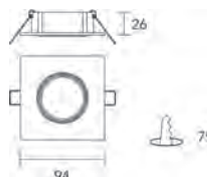
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO
310	GU10 / DICRO LED
311GU	GU10 / DICRO LED antideslumbrante

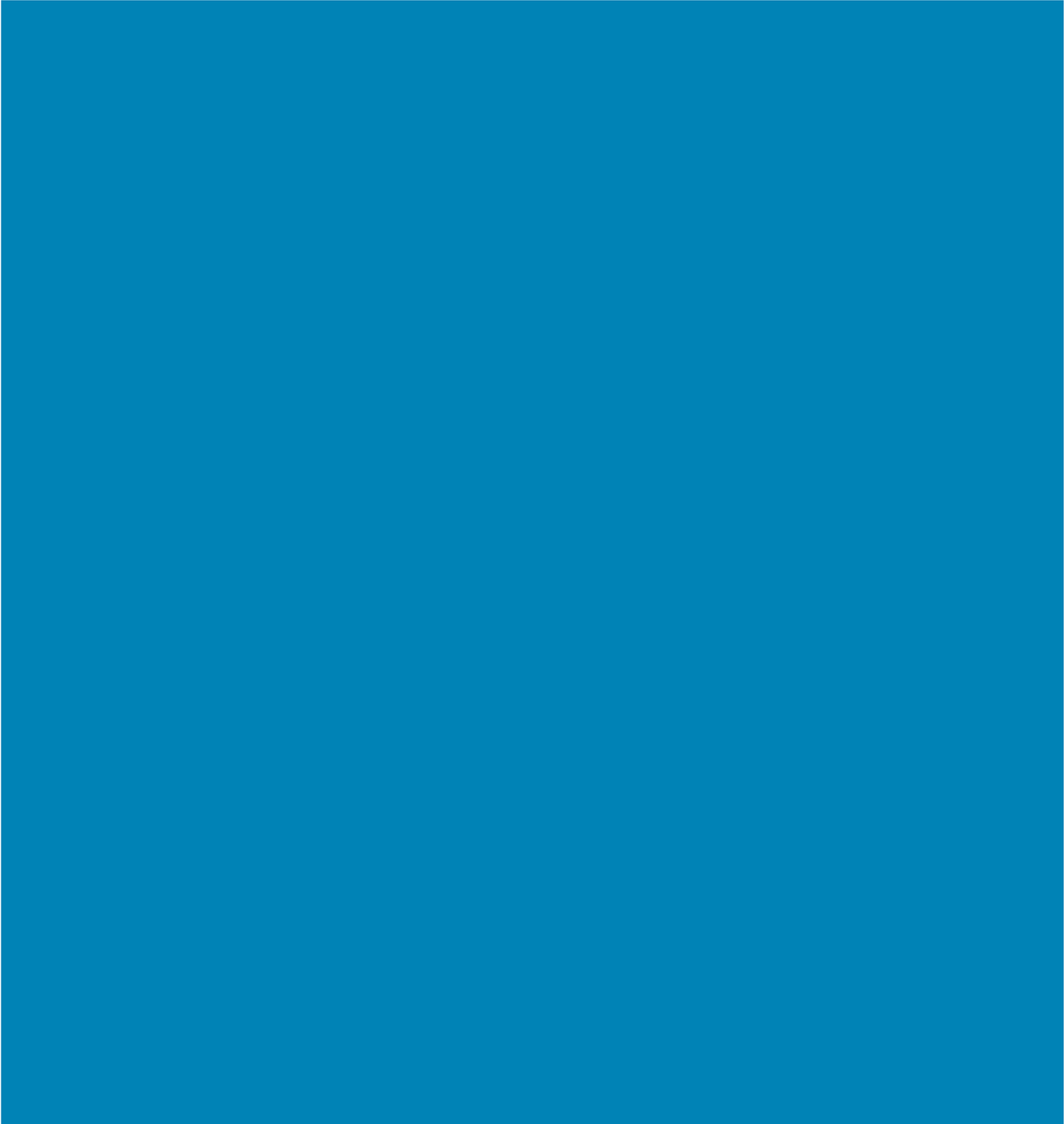


DIMENSIONES





LUMINARIAS DE LÍNEA CARDÁNICA



MAXINE



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo cardánico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y difusor Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica - Direccional

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

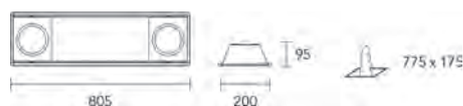
CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
ET700	14 w + 2 x 15 w	forte 1ft55mm + GU10	2x1100 lm + 2x1300 lm



COLORES



DIMENSIONES



VITA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón cardánico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y difusor Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica - Direccional

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

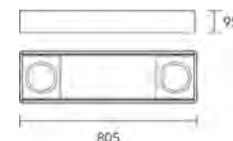
CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
PL700	14 w + 2 x 15 w	forte 1ft55mm + GU10	2x1100 lm + 2x1300 lm



COLORES



DIMENSIONES



Chequear por actualizaciones en www.lucciola.com.ar

SPACE COB

EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR

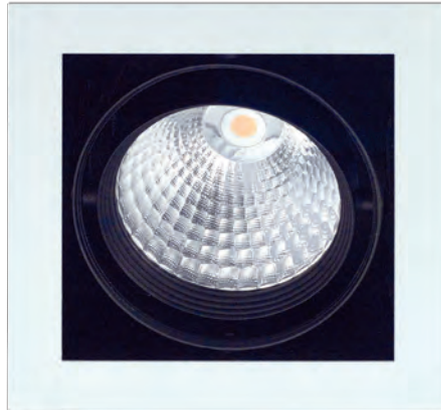
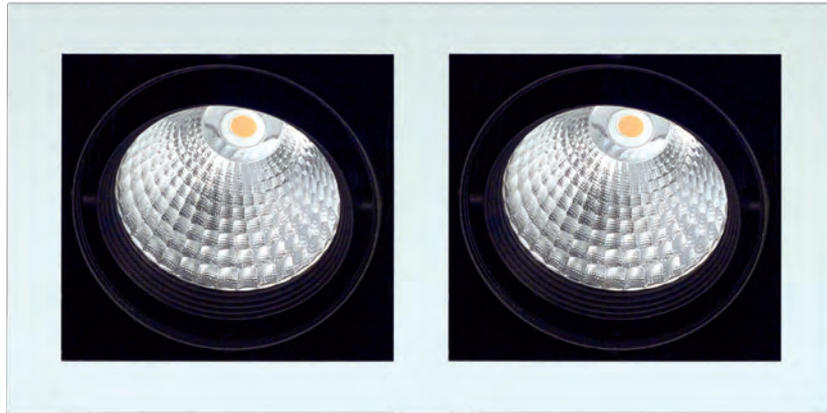


ADMITE EMERGENCIA



CRI

80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo cardánico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

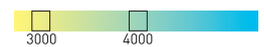
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	HUECO
ETC001	26 w	2300 lm	170x170 mm
ETC002	52 w	4600 lm	340x170 mm

IP20  

CASAMBI
READY

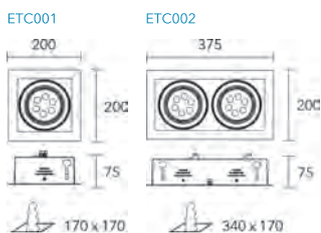
COLORES



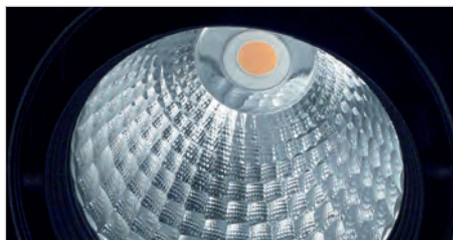
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



DETALLES



LORNA

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo cardánico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZOCALO	POTENCIA
ET.020/1	GU10 / LED	1 x 5/7 w
ET.020/2	GU10 / LED	2 x 5/7 w
ET.020/3	GU10 / LED	3 x 5/7 w
ET.020/4C	GU10 / LED	4 x 5/7 w
ET.020/4L	GU10 / LED	4 x 5/7 w

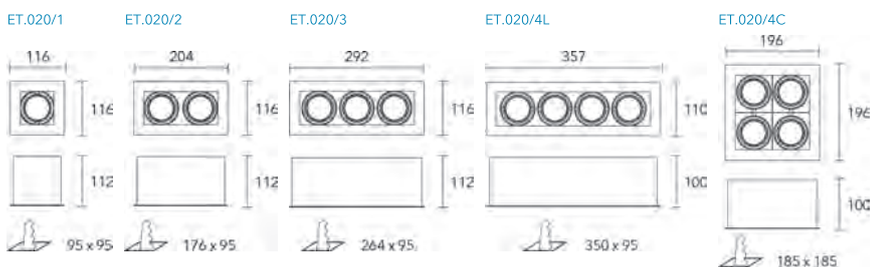
COLORES



GU10 LED



DIMENSIONES



SPACE

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo cardánico

TIPO DE TECHO: Durllock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
ET.022/1	1 x 15 w	GU10	AR111 LED
ET.022/2	2 x 15 w	GU10	AR111 LED
ET.022/3	3 x 15 w	GU10	AR111 LED
ET.022/4L	4 x 15 w	GU10	AR111 LED
ET.022/4C	4 x 15 w	GU10	AR111 LED

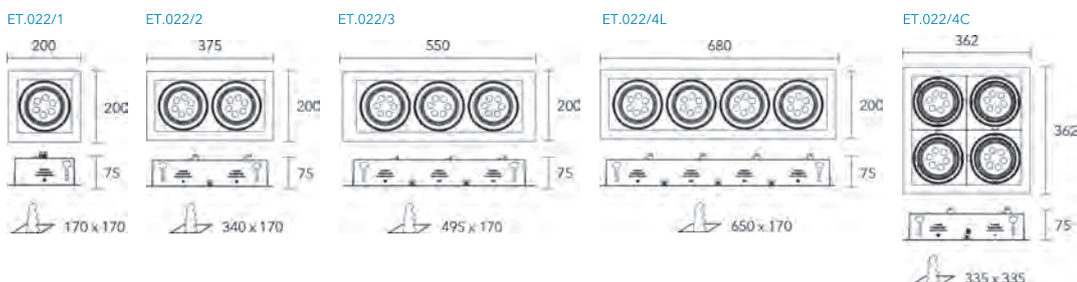
COLORES



AR111 LED



DIMENSIONES







BUFFER

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



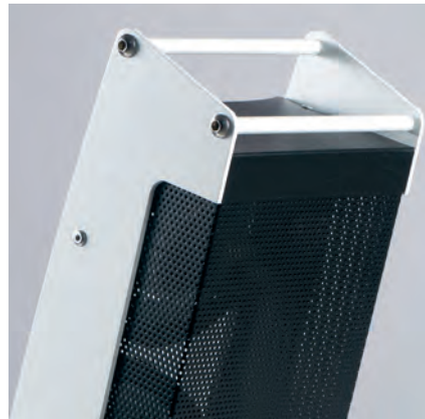
MÓVIL



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Independiente móvil de interior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
BUF350	3 x 15 w	GU10 / LED

COLORES

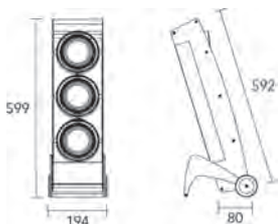
T



AR111 LED



DIMENSIONES



SUPER SPOT

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



SUSPENDIDO COLGANTE



APLIQUE PARED



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cardánico colgante - de Aplicar

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en perfil de aluminio extruido y aros de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA	MEDIDAS
ASP04C	4 x 15 w	GU10 LED	AR111 LED	410x397 mm
CSP02L	2 x 15 w	GU10 LED	AR111 LED	397x243 mm
CSP03L	3 x 15 w	GU10 LED	AR111 LED	550x243 mm
CSP04L	4 x 15 w	GU10 LED	AR111 LED	703x243 mm
CSP04C	4 x 15 w	GU10 LED	AR111 LED	410x397 mm

COLORES



AR111 LED

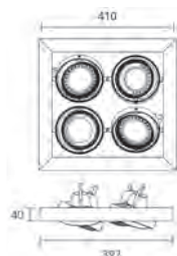


AR111 LED

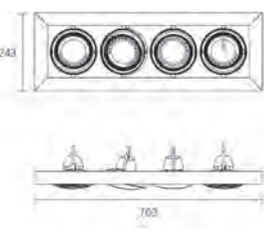


DIMENSIONES

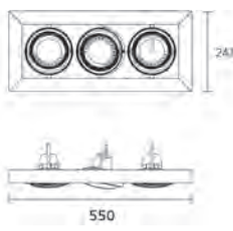
CSP04C



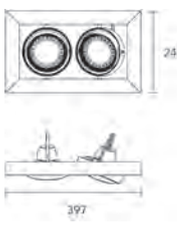
CSP04L



CSP03L



CSP02L



SPACE PLAFONES

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón cardánico

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
PL022/1	1 x 15 w	GU10	AR111 LED
PL022/2	2 x 15 w	GU10	AR111 LED
PL022/3	3 x 15 w	GU10	AR111 LED
PL022/4L	4 x 15 w	GU10	AR111 LED
PL022/4C	4 x 15 w	GU10	AR111 LED

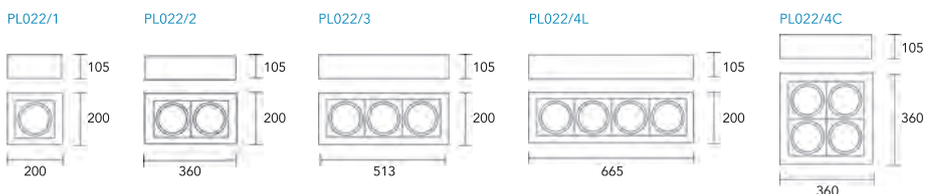
COLORES



AR111 LED



DIMENSIONES



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón cardánico

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA
PL020/1	GU10 / LED	1 x 5/7 w
PL020/2	GU10 / LED	2 x 5/7 w
PL020/3	GU10 / LED	3 x 5/7 w
PL020/4L	GU10 / LED	4 x 5/7 w
PL020/4C	GU10 / LED	4 x 5/7 w

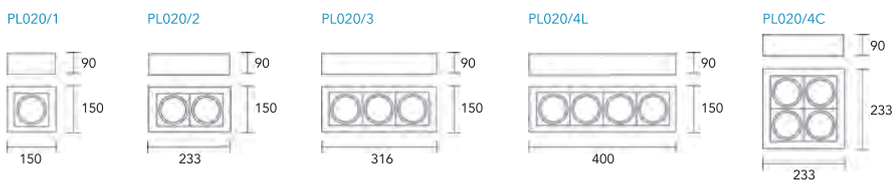
COLORES



GU10 LED

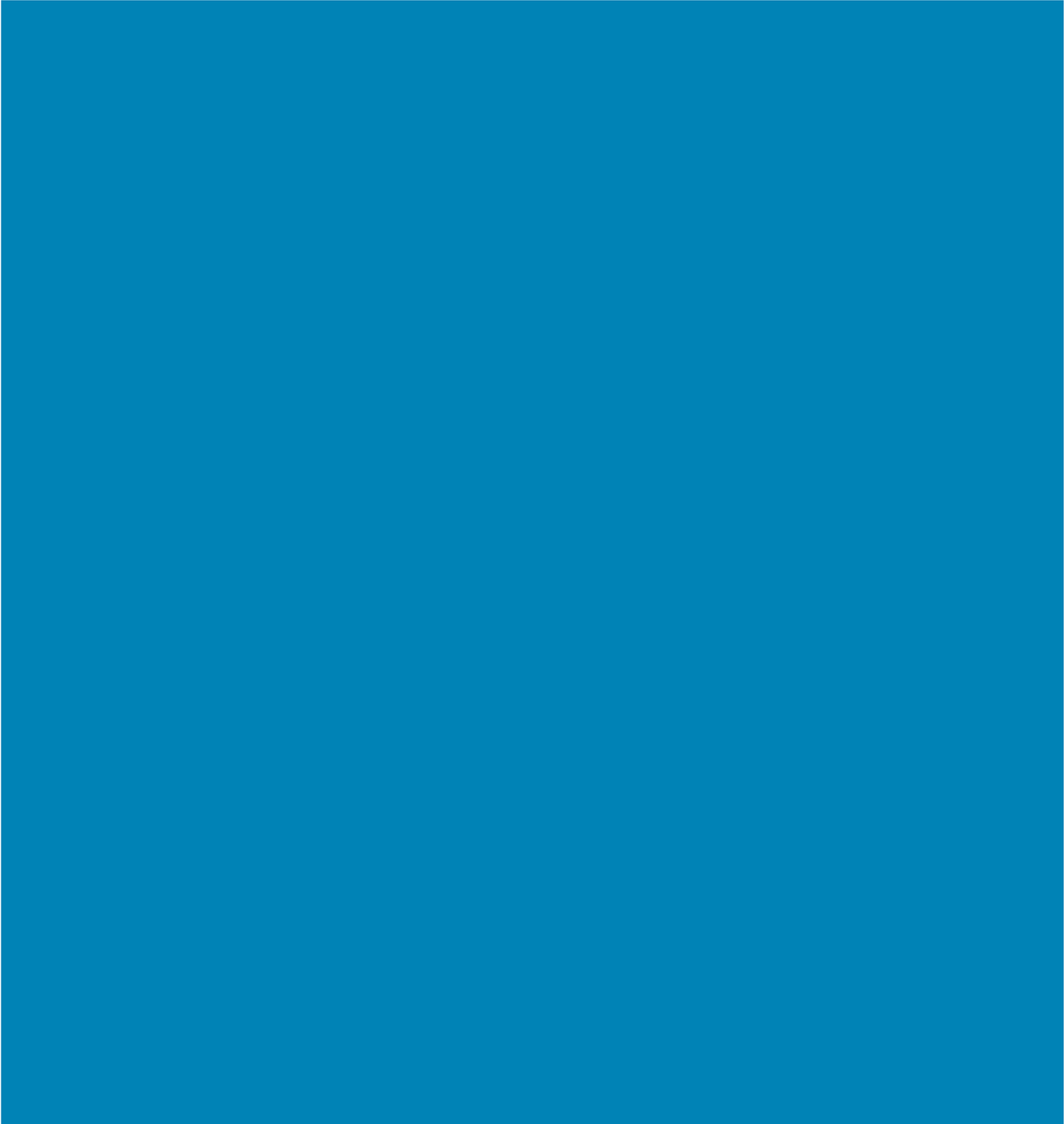


DIMENSIONES





PLAFONES INTERIOR Y EXTERIOR



KEVIN PLAFÓN

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE



NICHIA



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique plafón interior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio

