



Catálogo 2016/17

A nighttime photograph of a modern architectural complex. On the left, a building with a tiled roof and stone-clad walls is partially visible. A long, straight path leads into the distance, flanked by two rows of tall palm trees. Each palm tree is illuminated from below by a warm, yellow light, creating a rhythmic pattern of light and shadow. The sky is a deep, clear blue. The overall atmosphere is serene and sophisticated.

SOLUCIONES PROFESIONALES EN ILUMINACIÓN

ZERAUS ILUMINACIÓN es hoy en día el resultado de años de profunda ingeniería metalmecánica y electrónica aplicadas a la iluminación, dando como resultado un liderazgo claro en el sector y una clara oportunidad de calidad, diferenciación en los productos y gran diseño, utilizando los mejores componentes y materiales disponibles en el mercado mundial.

De esta forma, en muy poco tiempo hemos desarrollado una amplia gama de productos con calidad y hemos generado oportunidades para nuestros clientes, demostrando con creces nuestro lugar en el mercado mexicano y con un crecimiento que puede ser multiplicativo, además de consolidar con éxito **más de 25 años de experiencia** fabricando y diseñando luminarios.

Seguimos añadiendo a nuestras líneas de productos **la mejor tecnología disponible**, y que nos adaptamos rápidamente a los nuevos retos de nuestros clientes.

En menos de un año hemos desarrollado una línea de **luminarios subacuáticos** con las mejores características de materiales, funciones y aplicaciones, además de una variedad de regletas y luminarios diseñados para los climas mas inhóspitos, y somos los primeros fabricantes mexicanos en implementar la tecnología de cambio de color **RGBW** en nuestros luminarios, consiguiendo blancos más naturales y gran variedad de opciones de color, controlados con tecnologías **Wireless** y a través de cable con plataformas **DMX**. Lo anterior nos permite ofrecer una garantía en todos nuestros productos de cinco años contra defectos de fabricación, y de cinco años en los productos exclusivos de la línea **Fumagalli**, fabricada en Italia con características únicas en el mercado nacional y que ofrecen, junto con su diseño italiano una variedad interesante de soluciones y ópticas lumínicas para resolver cualquier proyecto que los diseñadores de iluminación requieran.

Gracias a todo esto y a la confianza de nuestros clientes, HOY somos líderes en el mercado mexicano, fabricando e innovando en LUZ.

Le invitamos a conocernos y a comprobar por qué somos la diferencia en iluminación.

Federico J. Suárez

Federico J. Suárez
DIRECTOR GENERAL



CECI 90 4,5 W

Luminarios de empotrar a piso
para exterior fabricados en Italia
en tecnopolímeros



Versátiles luminarios para empotrar en exterior

CECI 90 IN GROUND

4,5 W



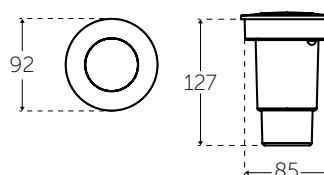
- Luminario de LED empotrable en piso disponible con tres diferentes ópticas para control de luz, cuerpo de resina de ingeniería estabilizada a los rayos UV, módulo de cuatro LED con Driver electrónico integrado intercambiable, LEDs de alta potencia IRC 85
- Lámpara LED GU10 concentrado 18°, medio 36° y difuso
- Resistencia de 5000 Kg
- Tapa circular en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y tornillería de acero inoxidable
- Opción de tapa de acero inoxidable maquinada
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **4,5 W**
- Flujo total: **300 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



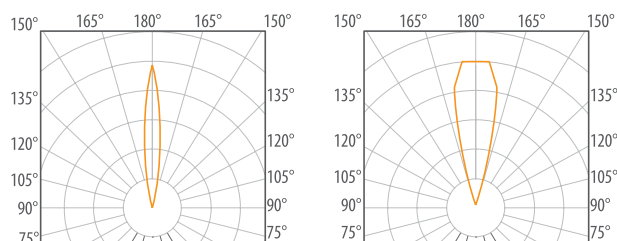
A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



DISPONIBLE CON TAPA
DE ACERO INOXIDABLE

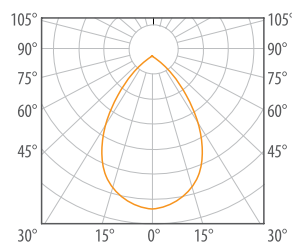


ÓPTICAS



CONCENTRADA 18°

MEDIA 36°



DIFUSA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1F1.000.	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K S SIN LÁMPARA	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA S SIN LÁMPARA T TRANSPARENTE F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO G GRIS I ACERO INOX.