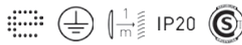
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

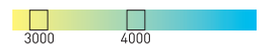
DRIVERS: Lucciola / Opcional Tridonic

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDA
PL502	20 w	2090 lm	H 110 mm Ø 237 mm
PL540	40 w	3870 lm	H 110 mm Ø 237 mm



COLORES

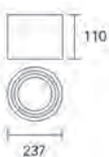


Forte 65.20

Forte 65.40

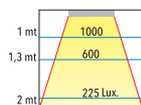
DIMENSIONES

PL502/PL540

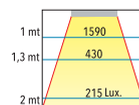


ILUMINANCIA

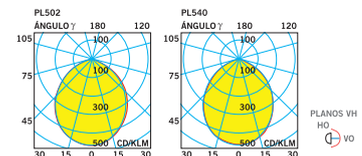
PL502



PL540



FOTOMETRÍA



SIMA PLAFÓN

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE



NICHIA



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique plafón interior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base y cuerpo de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna incluida

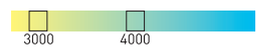
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
50012P	20 w	2090 lm	200x200x115 mm
50014P	40 w	3870 lm	200x200x115 mm



CASAMBI
READY

COLORES

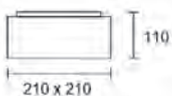


Forte 65.40

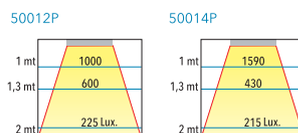


Forte 65.20

DIMENSIONES



ILUMINANCIA





SQUARE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base y cuerpo de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

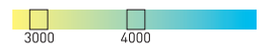
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
1044L	18 w	2700 lm	300x300 mm
1047L	36 w	5400 lm	500x300 mm
1048L	42 w	6900 lm	500x500 mm

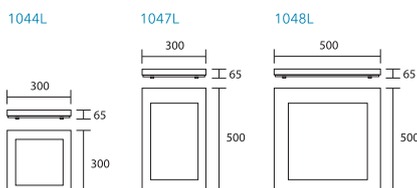


COLORES

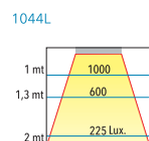


Forte GEN3 G3.20x20

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



WING III - WING IV

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
PR.615	1 x 7 w	GU10	DICRO / LED
PR616	1 x 23 w	E27	PAR30
PR.617G	1 x 15 w	GU10	AR111/ LED



COLORES

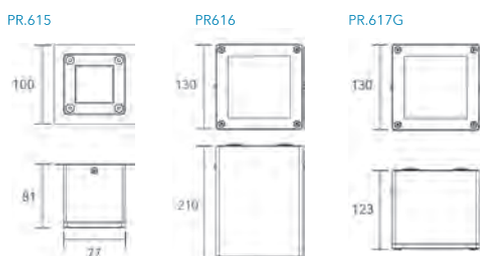


GU10 LED PAR 30 LED



AR111 LED AR111 LED

DIMENSIONES



INOXA



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



OSRAM



EXTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

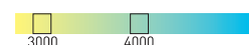
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
T400LE	20 w	1440 lm



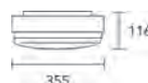
COLORES



Forte 275.20



DIMENSIONES



TONDA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T.508	2 x 13 w	E27

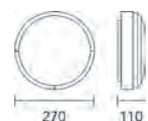


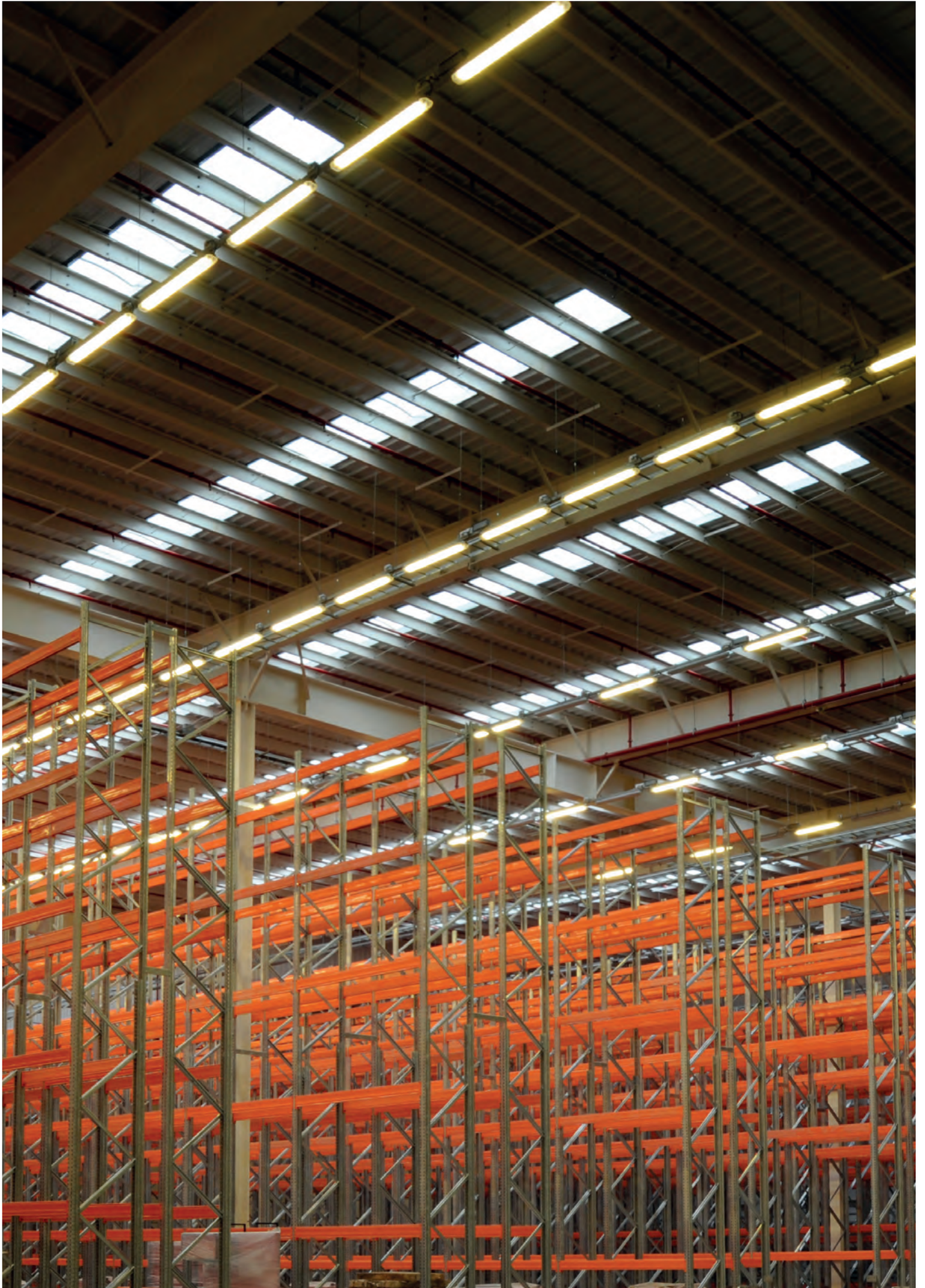
COLORES



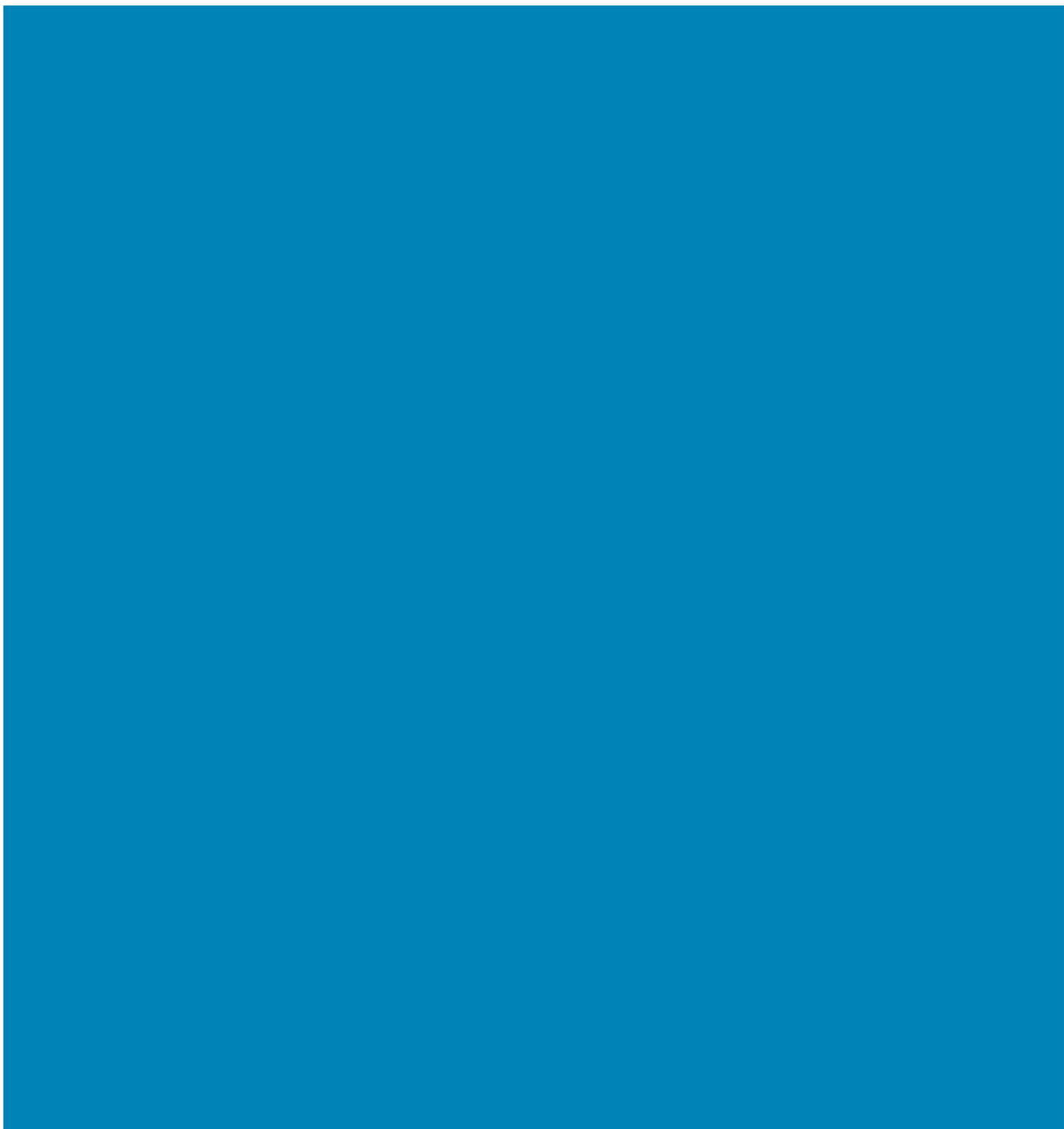
BULBO LED

DIMENSIONES





LUMINARIAS INDUSTRIALES



MARE LED PROFESIONAL

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PLAFÓN 
- SUSPENDIDO COLGANTE 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- INTERIOR 
- SEMICUBIERTO 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 



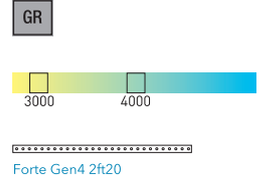
DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Hermética de Aplicar
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opal
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base y Difusor de Policarbonato
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Philips

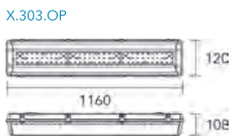
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
X.303.25OP	14 w	2200 lm	1160x120 mm
X.303.44OP	25 w	4400 lm	1160x120 mm

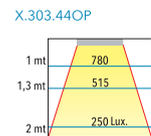
COLORES



DIMENSIONES



ILUMINANCIA



MARE LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



OSRAM



INTERIOR



SEMICUBIERTO



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Hermética de Aplicar / Suspendida

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base y Difusor de Policarbonato

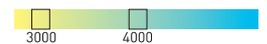
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Lucciola / Opcional Tridonic

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
X.300OP	18 w	2800 lm	660x88 mm
X.302OP	36 w	5500 lm	1260x88 mm
X.304OP	50 w	7600 lm	1560x88 mm

COLORES



LED INSIDE

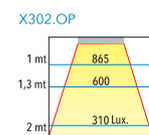
LED



DIMENSIONES



ILUMINANCIA





APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



INTERIOR



SEMICUBIERTO



ADMITE EMERGENCIA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Hermética de Aplicar / Suspendida
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Base y Difusor de Policarbonato, Reflector de Acero esmaltado

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA	MEDIDAS
X300L	G13	1 x 9 w	660x88 mm
X301L	G13	2 x 9 w	660x138 mm
X302L	G13	1 x 18 w	1260x88 mm
X303L	G13	2 x 18 w	1260x138 mm
X305L	G13	2 x 25 w	1560x138 mm

COLORES

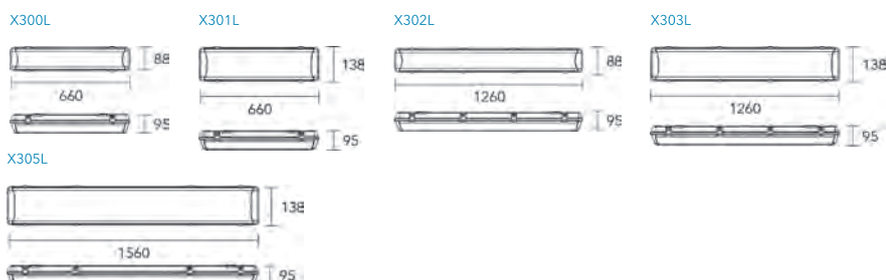
GR



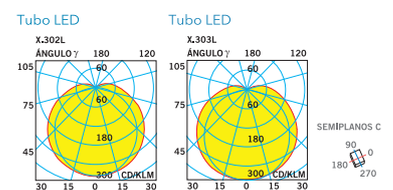
T8 LED



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



UFO

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



SUSPENDIDO COLGANTE



INTERIOR



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI

80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Campana de led colgante / Aplique orientable

SISTEMA ÓPTICO: Ópticas de policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Inyección de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada Estanca

DRIVERS: Sosen

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	CANTIDAD DE LEDS	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
CAL100	140	100 w	10000 lm	Ø 290 mm / H: 155 mm
CAL150	210	150 w	15000 lm	Ø 338 mm / H: 165 mm
CAL200	280	200 w	20000 lm	Ø 385 mm / H: 180 mm

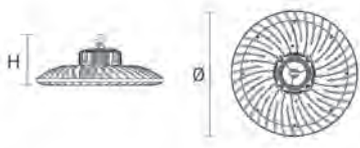


COLORES



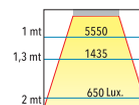
LED

DIMENSIONES



ILUMINANCIA

CAL150



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OSRAM



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI >=70



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable Industrial

SISTEMA ÓPTICO: Ópticas de Policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Variable con Ópticas Concentradoras - Asimétricas

MATERIALES: Cuerpo en Acero Disipadores Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa Incorporada

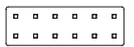
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS	HUECO
KLN130	112 w	13000 lm	440x353x61 mm	387x302 mm
KLN195	168 w	440x353x61 mm	387x302 mm	



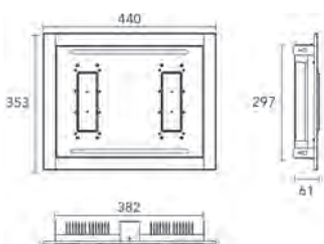
COLORES



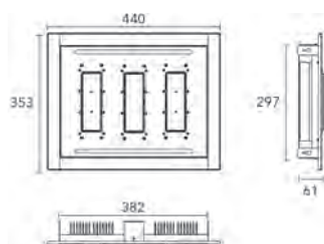
Forte HPw12

DIMENSIONES

KLN130



KLN195



PROOF

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



OSRAM



EXTERIOR SEMICUBIERTO



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Hermética de aplicar
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo y clips de policarbonato
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA	FLUJO
PLL020	LED	20 w	1250 lm
PLE227	E27	2 x 23 w	



COLORES

GR



3000

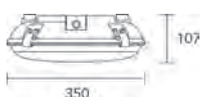


BULBO LED

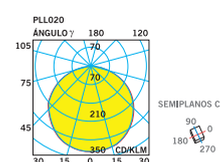


Forte 275.20

DIMENSIONES



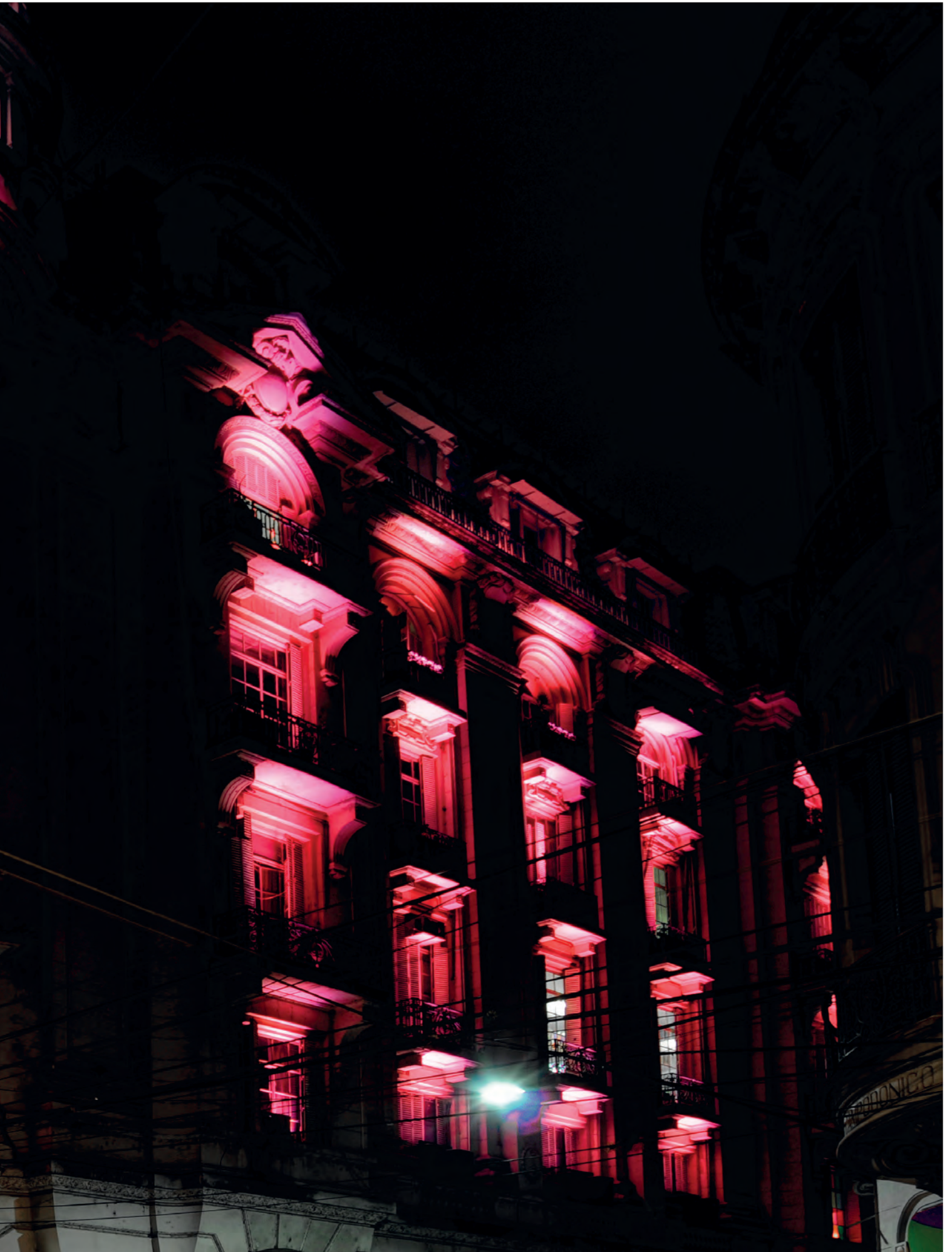
FOTOMETRÍA



BAÑADOR DE PARED







YOLO LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE



MÓVIL



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique bañador de pared

SISTEMA ÓPTICO: Cristal templado transparente, lente transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Anodizado natural

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

ACCESORIOS: Soportes Orientables incluidos

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	GRADO DE APERTURA
EX071	8 x 2 w	800 lm	25
EX072	16 x 2 w	1200 lm	25

COLORES

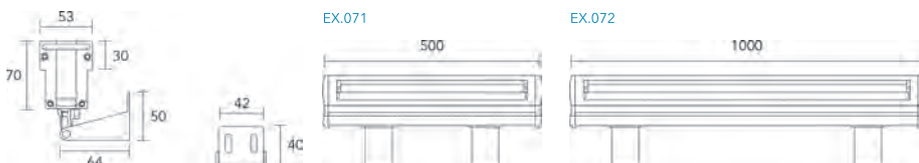


LED INSIDE

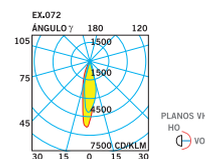
LED



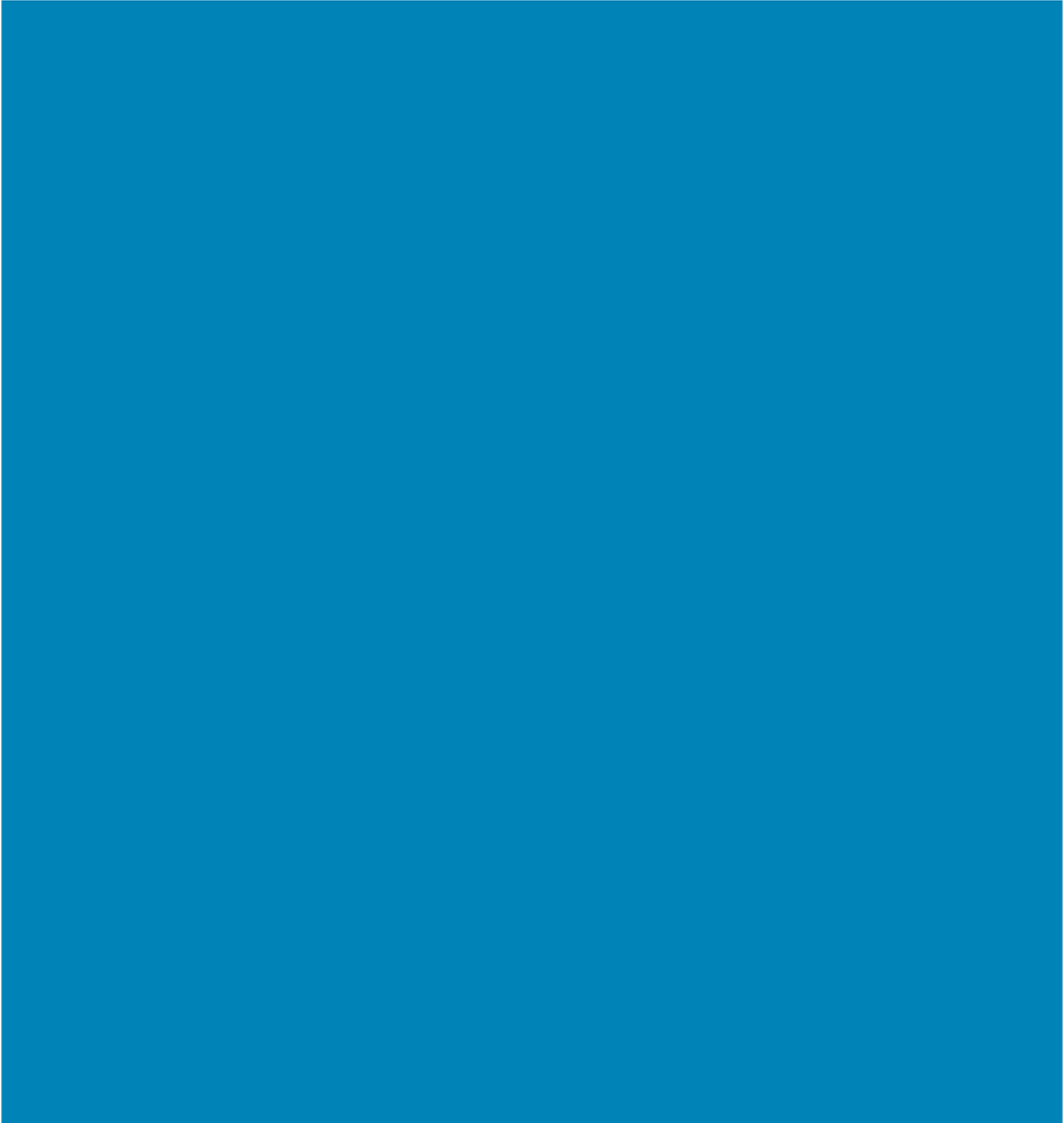
DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



APLIQUES DE PARED



DUPLO LED

- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- APLIQUE PARED 
- OPCIÓN DIMERIZABLE DALI 
- SAMSUNG 
- OSRAM 
- EXTERIOR 
- ADMITE EMERGENCIA 
- MEDIA POTENCIA 
- CRI 
- APERTURA 



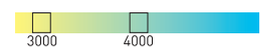
DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared
SISTEMA ÓPTICO: Ópticas y vidrio templado
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de inyección de aluminio
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
265LED	26 w	3600 lm	367x166 mm

COLORES



Forte GEN1 1ft55



DIMENSIONES



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
1042	2 x 15 w	E27

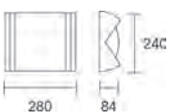
COLORES



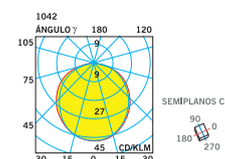
BULBO LED



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



WING I



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

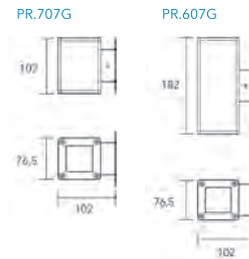
TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Unidireccional / Bidireccional Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
PR.607G	2 x 7 w	GU10	DICRO / LED
PR.707G	1 x 7 w	GU10	DICRO / LED



DIMENSIONES



WING II



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

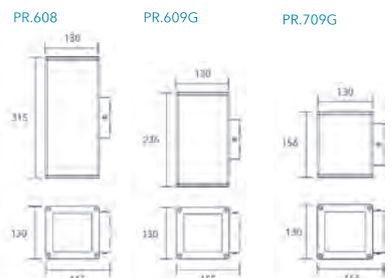
TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Unidireccional / Bidireccional Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	LÁMPARA	POTENCIA
PR608	E27	PAR30	2 x 23 w
PR609G	GU10	AR111 LED	2 x 15 w
PR709G	GU10	AR111 LED	1 x 15 w



DIMENSIONES



Chequear por actualizaciones en www.lucciola.com.ar

QUEEN



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante y difusor cristal satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

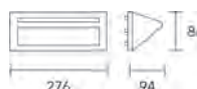
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
PR.260X	1 x 23 w	E27



DIMENSIONES



IRIA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

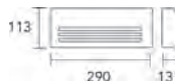
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
PR280	20 w	E27



DIMENSIONES



TRAPECIO



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE DE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: interna incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL018	18 w	570 lm



COLORES

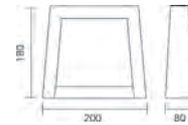


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



FLAG



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE DE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Acrílico satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0090	1 x 6 w	457 lm



COLORES

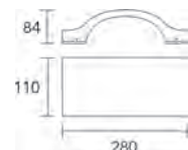


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



KIO



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar de led exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de acrílico satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
2702	2 x 1 w	90 lm



COLORES

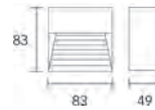
GR

LED INSIDE

LED

3000

DIMENSIONES



LICELOT



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar de led exterior

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0008	2 x 3 w	261 lm



COLORES

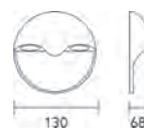
GR

LED INSIDE

LED

3000

DIMENSIONES



TRIAN



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE DE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de vidrio satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrico

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0013	2 x 3 w	62 lm



COLORES

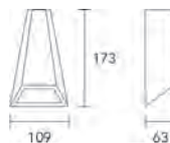


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



INDUS



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE DE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de acrílico satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0017	4 x 1 w	145 lm



COLORES

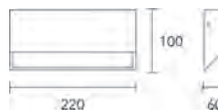


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



ENYA



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrico
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0007	2 x 3 w	122 lm



COLORES

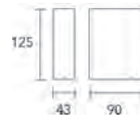


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



LENIS



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar exterior
SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y vidrio templado transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo y brazos de acero inoxidable
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Niquelado

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZOCALO
PR.290	2 x 50 w	GU10 / LED

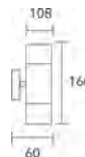


COLORES



GU10 LED

DIMENSIONES



ARES I



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal satinado
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX.031L	1 w	100 lm



COLORES

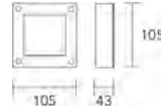


LED INSIDE

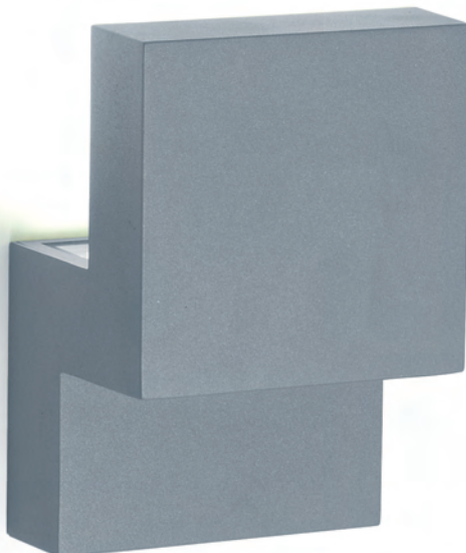
LED



DIMENSIONES



BREAK II



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar de led exterior
SISTEMA ÓPTICO: Cristal transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0092	4 x 3 w	366 lm



COLORES

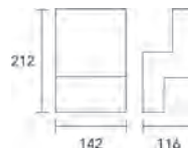


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



LEVEL



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar de led exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

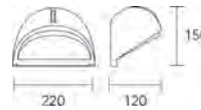
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T.513	1 x 15 w	E27



DIMENSIONES



POLUX



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T.515	1 x 15 w	E27



DIMENSIONES



ADA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
OPCIONAL: Con Placa LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T563	2 x 15 w	E27



IP54

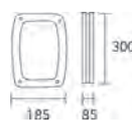


COLORES

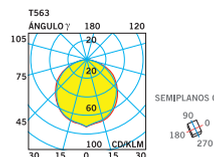


BULBO LED

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



ZELDA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
OPCIONAL: Con Placa LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T561	2 x 15 w	E27



IP54

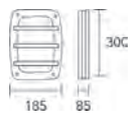


COLORES

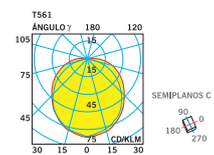


BULBO LED

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



PETRA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique de pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

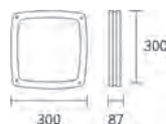
OPCIONAL: Con Placa LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T562	2 x 15 w	E27



DIMENSIONES



VEGA



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

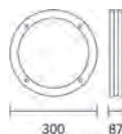
OPCIONAL: Con Placa LED

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
T560	2 x 15 w	E27

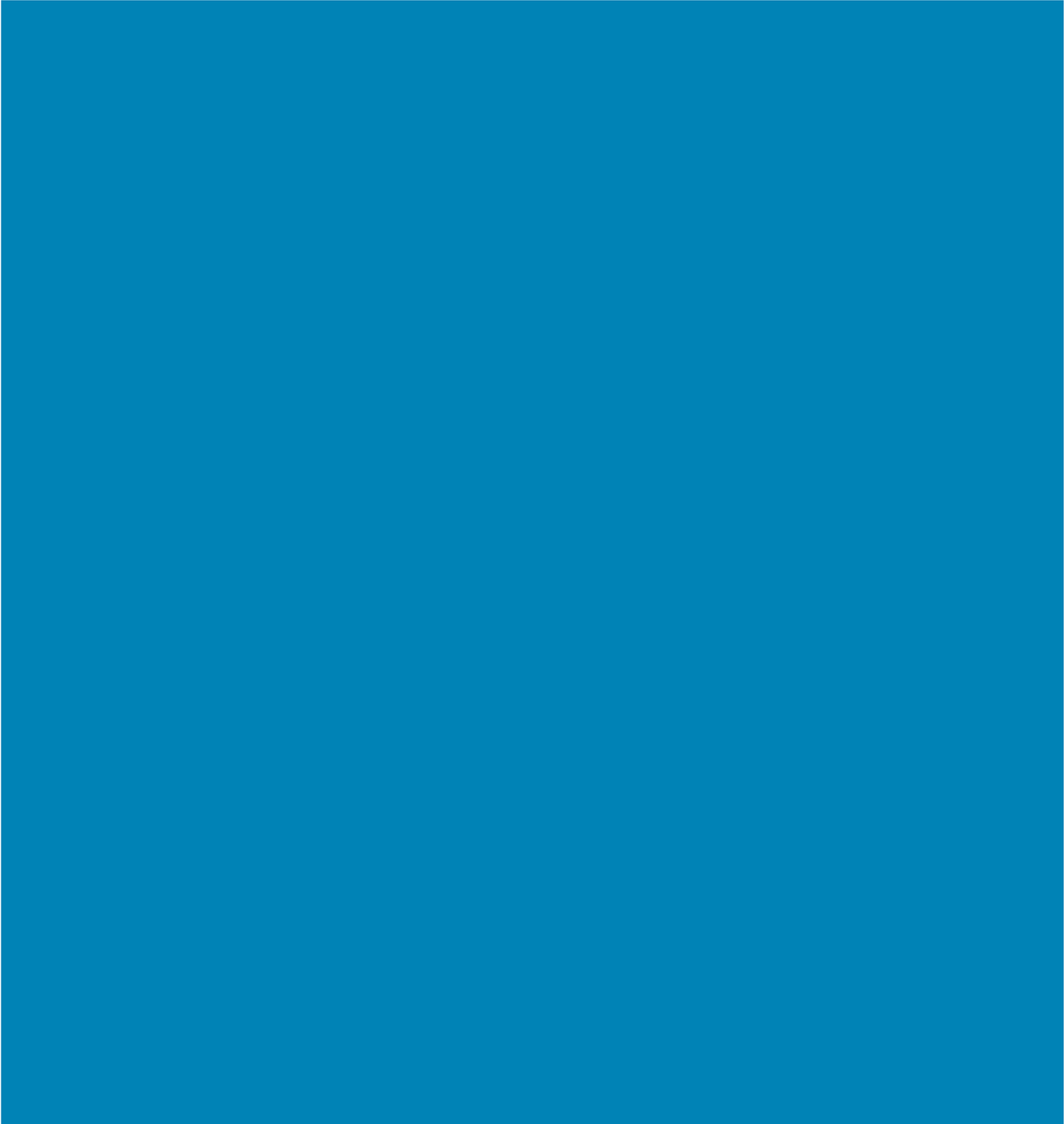


DIMENSIONES





PROYECTORES EXTERIORES



PROA



- VIDA ÚTIL 30.000 Hrs. 
- PROYECTOR 
- CREE 
- EXTERIOR 
- ALTA POTENCIA 
- CRI 

DESCRIPCIÓN

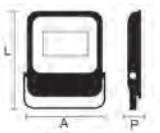
- TIPO DE LUMINARIA:** Proyector de led
- SISTEMA ÓPTICO:** Vidrio templado transparente - reflector de aluminio brillante
- DISTRIBUCIÓN DE LUZ:** Directa - Simétrica
- MATERIALES:** Cuerpo de aluminio inyectado
- TRATAMIENTO DE SUPERFICIE:** Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

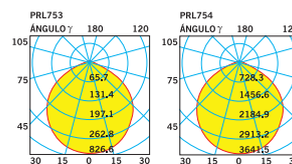
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS	DRIVERS	COLORES
PRL760	10 w	850 lm	L: 115 A: 112 P: 27 mm	On Board	
PRL761	30 w	2500 lm	L: 180 A: 172 P: 32 mm	On Board	
PRL762	50 w	4200 lm	L: 215 A: 206 P: 35 mm	On Board	
PRL763	100 w	8500 lm	L: 310 A: 279 P: 42 mm	On Board	
PRL764	150 w	12750 lm	L: 380 A: 280 P: 41 mm	On Board	
PRL765	200 w	17000 lm	L: 450 A: 330 P: 43 mm	On Board	
PRL753	100 w	9000 lm	L: 302 A: 282 P: 78 mm	Interno Incorporado	
PRL754	150 w	13500 lm	L: 367 A: 337 P: 86 mm	Interno Incorporado	
PRL755	200 w	18000 lm	L: 430 A: 400 P: 78 mm	Interno Incorporado	



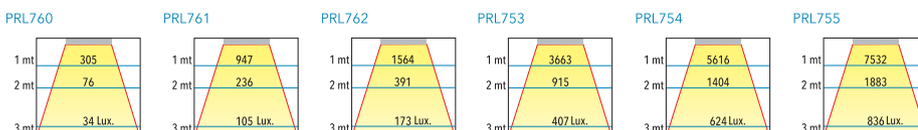
DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



ILUMINANCIA



SOLAR LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



OSRAM



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI



LEDiL®

Helvar

DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector

SISTEMA ÓPTICO: Reflector Blanco - ópticas de policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica / variable con ópticas (15° - 25° - 40° - Asimétrica 130°)

MATERIALES: Cuerpo de Aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

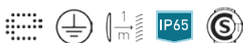
DRIVERS: Helvar

ACCESORIOS: Flaps anti-deslumbrantes / rejas de protección

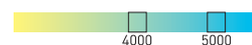
ÓPTICAS: Ledil

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS	ÓPTICAS
SO1070	70 w	11000 lm	310x401x81 mm	no
SO1140	140 w	21000 lm	310x401x81 mm	no
SOO070	70 w	11000 lm	310x401x81 mm	Asimétricas, 25° - 40° - 60°
SOO140	140 w	21000 lm	310x401x81 mm	Asimétricas, 25° - 40° - 60°

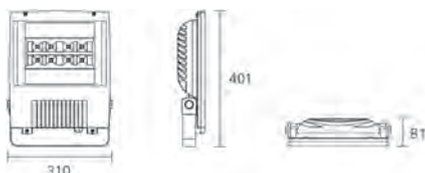


COLORES



Forte HPw12

DIMENSIONES





WING V - VI

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector de aplicar exterior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

ACCESORIOS: PR.619-PR.620: Opcional con jabalina

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
PR.618	1 x 7 w	GU10 / DICRO LED
PR.619	1 x 23 w	E27 / PAR 30
PR.620G	1 x 15 w	GU10 / AR111 LED

COLORES



PAR 30 LED



GU10 LED



AR111 LED



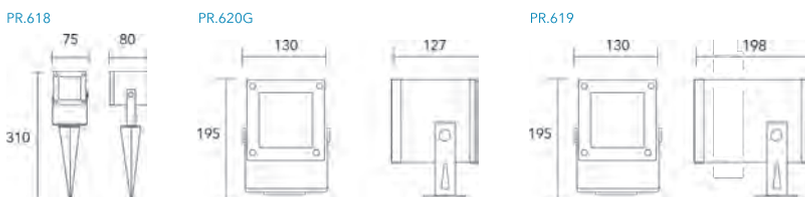
AR111 LED



IP55



DIMENSIONES



SAX

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector de led

SISTEMA ÓPTICO: Lente Concentradora

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
PRL001	18 x 1 w	1800 lm



COLORES

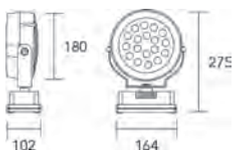
GR



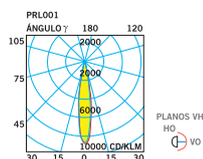
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



EVA / MINI EVA

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



PROYECTOR



EXTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector de aplicar exterior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	ZÓCALO	POTENCIA	LÁMPARA
PR.100	GU10	7 w	DICRO LED
PR.005	E27	23 w	PAR30 LED
PR.004	GU10	15 w	AR111 LED



COLORES

GR



AR111 LED



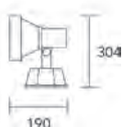
PAR 30 LED



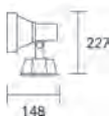
GU10 LED

DIMENSIONES

PR.004 / PR.005



PR.100



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



PROYECTOR



OSRAM



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Proyector Industrial

SISTEMA ÓPTICO: Ópticas de Policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Variable con Ópticas

Concentradoras Simétricas

MATERIALES: Cuerpo en Acero Disipadores Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Externa Incorporada

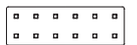
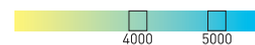
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
DKU065	56 w	6500 lm	215x110 mm
DKU130	112 w	13000 lm	215x220 mm
DKU195	168 w	19500 lm	215x330 mm



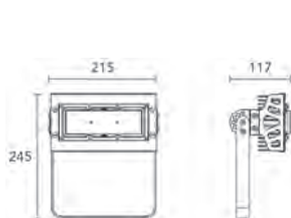
COLORES



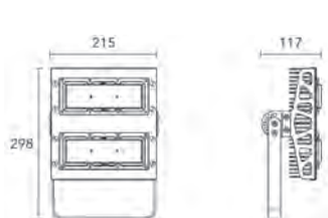
Forte HPw12

DIMENSIONES

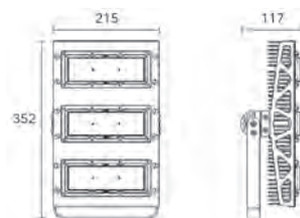
DKU065



DKU130



DKU195



EMPOTRABLES PISO



FLOOR II

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PISO



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso de led

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio, frente de acero inoxidable y cobertor inyectado en policarbonato

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Esmerilado radial

FUENTE DE LED: Interna incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	ÁNGULO DE APERTURA	CARGA ESTÁTICA
EPL801	24 x 1 w	905 lm	24°	500 kg



COLORES

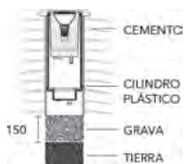
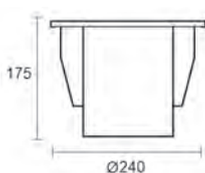


LED INSIDE

LED

DIMENSIONES

EPL801



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE PISO



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso hermético

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante y cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

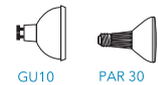
MATERIALES: Cuerpo de aluminio, frente de acero inoxidable y cobertor inyectado en policarbonato

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
EP025	1 x 23 w	E27	PAR30 LED
EP025AL	1 x 15 w	GU10	AR111 LED
EP025A	1 x 15 w	GU10	AR111 LED
EP025D	1 x 5/7 w	GU10	DICRO LED

COLORES

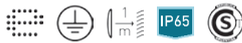
AC



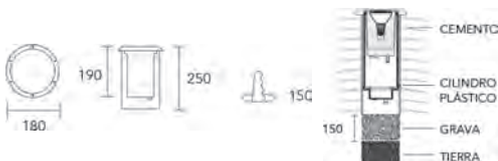
GU10 PAR 30



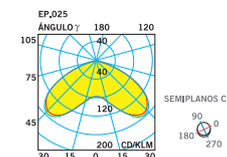
AR111 LED AR111 LED



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



EOS



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE PISO



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso hermético

SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio, frente de acero inoxidable y cobertor inyectado en policarbonato

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Esmerilado radial

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
EP.020	1 x 5/7 w	GU10	DICRO LED

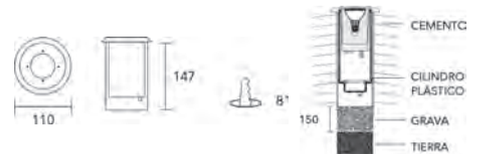


COLORES



GU10

DIMENSIONES



SUB



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE PISO



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso hermético

SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio, frente de acero inoxidable y cobertor inyectado en policarbonato

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Esmerilado radial

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO
EP.019	1 x 50 w	GU10 / LED

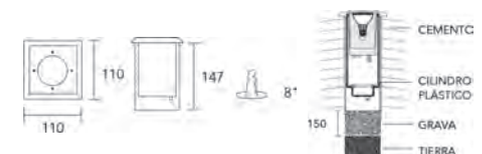


COLORES



GU10 LED

DIMENSIONES



FLOOR



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PISO



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso de led
SISTEMA ÓPTICO: Vidrio satinado
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo y frente de aluminio, cobertor inyectado en policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Anodizado
FUENTE DE LED: Exterior incluida en caja estanca

INFORMACIÓN TÉCNICA

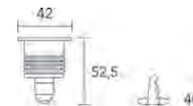
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EPL100	1 w	80 lm



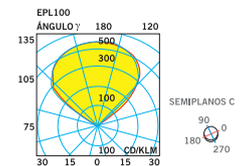
COLORES



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



ATENEOS



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PISO



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en piso de led
SISTEMA ÓPTICO: Difusor cristal transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio, frente de acero inoxidable y cobertor inyectado en policarbonato
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Esmerilado radial
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX.041L	1 w	80 lm



COLORES



DIMENSIONES





EMPOTRABLES PARED



MURO I



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado y reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

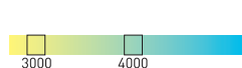
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
EX024L	8 w	LED	810 lm
EX024E	1 x 10 w	E27	

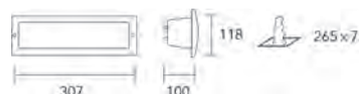


COLORES

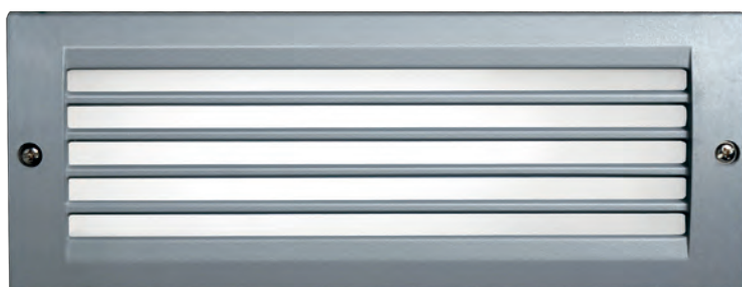


LED

DIMENSIONES



MURO II



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado y reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
EX025L	8 w	LED	810 lm
EX025E	1 x 10 w	E27	

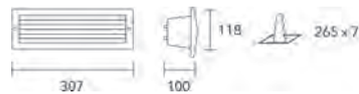


COLORES



LED

DIMENSIONES



MURO III



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
EX026L	8 w	LED	810 lm
EX026E	1 x 10 w	E27	



COLORES

T

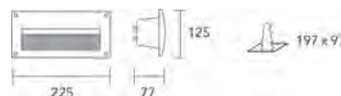


BULBO LED

LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



MURO IV



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
EX023L	8 w	LED	810 lm



COLORES

T



LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



ALBA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared de led exterior

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
AL0009	2 x 1 w	104 lm
AL0010	6 x 1 w	265 lm

COLORES

GR

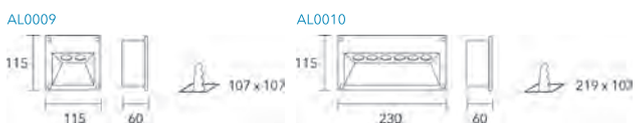


LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



TRIADE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX.045L	1 w	70 lm



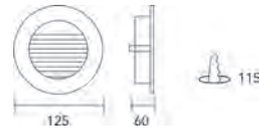
COLORES



LED



DIMENSIONES



GYM



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared de led interior
SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de acero
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
2079	1 w	56 lm



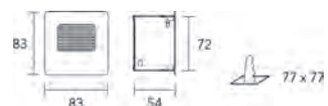
COLORES



LED



DIMENSIONES



WALKIE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX043L	1 w	70 lm

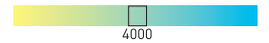


COLORES

GR

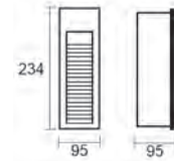
LED INSIDE

LED



DIMENSIONES

EX043



WALL I



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
2053	3 w	200 lm



COLORES

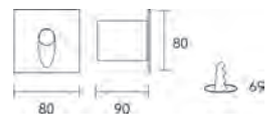
AC

LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



ARES II



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal satinado
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX.032L	1 w	100 lm



COLORES

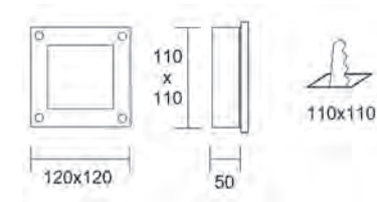
GR

LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



HERA



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared de led exterior
SISTEMA ÓPTICO: Difusor de cristal transparente
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica
MATERIALES: Frente de acero inoxidable, cobertor de policarbonato inyectado
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO
EX040L	1 w	70 lm



COLORES

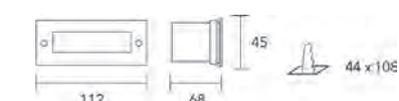
AC

LED INSIDE

LED



DIMENSIONES



XENIA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE PARED



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en pared

SISTEMA ÓPTICO: Vidrio templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS	RAJAS
EPL114	1 x 7 w	132 lm	Ø 120 mm	2
EPL113	1 x 7 w	188 lm	Ø 120 mm	4

COLORES

GR

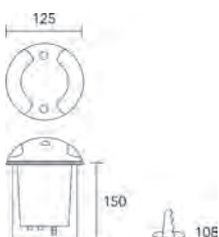


LED INSIDE

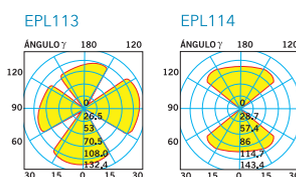
LED



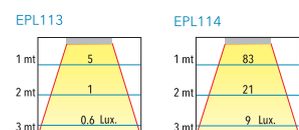
DIMENSIONES



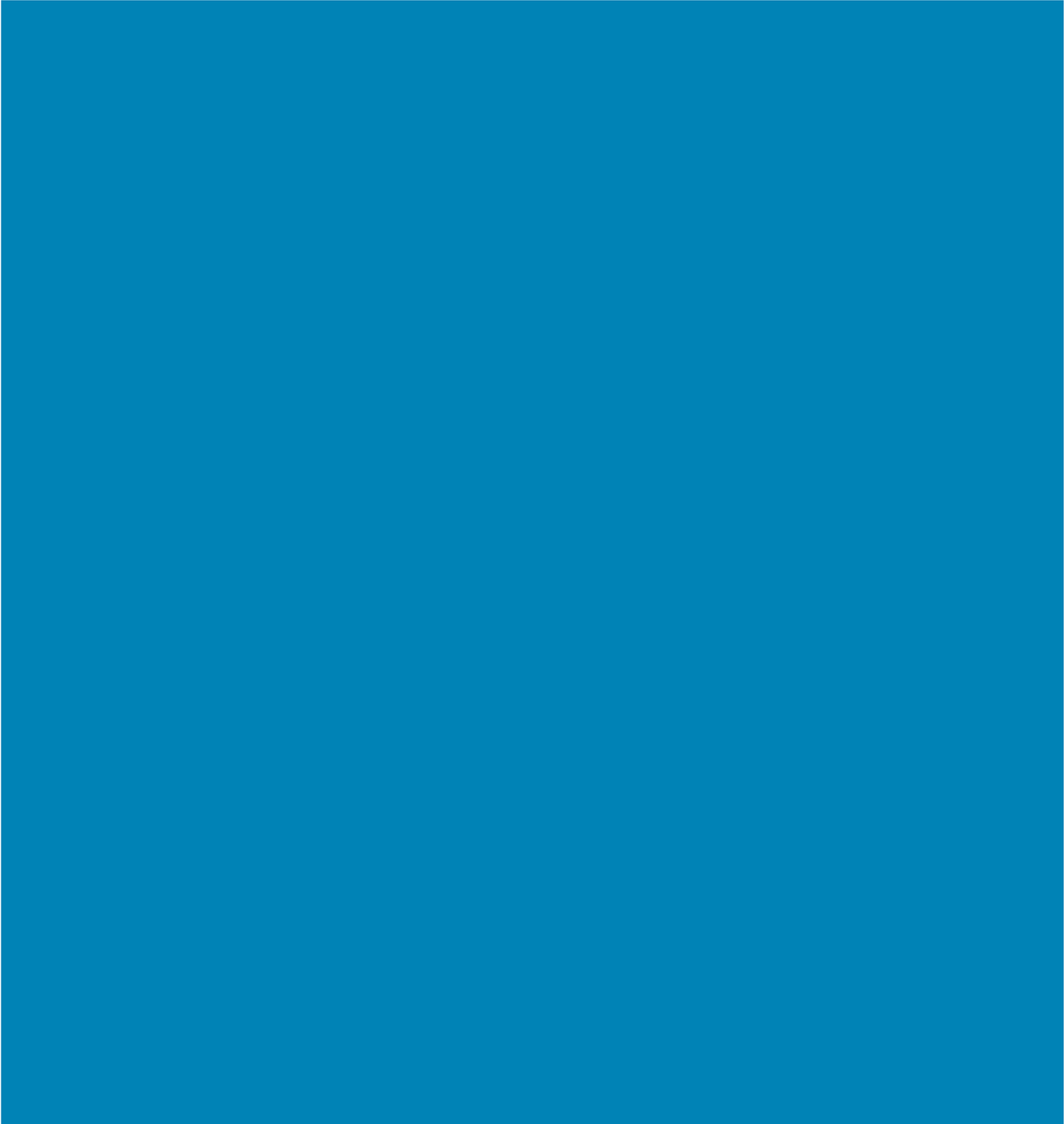
FOTOMETRÍA



ILUMINANCIA



FAROLAS





ATLANTIS LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Difusa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de inyección de aluminio, Base y Columna de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO

1471C	CABEZAL
1471	FAROLA

POTENCIA

75 w
75 w

FLUJO

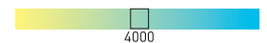
11000 lm
11000 lm

MEDIDAS

510x440 mm
760x540x3000 mm

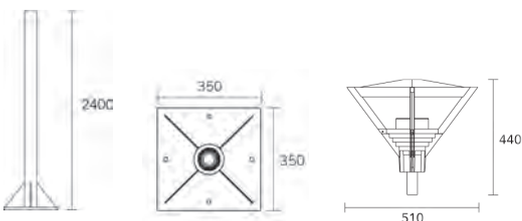


COLORES

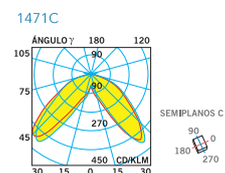


Forte GEN3 G3.20x20

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA





KALI

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y base de aluminio inyectado, columna de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO		POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
1700C	CABEZAL	80 w	6000 lm	440x470 mm
1700	FAROLA	80 w	6000 lm	440x470x3000 mm



COLORES

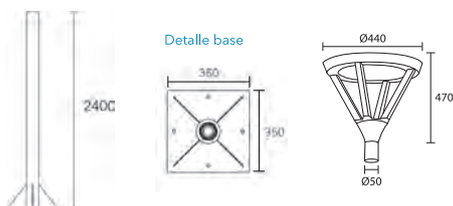
T



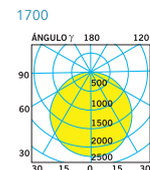
LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



TRIBECA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



CREE



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Ópticas de policarbonato. Cristal templado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y base de aluminio inyectado, columna de acero

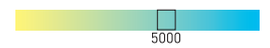
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO		POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
1710C	CABEZAL	80 w	9000 lm	450x523 mm
1720C	CABEZAL	120 w	13500 lm	450x523 mm
1710	FAROLA	80 w	9000 lm	450x523x3000 mm
1720	FAROLA	120 w	13500 lm	450x523x3000 mm

COLORES

T



LED INSIDE

LED

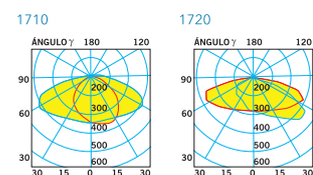


DIMENSIONES



186

FOTOMETRÍA



Chequear por actualizaciones en www.lucciola.com.ar

PERLA LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



CREE



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato transparente con ópticas antideslumbrante

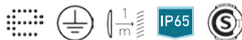
DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo y base de aluminio inyectado, columna de acero

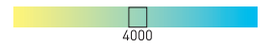
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO		POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
1480C	CABEZAL	60 w	4500 lm	560x522 mm
1480	FAROLA	60 w	4500 lm	560x522x3000 mm



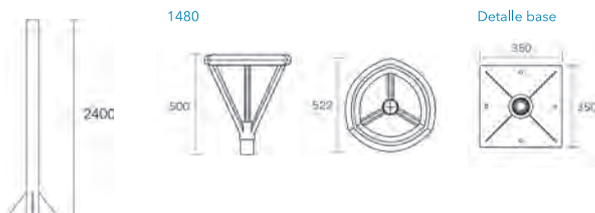
COLORES



LED INSIDE

LED

DIMENSIONES



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



CREE



EXTERIOR



ALTA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de acero esmaltado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - Asimétrica

MATERIALES: Cuerpo de proyector de aluminio inyectado, soporte, columna y pantalla de acero

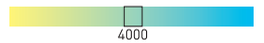
TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	MEDIDAS
1071CL CABEZAL	100 w	570x895 mm
1071LE FAROLA	100 w	570x895x4115 mm

COLORES

T

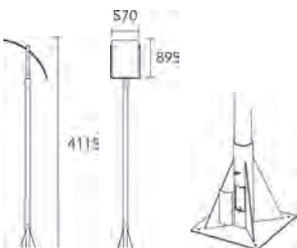


LED INSIDE

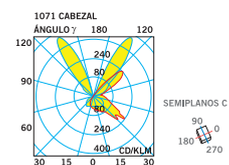
LED



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



YOLO STREET

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



PHILIPS



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Cabezal de Alumbrado Público

SISTEMA ÓPTICO: Ópticas de policarbonato. Cristal templado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Meanwell

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
RUA 080	80 w	9600 lm	616x259x186 mm
RUA 120	120 w	14400 lm	676x303x186 mm

COLORES



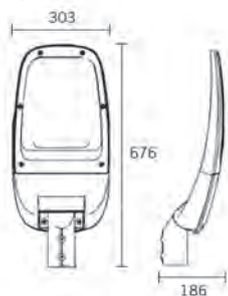
LED INSIDE

LED

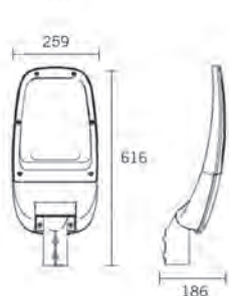


DIMENSIONES

RUA 120

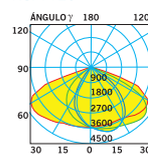


RUA 080

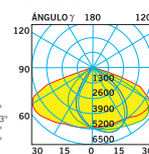


FOTOMETRÍA

RUA 120



RUA 080



- C0/180, 143,5°	- C0/180, 145,2°
- C30/210, 106,3°	- C30/210, 108,0°
- C60/240, 78,1°	- C60/240, 79,1°
- C90/270, 69,9°	- C90/270, 70,7°

BOLLARD III

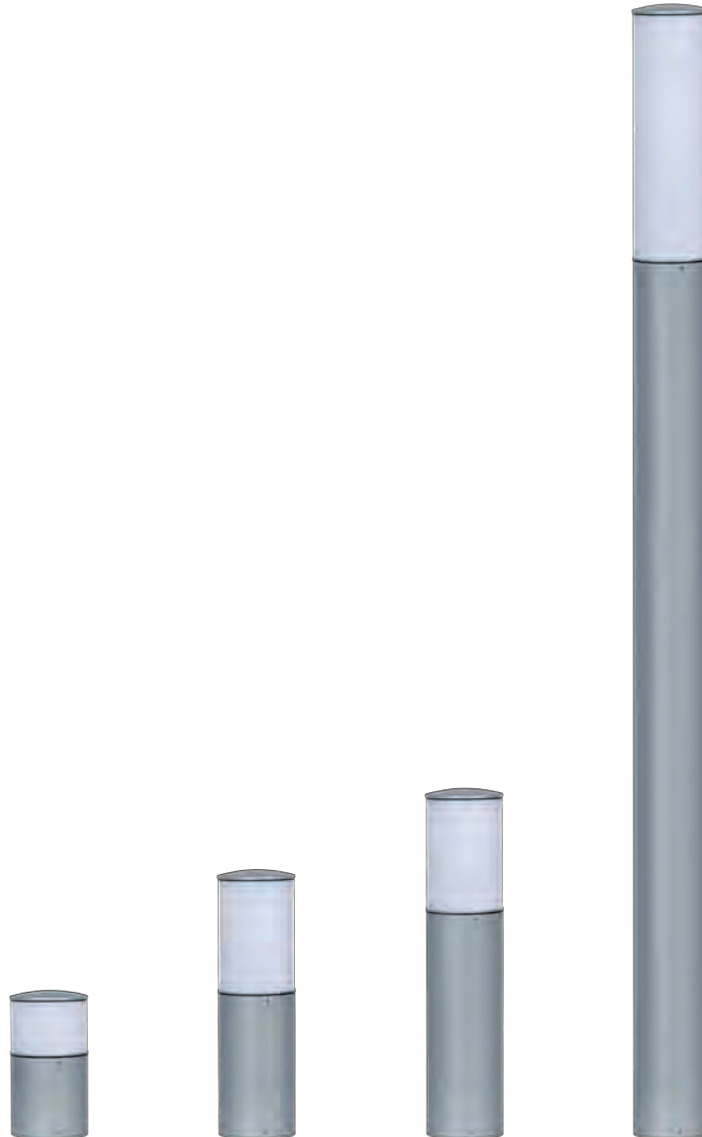
LÁMPARA INTERCAMBIABLE



FAROLA



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO

MEDIDAS

ZÓCALO

1093	250x152 mm	E27
1094	500x152 mm	E27
1095	700x152 mm	E27
1096	2500x152 mm	E40

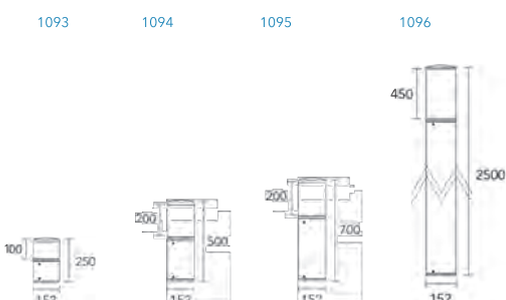
COLORES



BULBO LED



DIMENSIONES



BOLLARD LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



EXTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI

80



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opal Opto

Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Difusa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	PLACA DE LED	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
2010	FORTE GEN4 1ft20	26 w	4400 lm	500x152 mm
2011	FORTE GEN4 1ft20	26 w	4400 lm	700x152 mm
2012	FORTE GEN4 1ft20	26 w	4400 lm	1000x152 mm
2013	FORTE GEN4 2ft20	52 w	8800 lm	2600x152 mm

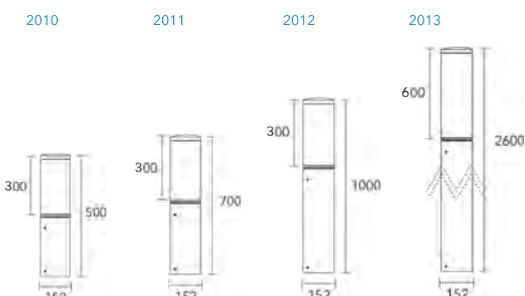


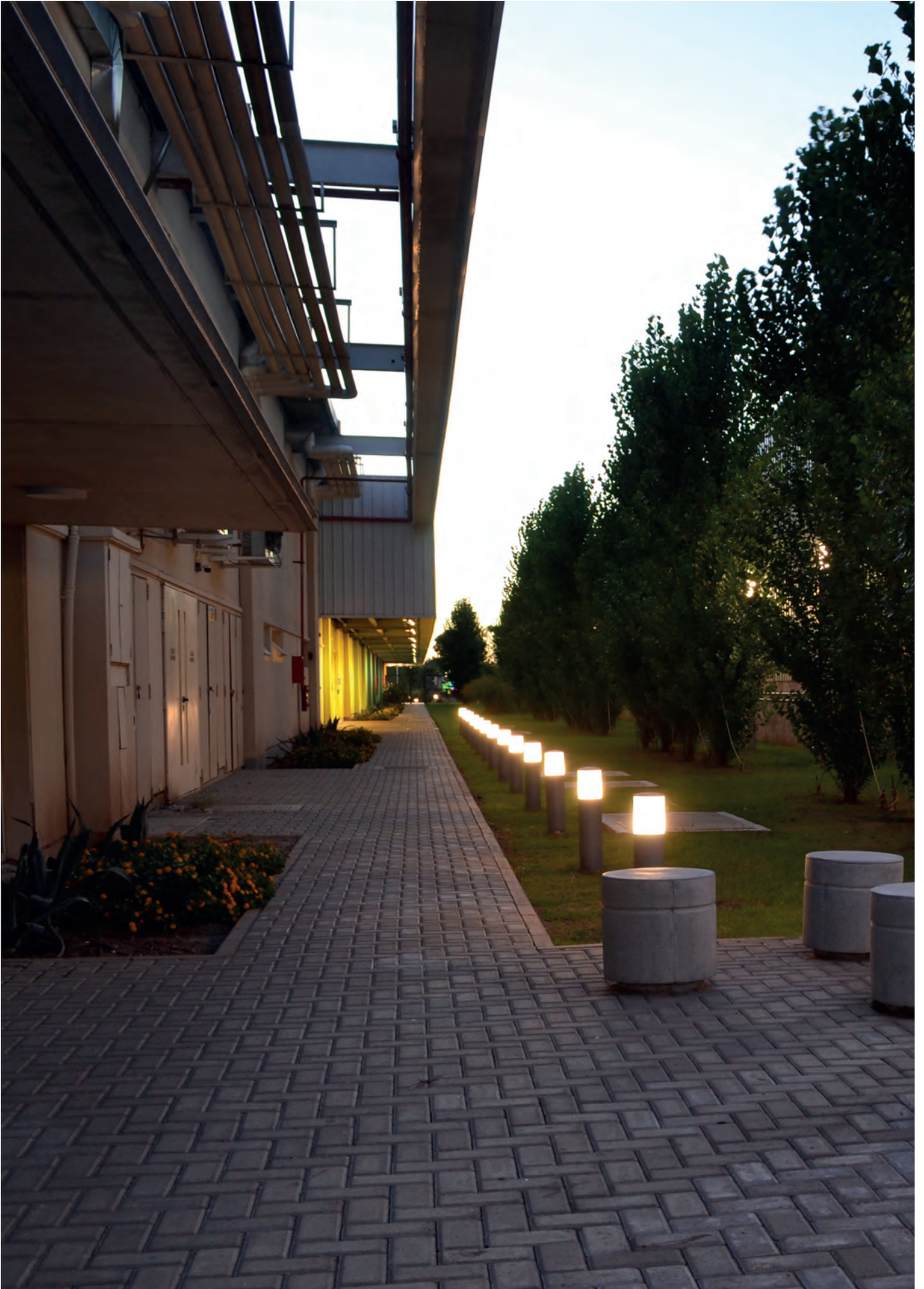
COLORES



Forté Gen4 1ft20 Forté Gen4 2ft20

DIMENSIONES







VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PISO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



OSRAM



EXTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

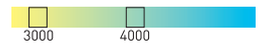
DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO
700	2 x 23 w	E27	
70015W	15 w	LED	2000 lm



COLORES

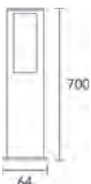


BULBO LED

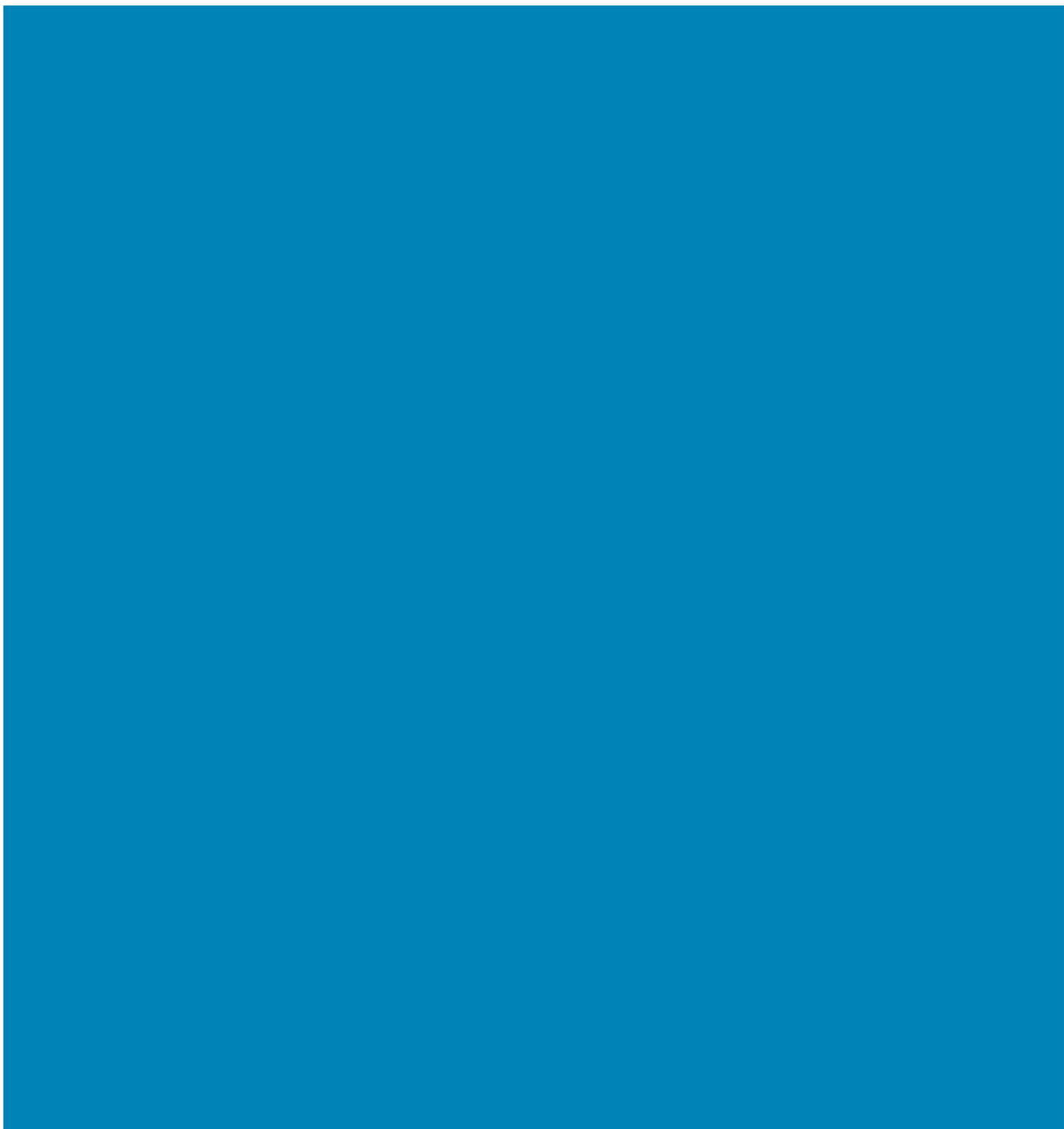


Forte GEN1 1ft55

DIMENSIONES



RETROFIT



BIC LED



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo

TIPO DE TECHO: Durlock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

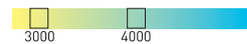
MATERIALES: Base de acero esmaltada, punteras de ABS

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	PLACA LED	FLUJO
RDL314	31 w	3 X 2ft20	5250 lm
RDL414	42 w	4 X 2ft20	7000 lm
RDL228	42 w	4 X 2ft20	7000 lm



COLORES



Forte GEN2 2ft20

DIMENSIONES



MAXI LED



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar

TIPO DE TECHO: Durlock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltada, punteras de ABS

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	PLACA LED	FLUJO
CDL314	31 w	3 X 2ft20	5250 lm
CDL414	42 w	4 X 2ft20	7000 lm
CDL228	42 w	4 X 2ft20	7000 lm

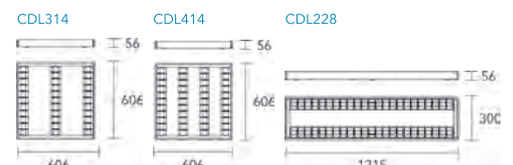


COLORES



Forte GEN2 2ft20

DIMENSIONES



HALLEY LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo

TIPO DE TECHO: Durlock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio con difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

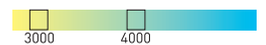
MATERIALES: Base de acero esmaltada, punteras de ABS

FUENTE DE LED: Interna Incorporada

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	PLACA	FLUJO
RXD LED	39 w	3 x G4 2ft20	6600 lm

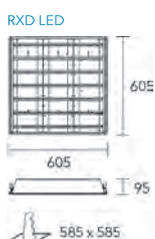
COLORES



Forte Gen4 2ft20



DIMENSIONES



CLASSIC LED

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable de techo

TIPO DE TECHO: Durlock y armstrong

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio / Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltada, punteras de ABS

INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRÍLICO	LOUVER	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
RZA-236	RZD-236	2 x 18 w	G13	T8 LED
RZA-336	RZD-336	3 x 18 w	G13	T8 LED
RZA-436	RZD-436	4 x 18 w	G13	T8 LED

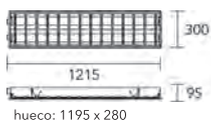


COLORES



DIMENSIONES

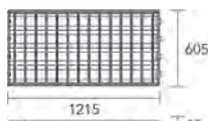
RZD-236



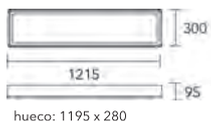
RZD-336



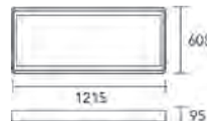
RZD-436



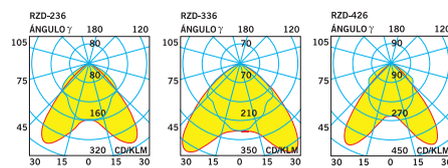
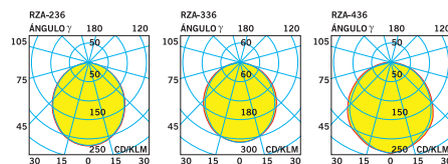
RZA-236



RZA-336 / RZA-436



FOTOMETRÍA



SEMPIANOS C
90
180
270

PLANET LED

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio /

Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto

Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltada, punteras de ABS

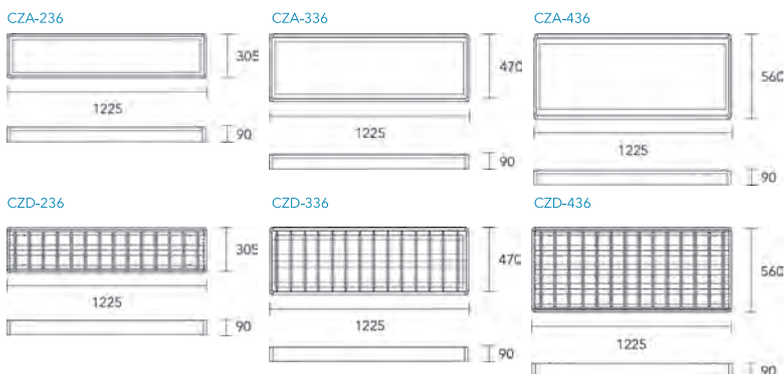
INFORMACIÓN TÉCNICA

ACRÍLICO	LOUVER	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
CZA-236	CZD-236	2 x 18 w	G13	T8 LED
CZA-336	CZD-336	3 x 18 w	G13	T8 LED
CZA-436	CZD-436	4 x 18 w	T8 LED	

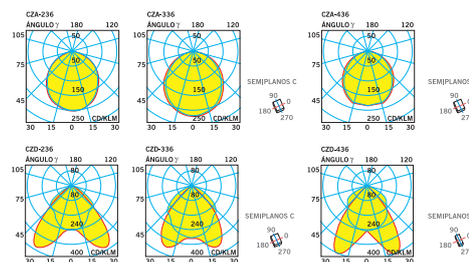
COLORES



DIMENSIONES



FOTOMETRÍA



BILAMP

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón / Suspendida

SISTEMA ÓPTICO: Louver blanco / louver cromo / difusor de policarbonato

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltada, terminales ABS

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	LOUVER	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
X.306	Blanco	2 x 9 w	G13	T8 LED
X.307	Blanco	2 x 18 w	G13	T8 LED
X.309	Cromo	2 x 9 w	G13	T8 LED
X.310	Cromo	2 x 18 w	G13	T8 LED

COLORES



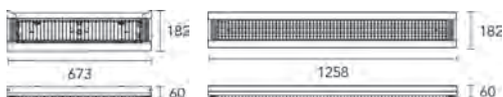
T8 LED



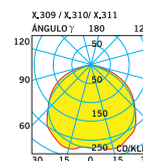
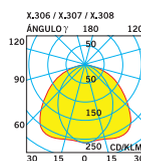
DIMENSIONES

X.306 / X.309

X.307 / X.310



FOTOMETRÍA



NUOVO BINARIO

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



SUSPENDIDO COLGANTE



INTERIOR



SAMSUNG



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar, suspendida

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio / Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltado, punteras de ABS

ACCESORIOS: Tensor de 1,5 mts. Uniones para línea continua

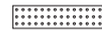
INFORMACIÓN TÉCNICA

LOUVER	ACRÍLICO	POTENCIA	ZÓCALO	FLUJO	LÁMPARA
	ARALED	30 w	LED	4400	4x1ft55
ARL228	ARA228	2 x 16 w	G5		T5 LED
ARL128	ARA128	1 x 16 w	G5		T5 LED

COLORES



T5 LED

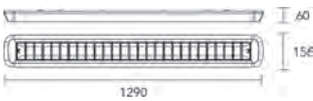


Forte GEN1 1ft55

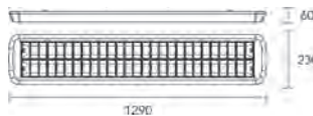


DIMENSIONES

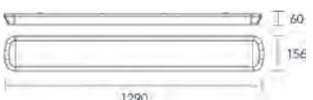
ARL128 / ARALED



ARL228



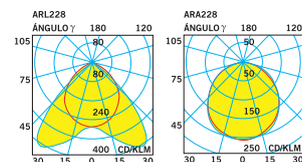
ARA128 / ARALED



ARA228



FOTOMETRÍA



TRISIO



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Indirecta - simétrica

MATERIALES: Base de acero esmaltada, terminales ABS

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
RZN136	1 x 18 w	G13	T8 LED



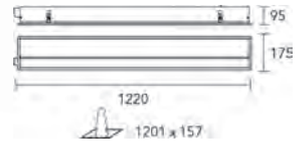
COLORES



T8 LED

DIMENSIONES

RZN136



COSMIC



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



APLIQUE PARED



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique

SISTEMA ÓPTICO: Reflector de aluminio brillante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Asimétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido, terminales en acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA
PER118	1 x 9 w	G13	T8 LED
PER136	1 x 18 w	G13	T8 LED



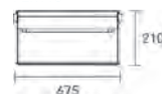
COLORES



T8 LED

DIMENSIONES

PER118



PER136



SLIM LED

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



SUSPENDIDO COLGANTE



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: De aplicar, Suspendida

SISTEMA ÓPTICO: Louver doble parabólico de aluminio / Difusor de policarbonato opal de alto rendimiento Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Base de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

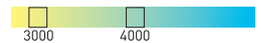
ACCESORIOS: Tensor de 1,5 mts

INFORMACIÓN TÉCNICA

DIFUSOR	Gen1 1ft55	POTENCIA	FLUJO
CTALED	8	32 w	5200 lm

COLORES

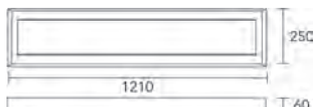
M



Forte GEN1 1ft55

DIMENSIONES

CTALED







Metaluz

ILUMINACION PROFESIONAL

www.metaluz.com.ar

DORIS

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



SAMSUNG



OSRAM



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opal Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Difusa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Acero Inoxidable

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pulido

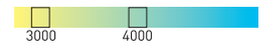
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

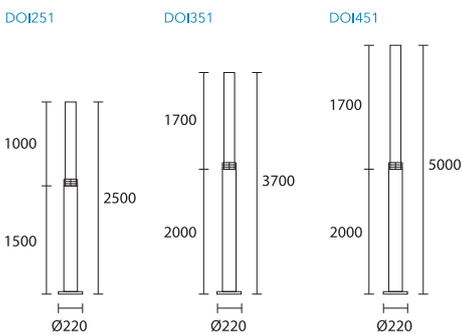
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
DOI251	55 w	7755 lm	2500 x Ø220 mm
DOI351	109 w	15525 lm	3700 x Ø220 mm
DOI451	182 w	25875 lm	5000 x Ø220 mm

COLORES



Forte SlimPlus 2R20

DIMENSIONES



MOONLIGHT

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



FAROLA



SAMSUNG



OSRAM



EXTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Farola

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Opal Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Difusa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de aluminio, Base y Columna de acero

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

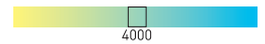
FUENTE DE LED: Interna Incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

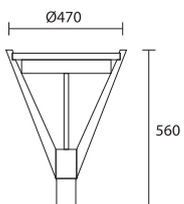
INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
MTL180	35 w	4600 lm	560 x Ø470 mm
MTL181	47 w	6000 lm	560 x Ø470 mm

COLORES



DIMENSIONES



METROLINE

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



OPCIÓN DIMERIZABLE DALI



SAMSUNG



OSRAM



EXTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Plafón Estanco Antivandálico

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

ACCESORIOS: Soportes laterales y tapas soldadas

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
MTR113	21 w	3450 lm	1135 x 55 mm
MTR227	42 w	6900 lm	2270 x 55 mm
MTR312	55 w	9625 lm	3120 x 55 mm

COLORES

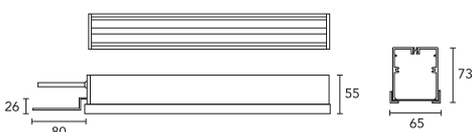


Forte SlimPlus 1ft20

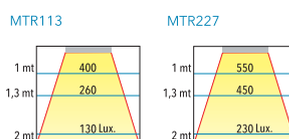


Forte SlimPlus 2ft20

DIMENSIONES



ILUMINANCIA



LÍNEA CURVA

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



SUSPENDIDO COLGANTE



SAMSUNG



OSRAM



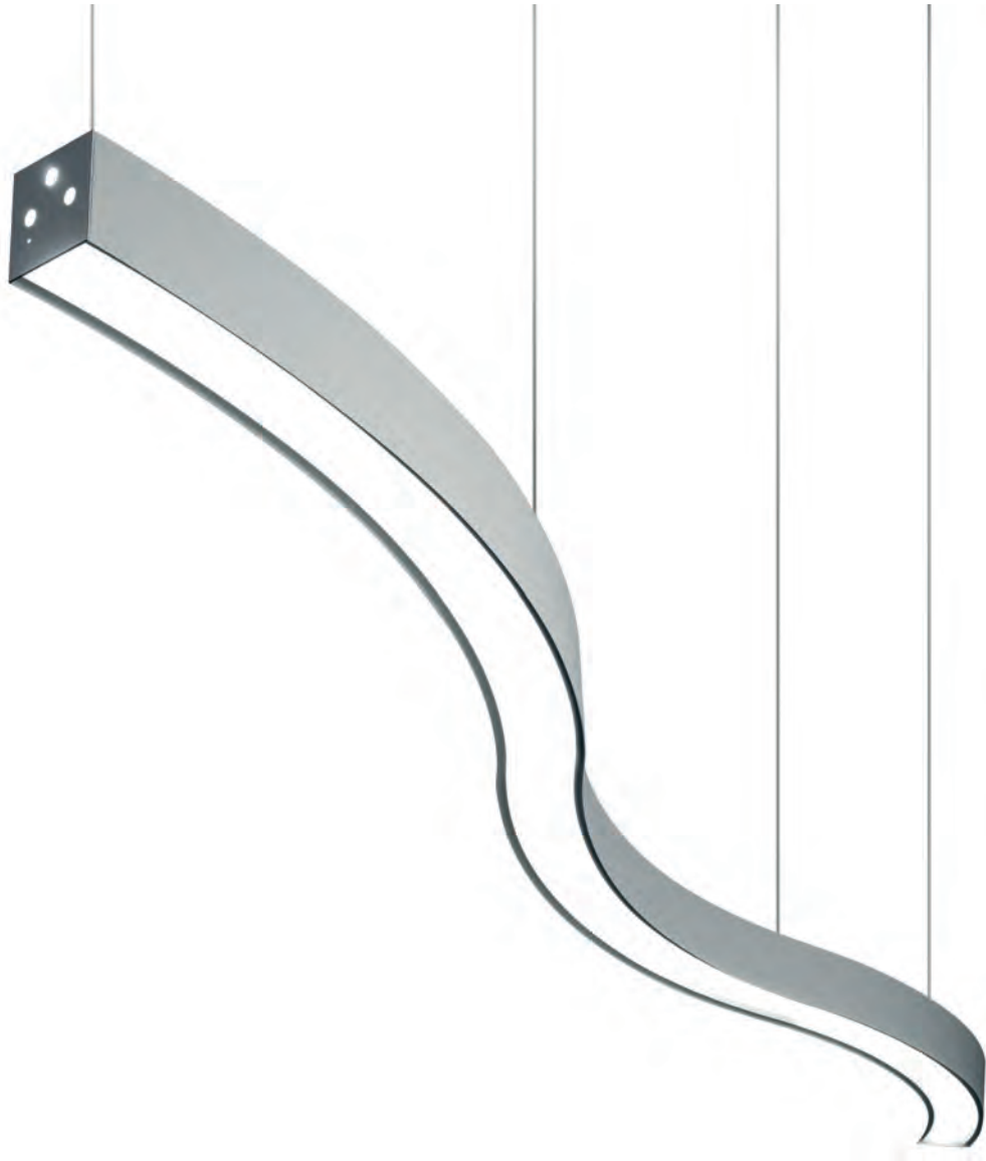
INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido / Plafón

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Chapa de Acero Conformada

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

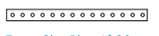
ACCESORIOS: Tensores regulables para suspender no incluidos

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
LNC022	PLAFÓN UNIDIRECCIONAL	22 w	3400 lm	1145 x 100 x 95 mm
LNC015	PLAFÓN BIDIRECCIONAL	42 w	6800 lm	1145 x 100 x 95 mm
LNC020	EMPOTRABLE	23 w	3400 lm	1159 x 128 x 95 mm

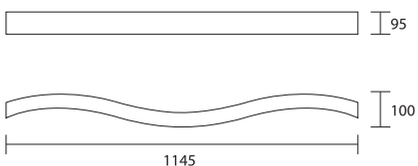


COLORES

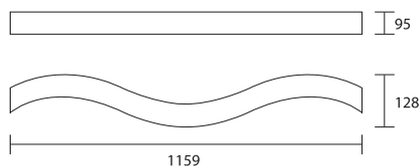


DIMENSIONES

LNC022 / LNC020



LNC020



GRID

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



EMPOTRABLE TECHO



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable en techo cardánico

TIPO DE TECHO: Durlock

SISTEMA ÓPTICO: Frente antideslumbrante y Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	ZÓCALO	LÁMPARA	HUECO
GRD741	1 x 15 w	GU10	AR111 LED	185 x 185 mm
GRD742	2 x 15 w	GU10	AR111 LED	340 x 185 mm
GRD743	3 x 15 w	GU10	AR111 LED	490 x 185 mm
GRD744	4 x 15 w	GU10	AR111 LED	640 x 185 mm
GRD141	4 x 15 w	GU10	AR111 LED	355 x 355 mm

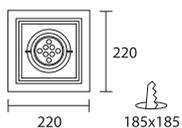
COLORES



AR111 LED

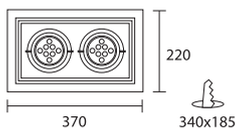
DIMENSIONES

GRD741

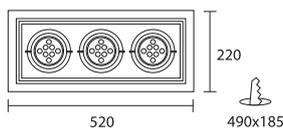


210

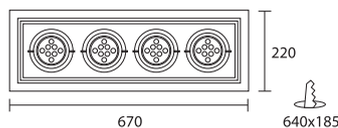
GRD742



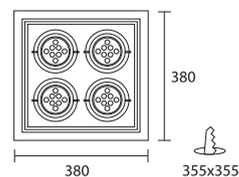
GRD743



GRD744



GRD141



Chequear por actualizaciones en www.lucciola.com.ar

MIRO

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PLAFÓN



INTERIOR



ADMITE EMERGENCIA



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón cardánico

TIPO DE TECHO: Durllock

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Direccional - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo de acero y aros en aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACIÓN	ZÓCALO	POTENCIA	LÁMPARA	MEDIDAS
QDM741	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	1 x 15 w	AR111 LED	190 x 190 x 90 mm
QDM742	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	2 x 15 w	AR111 LED	345 x 190 x 90 mm
QDM743	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	3 x 15 w	AR111 LED	500 x 185 x 90 mm
QDM744	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	4 x 15 w	AR111 LED	655 x 185 x 90 mm
QDM144	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	4 x 15 w	AR111 LED	345 x 345 x 90 mm
QDM204	PLAFÓN FIJO	GU10	1 x 15 w	AR111 LED	150 x 150 x 90 mm
QDM231	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	1 x 7 w	DICRO LED	100 x 100 x 90 mm
QDM232	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	2 x 7 w	DICRO LED	185 x 100 x 90 mm
QDM233	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	3 x 7 w	DICRO LED	260 x 100 x 90 mm
QDM234	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	4 x 7 w	DICRO LED	337 x 100 x 90 mm
QDM104	PLAFÓN CARDÁNICO	GU10	4 x 7 w	DICRO LED	190 x 190 x 90 mm
QDM204	PLAFÓN FIJO	GU10	1 x 7 w	DICRO LED	100 x 100 x 90 mm



COLORES

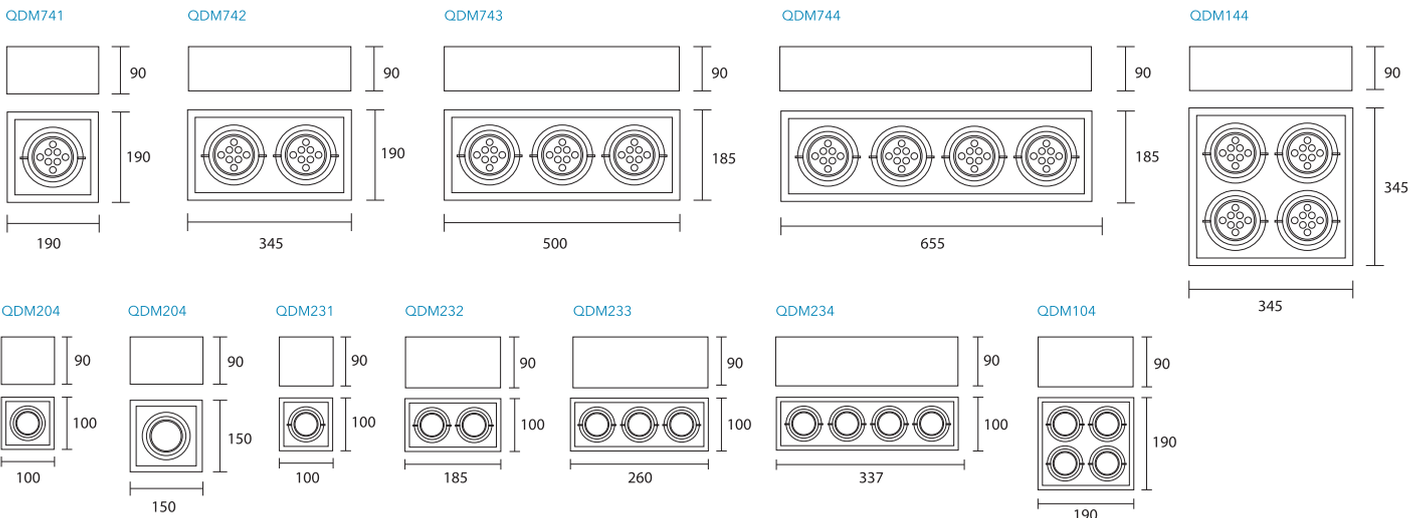


AR111 LED



GU10 LED

DIMENSIONES



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



SUSPENDIDO COLGANTE



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Suspendido

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio Rolado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

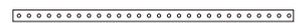
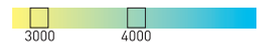
DRIVERS: Helvar / Philips

ACCESORIOS: Tensores regulables de 1,2 mts. incorporados

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
IRU110	45 w	6880 lm	Ø 1200 x 200 mm
IRU210	33 w	5160 lm	Ø 900 x 200 mm
IRU310	22 w	3440 lm	Ø 600 x 200 mm

COLORES

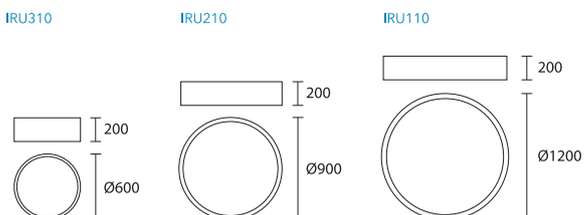


Forte SlimPlus 2ft20



Forte SlimPlus 1ft20

DIMENSIONES



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



APLIQUE PLAFÓN



EMPOTRABLE TECHO



OSRAM



SAMSUNG



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Plafón / Empotrable

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio Rolado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
LAO004	PLAFÓN	40 w	6035 lm	Ø 612 x 90 mm
LAO104	PLAFÓN	50 w	7760 lm	Ø 832 x 90 mm
LAO204	PLAFÓN	70 w	11210 lm	Ø 1197 x 90 mm
LAO002	EMPOTRABLE	40 w	6035 lm	Ø 612 x 90 mm
LAO102	EMPOTRABLE	50 w	7760 lm	Ø 832 x 90 mm
LAO202	EMPOTRABLE	70 w	11210 lm	Ø 1197 x 90 mm



COLORES



Forte SlimPlus 2ft20



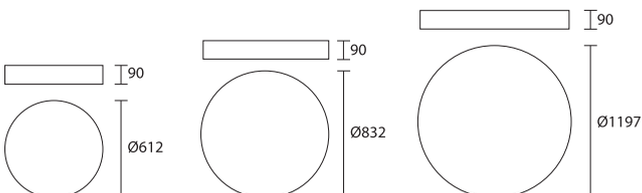
Forte SlimPlus 1ft20

DIMENSIONES

LAO004

LAO104

LAO204



VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



EMPOTRABLE TECHO



PLAFONES INTERIORES



SAMSUNG



OSRAM



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Empotrable / Plafón

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de Policarbonato Opto Max

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Cuerpo en Extrusión de Aluminio Rolado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo Poliéster

FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
OPS000	EMPOTRABLE	23 w	4300 lm	Ø 642 x 60 mm
OPS100	EMPOTRABLE	42 w	6880 lm	Ø 862 x 60 mm
OPS200	EMPOTRABLE	62 w	10320 lm	Ø 1227 x 60 mm
OPS004	PLAFÓN	23 w	4300 lm	Ø 612 x 98 mm
OPS104	PLAFÓN	42 w	6880 lm	Ø 832 x 98 mm
OPS204	PLAFÓN	62 w	10320 lm	Ø 1197 x 98 mm



COLORES



Forte SlimPlus 1ft20

DIMENSIONES



WALLY

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.



SUSPENDIDO COLGANTE



EMPOTRABLE TECHO



OSRAM



SAMSUNG



INTERIOR



MEDIA POTENCIA



CRI



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Colgante / Empotrable

SISTEMA ÓPTICO: Difusor de policarbonato Reflector de aluminio anodizado brillante o pintado

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Chapa de Acero Conformada

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

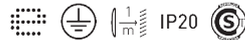
FUENTE DE LED: Interna incorporada

DRIVERS: Helvar / Philips

ACCESORIOS: Provisto con tensores de 1,5 mts.

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	FLUJO	MEDIDAS
WAL004	PLAFÓN	23 w	3400 lm	Ø 530 x 78 mm
WALL182	EMPOTRABLE	23 w	3400 lm	605 x 605 mm
WALL101	EMPOTRABLE	23 w	3400 lm	Ø 526 x 60 mm

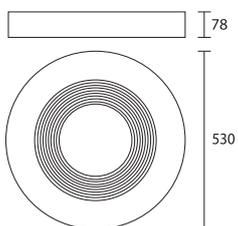


COLORES

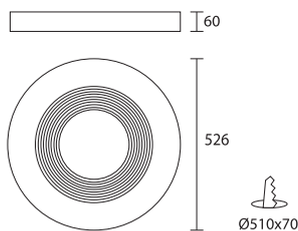


DIMENSIONES

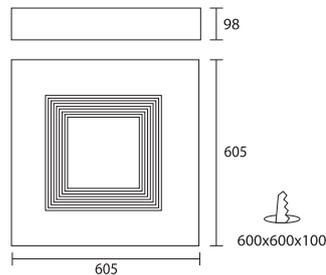
WAL004



WALL101



WALL182



LÁMPARA INTERCAMBIABLE



APLIQUE PARED



APLIQUE PLAFÓN



EXTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Aplique Plafón exterior

SISTEMA ÓPTICO: Reflector óptico en lámpara y cristal templado transparente

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Bidireccional - Simétrica / Unidireccional

MATERIALES: Cuerpo de aluminio extruido

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO	APLICACION	ZÓCALO	LAMPARA	POTENCIA	MEDIDAS
AYA126742	APLIQUE BIDIRECCIONAL	GU10	AR111 LED	2 x 15 w	280 x Ø120 mm
AYA225741	APLIQUE UNIDIRECCIONAL	GU10	AR111 LED	1 x 15 w	200 x Ø120 mm
AYA004741	PLAFÓN	GU10	AR111 LED	1 x 15 w	200 x Ø120 mm
AYM126232	APLIQUE BIDIRECCIONAL	GU10	DICRO LED	1 x 7 w	190 x Ø60 mm
AYM225231	APLIQUE	GU10	DICRO LED	1 x 7 w	190 x Ø60 mm

IP65



COLORES



AR111 LED



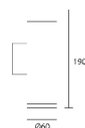
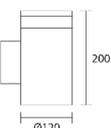
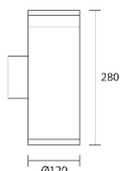
GU10 LED

DIMENSIONES

AYA126742

AYA225741

AYM126232





Ticar

LUZ DE DISEÑO

www.ticar.com.ar

BODY



2800/1



2800



2800/3



2800/33



2800/44



2800/22



2800/4

CÓDIGO	APLICACIÓN	ZÓCALO	COLOR	MEDIDAS
2800/1	Aplique 1 luz	GU10 LED	Níquel	100 x 100 mm
2800/2	Aplique 2 luces	GU10 LED	Níquel	240 x 110 mm
2800/3	Aplique 3 luces	GU10 LED	Níquel	365 x 110 mm
2800/4	Plafón 4 luces	GU10 LED	Níquel	250 x 250 mm
2800/22	Colgante 2 luces	GU10 LED	Níquel	410 x 120 mm
2800/33	Colgante 3 luces	GU10 LED	Níquel	610 x 120 mm
2800/44	Colgante 4 luces	GU10 LED	Níquel	810 x 150 mm

KOE



3300



3300/2



3300/3



3300/22



3300/44



3300/22

CÓDIGO	APLICACIÓN	ZÓCALO	COLOR	MEDIDAS
3300/1	Aplique 1 luz	G9 LED	Níquel	100 x 100 mm
3300/2	Aplique 2 luces	G9 LED	Níquel	250 x 120 mm
3300/3	Aplique 3 luces	G9 LED	Níquel	375 x 120 mm
3300/4	Plafón 4 luces	G9 LED	Níquel	250 x 250 mm
3300/22	Colgante 2 luces	G9 LED	Níquel	415 x 120 mm
3300/33	Colgante 3 luces	G9 LED	Níquel	615 x 120 mm
3300/44	Colgante 4 luces	G9 LED	Níquel	840 x 120 mm

CAMERA



CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP. COLOR	COLOR
AL0054	1 x 20w / 1 x 1w	E27 / LED	3000K	Cromado
AL0056	1 x 20w / 1 x 1w	E27 / LED	3000K	Cromado
AL0058	1 x 20w / 1 x 1w	E27 / LED	3000K	Cromado

DUO



200



100



155



200



100/1



100/1

CÓDIGO	APLICACIÓN	ZÓCALO	COLOR	MEDIDAS
100/1	Aplicque	GU10 LED 6w	Blanco - Negro - Gris	85 x 105 x 85 mm
100/2	Aplicque	GU10 LED 6w	Blanco - Negro - Gris	85 x 105 x 175 mm
200/1	Aplicque	G9 LED	Blanco - Negro - Gris	85 x 105 x 85 mm
200/2	Aplicque	G9 LED	Blanco - Negro - Gris	190 x 105 x 85 mm
155/1	Aplicque	GU10 LED 6w	Blanco - Negro - Gris	85 x 105 x 85 mm

GLOBE



300

301

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	ZÓCALO	MEDIDAS
300	Aplique 1 luz	1 x 40w	G9 LED	160 x 130 mm
301	Aplique 2 luces	2 x 40w	G9 LED	320 x 130 mm

CLASSIC



AL0070

CÓDIGO	POTENCIA	LÁMPARA	TEMP. COLOR	COLORES	MEDIDAS
AL0070	4w	LED	3000K	Níquel	600 x 180 mm

SASSO



12000



12004

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	ZÓCALO	MEDIDAS
12000	Colgante	3 x 20w	E27	1100 x 480 mm
12001	Colgante	6 x 20w	E27	1100 x 605 mm
12002	Plafón	1 x 20w	E27	81 x 230 mm
12004	Plafón	2 x 20w	E27	100 x 280 mm
PLL109	Plafón	2 x 20w	E27	118 x 350 mm

SEGNO



EX061/L



EX062/L



EX063/L



EX064/L



EX060/L

CÓDIGO	APLICACIÓN	POTENCIA	LÁMPARA	MEDIDAS
EX060L	Señalizador liso	2 x 1w	LED	100 x 151 mm
EX061L	Señalizador hombre	2 x 1w	LED	100 x 151 mm
EX062L	Señalizador mujer	2 x 1w	LED	100 x 151 mm
EX063L	Señalizador hombre/mujer	2 x 1w	LED	100 x 151 mm
EX064L	Señalizador discapacitados	2 x 1w	LED	100 x 151 mm

FULL

LÁMPARA INTERCAMBIABLE



SUSPENDIDO COLGANTE



INTERIOR



DESCRIPCIÓN

TIPO DE LUMINARIA: Colgante

DISTRIBUCIÓN DE LUZ: Directa - Simétrica

MATERIALES: Aluminio inyectado

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE: Pintura en polvo poliéster

INFORMACIÓN TÉCNICA

CÓDIGO

5431

ZÓCALO

E27

MEDIDAS

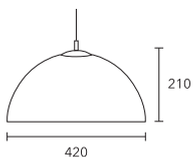
Ø 400 x 200 mm

COLORES



BULBO LED

DIMENSIONES



NIVELES DE ILUMINACIÓN

TIPO DE INTERIOR, TAREA Y ACTIVIDAD	EM (LX)	TIPO DE INTERIOR, TAREA Y ACTIVIDAD	EM (LX)
INDUSTRIA QUÍMICA, DE PLÁSTICO Y DE CAUCHO		ÁREA DE ALMACENAMIENTO	
Instalaciones de tratamiento manejadas por control remoto	50	Pasillos sin operadores	20
Instalaciones de tratamiento con intervención manual limitada		Pasillos con operadores	150
Puestos de trabajo constantemente protegidos en instalaciones tratamiento	300	Estaciones de control	150
Salas de medidas de precisión, laboratorios	500		
Producción farmacéutica	500		
Producción de neumáticos	500		
Inspección de colores	1000		
Corte, acabados, inspección	750		
ZONAS DE TRÁFICO		OFICINAS	
Áreas de circulación y pasillos	100	Archivo, copias, etc.	300
Escaleras, escaleras automáticas, cintas transportadoras	150	Escritura, escritura a máquina, lectura, tratamiento de datos	500
Rampas/tramos de carga	150	Dibujo técnico	750
		Puestos de trabajo de CAD	500
		Salas de conferencias y reuniones	500
		Mostrador de recepción	300
		Archivos	200
SALAS DE DESCANSO, SANITARIAS Y DE PRIMEROS AUXILIOS		ESTABLECIMIENTOS MINORISTAS	
Cantinas, despensas	200	Área de ventas	300
Salas de descanso	100	Área de cajas	500
Salas para ejercicio físico	300	Mesa de envolver	500
Vestuarios, salas de lavado, cuartos	200		
Enfermería	500		
Salas para atención médica	500		
SALAS DE ALMACENAMIENTO		ÁREAS COMUNES	
Almacenes y cuarto de almacén	100	Halls de entrada	100
Áreas de manipulación de paquetes y de expedición	300	Baños, lavabos	200
		Salones	200

TIPO DE INTERIOR, TAREA Y ACTIVIDAD	EM (LX)	TIPO DE INTERIOR, TAREA Y ACTIVIDAD	EM (LX)
RESTAURANTES Y HOTELES		ÁREA DE OPERACIÓN	
Recepción/caja, conserjería	300	Salas preoperatorias y de recuperación	500
Cocinas	500	Salas de operación	1000
Restaurante, comedor		Quirófano	10000 a
Restaurante auto-servicio	200		100000
Buffet	300		
Salas de conferencias	500		
Pasillos	100		
TEATROS, SALAS DE CONCIERTOS, SALAS DE CINE		LABORATORIOS Y FARMACIAS	
Salas de ensayos, camerinos	300	Alumbrado general	500
Ferias o Muestras - Alumbrado general	300	Inspección de color	1000
BIBLIOTECAS		AEROPUERTOS	
Estanterías	200	Salas de llegada y salida, recogida de equipajes	200
Área de lectura	500	Áreas de conexión, escaleras mecánicas, cintas transportadoras	
		Mostradores de información, facturación	500
		Aduanas y mostradores de control de pasaportes	500
		Áreas de espera	200
		Salas de consigna	200
		Áreas de control y de seguridad	300
		Torre de control de tráfico aéreo	500
		Hangares de reparación y ensayo	500
		Áreas de ensayo de motores	500
		Cocina	500
ESTABLECIMIENTOS DE VEHÍCULOS PÚBLICOS		SALAS PARA USO GENERAL	
Rampas de acceso o salida (de día)	300	Salas de espera	200
Rampas de acceso o salida (de noche)	75	Pasillos: durante el día	200
Calles de circulación	75	Pasillos: durante la noche	50
Áreas de estacionamiento	75	Salas de día	200
Caja	300		

NIVELES DE ILUMINACIÓN

EN INSTALACIONES DEPORTIVAS

Actividad Instalación deportiva	Nivel de Actividad	AL AIRE LIBRE			BAJO TECHO		
		Iluminación promedio (lux)	Falta de unif. Iluminación mínima Iluminación promedio	Iluminación específica (lux)	Iluminación promedio (lux)	Falta de unif. Iluminación mínima Iluminación promedio	Iluminación específica (lux)
 Atletismo (Pistas)	+++	500	0.7	2000	500	0.5/0.7	2000
	++	300	0.5	-	300	0.5	-
	+	100	0.4	-	100	0.4	-
 Béisbol Softball	+++	500-1500/300-1000	0.7/0.8/0.5	-	-	-	-
	++	200-300/150-200	1.6/1.4	-	-	-	-
	+	150/100	0.5-0.3	-	-	-	-
 Bolos Bowling	+++	-	-	-	(500)	0.5/(0.4)	(1000)
	++	200	0.4	-	300/(300)	0.4/(0.5)	(500)
	+	100	0.3	-	200/(200)	0.3/(0.4)	(200)
 Fútbol Rugby	+++	500/800	0.5/0.7	-	-	-	-
	++	300	0.4/0.5	-	-	-	-
	+	100	0.3/0.4	-	-	-	-
 Ciclismo Motociclismo Automovilismo	+++	300	0.4	2000	300	0.4	2000
	++	300	0.4	-	-	-	-
	+	100/(50)	0.4/(0.4)	-	-	-	-
 Equitación Canódromo	++	200/(300)	0.15/(0.5)	2000	200	0.5	-
	+	100	0.3	-	100	0.4	-
 Golf	+++	-	-	-	-	-	-
	++	10-15	-	50	-	-	-
	+	100	0.3	-	-	-	-
 Hockey s/ hielo s/ hierba	+++	500	0.6	-	1000	0.6/0.7	-
	++	300/(200)	0.5/(0.8)	-	500	0.5	-
	+	100/(100)	0.4/(0.4)	-	200	0.4	-
 Natación (Piscinas en general)	+++	500	0.6	600	500	0.5	1000
	++	200/300	0.5	600	500	0.5	1000
	+	100/200	0.4	600	300	0.4	1000
 Baloncesto Volley	+++	300	0.6	-	500/750	0.6/0.7	-
	++	200	0.5	-	300	0.5	-
	+	100	0.5	-	200	0.5	-
 Patinaje	+++	500	0.6	-	500	0.6/0.7	-
	++	200	0.5	-	200	0.5	-
	+	100	0.5	-	100	0.5	-
 Pesas Lucha-Judo Boxeo	+++	-	-	-	-	-	(5000)
	++	-	-	-	500	0.7	(2000)
	+	-	-	-	300	0.6	(1000)
 Esquí-bob Trampolines	+++	100/(500)	0.4/(0.5)	-	-	-	-
	++	50/(300)	0.3/(0.5)	-	-	-	-
	+	30/(300)	0.3/(0.4)	-	-	-	-
 Tenis	+++	500 (+++)	0.6/0.7	-	500/750	0.7	-
	++	300	0.5/0.6	-	300	0.6	-
	+	200	0.4/0.5	-	200	0.5	-
 Tiro al blanco	++	100	0.5	500/200	100	0.5	Blanco 100/200
	+	500	0.5	500/200	100	0.5	100/200

Referencias:

(+++) Partidos con una notable afluencia de público.

(++) Partidos de aficionados con una modesta afluencia de público.

(+) Partidos recreativos, entrenamientos, sin público.

GRADOS DE PROTECCIÓN IP

1ª cifra:

Grado de protección de personas contra contactos de partes en lesión.
Grado de protección del material contra la penetración de cuerpos sólidos.



Esfera Ø 50 mm.
Sphere Ø 50 mm.



Esfera de 12 mm.
Sphere 12 mm.



Hilo de acero Ø 2,5 mm.
Steel thread Ø 2,5 mm.



Hilo de acero Ø 1 mm.
Steel thread Ø 1 mm.



Protegido contra cuerpos sólidos de más de 50 mm.
Ejemplo: contactos involuntarios de la mano.

Protegido contra cuerpos sólidos de más de 12 mm.
Ejemplo: dedo de la mano.

Protegido contra cuerpos sólidos de más de 2,5 mm.
Ejemplo: utensilios, hilos.

Protegido contra cuerpos sólidos de más de 1 mm.
Ejemplo: utensilios finos, pequeños hilos.

Protegido contra el polvo
(no de depósito nocivo).

Protegido contra el polvo.

2ª cifra:

Grado de protección de personas contra la penetración de líquidos.
Grado de protección del material contra la penetración de cuerpos sólidos.



Protegido contra las caídas verticales de gotas de agua (condensación).



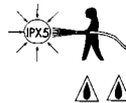
Protegido contra las caídas de gotas de agua hasta 15° del eje vertical.



Protegido contra la lluvia hasta 60° del eje vertical.



Protegido contra las proyecciones de agua de todas las direcciones.



Protegido contra los chorros de agua de todas las direcciones de manguera presión 0,3 bar a 3m.



Protegido contra las proyecciones de agua manguera presión 1 bar a 3m.



Protegido contra los efectos de la inmersión (< 1 m).



Material sumergible (> 1 m).
Protegido contra los efectos prolongados de la inmersión bajo presión.

Profundidad máxima de inmersión en metros.

SIMBOLOGÍA

	Con equipo electrónico
	Toma a tierra (Clase I)
	Resistencia al calor, al fuego y a la inflamación de la luminaria
	Luminarias con balastos o transformador incorporado
	Distancia de seguridad
IP20	Índice de protección
	Certificado de Seguridad Eléctrica
	Clase III
	Clase II
	Sistema de control Dali
	Control remoto

LÁMPARAS

Forte GEN2 1R20 slimplus	Forte GEN3 G3.20x24	Forte HPw1L	Forte SPL 235x35
Forte GEN2 2R20 slimplus	Forte GEN3 G3.20x26	Forte HPw2L	
Forte GEN2 2R40	Forte GEN4 1/2R20	Forte HPw5L	
Forte GEN2 2R40 OP	Forte GEN4 1R20	Forte HPw10L	
Forte GEN1 1R55	Forte GEN4 2R20	Forte HPw15L	
Forte 65.20	Forte 65.40	Forte HPw4L	Forte HPw12L
Forte 275.20		Forte HPw16L	Forte HPw7.7

BULBO LED	TWISTER	E40 / HIE E40	PAR30 LED	LED LP3503
AR111 LED	AR111 LED	GU10 / GU10 LED		

T5 LED	Luminarias aptas para tubo T5 LED
T8 LED	Luminarias aptas para tubo T8 LED

	LED incorporado
	Tipo de LED: COB

ÍCONOS

VIDA ÚTIL 30.000 Hrs.	OPCIÓN DIMERIZABLE	APERTURA 45°	UGR 19
EMPOTRABLE TECHO	EMPOTRABLE PARED	APLIQUE PLAFÓN	SUSPENDIDO COLGANTE
MÓVIL	EMPOTRABLE PISO	APLIQUE PARED	PROYECTOR
MARCA LED CREE	MARCA LED SAMSUNG	MARCA LED OSRAM	MARCA LED NICHIA
INTERIOR	EXTERIOR		
ADMITE EMERGENCIA	LÁMPARA INTERCAMBIABLE	CRI 70	CRI 85
MEDIA POTENCIA	ALTA POTENCIA		

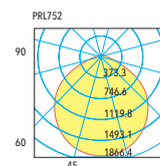
INDICADOR DE TEMPERATURA COLOR



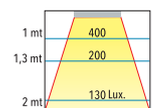
COLORES DISPONIBLES

	Blanco		Negro		Acero Pulido Cepillado
	Blanco Texturado		Negro Texturado		Gris Grafito
	Blanco Mate		Níquel Mate		
	Gris Texturado		Acero		
	Gris		Aluminio		

FOTOMETRÍA



ILUMINANCIA



Todas las medidas utilizadas en el presente catálogo están expresadas en mm.

NOTA: Toda la información contenida en este catálogo no tiene carácter vinculante, reemplaza cualquier información anterior y está sujeta a las enmiendas que puedan aplicarse. Lucciola se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas de sus productos en cualquier momento y sin previo aviso.

Se prohíbe la reproducción total o parcial de este catálogo sin autorización por escrito de Lucciola.

Lucciola

www.lucciola.com.ar
ventas@lucciola.com.ar



Casa Central:
Amenábar 3555 - Rosario - Santa Fe
Tel 0054 341 4313995



Nuevo Centro Logístico:
Esmeralda 4989
Florida Oeste, Vicente López