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



CECI 160 10 W

Luminarios de empotrar a piso para exterior fabricados en Italia en tecnopolímeros

Versátiles luminarios para empotrar en exterior

CECI 160 IN GROUND

10 W



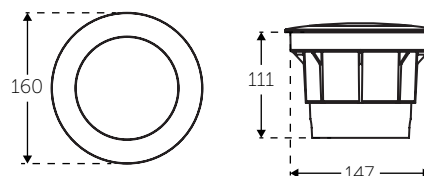
- Luminario LED empotrable en piso disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz, cuerpo de resina de ingeniería estabilizada a los rayos UV, módulo de 9 LED de alta potencia 85 IRC con driver electrónico integrado intercambiable
- Resistencia de 5000 Kg
- Tapa circular en material de polímeros técnicos a prueba de golpes y totalmente libre de corrosión
- Opción de tapa de acero inoxidable maquinada
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K, 5000 K**
- Con óptica disponible en: **Azul, Ámbar, Rojo, Verde, Night Light Azul, Night Light Verde**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



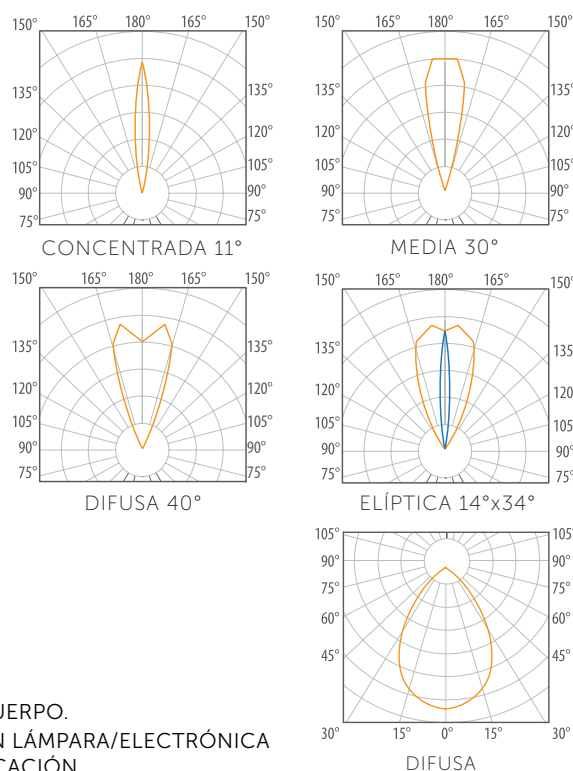
A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



DISPONIBLE EN TAPA DE
ACERO INOXIDABLE



ÓPTICAS



3F1.000.	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	G GRIS I ACERO INOX. N NEGRO

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



TOMMY 10 W

Luminarios proyectores de sobreponer
para exterior, con y sin visera,
fabricados en Italia en tecnopolímeros

Versátiles proyectores para espacios exteriores

TOMMY 10 W



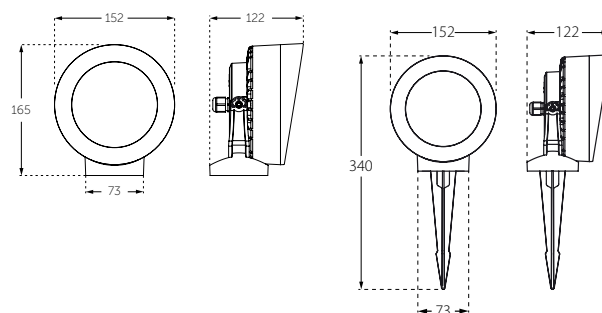
- Proyectores LED para exterior con módulos intercambiables, disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión con tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K** y opcional en: **Azul, Ámbar, Rojo, Verde, Night Light Azul, Night Light Verde**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



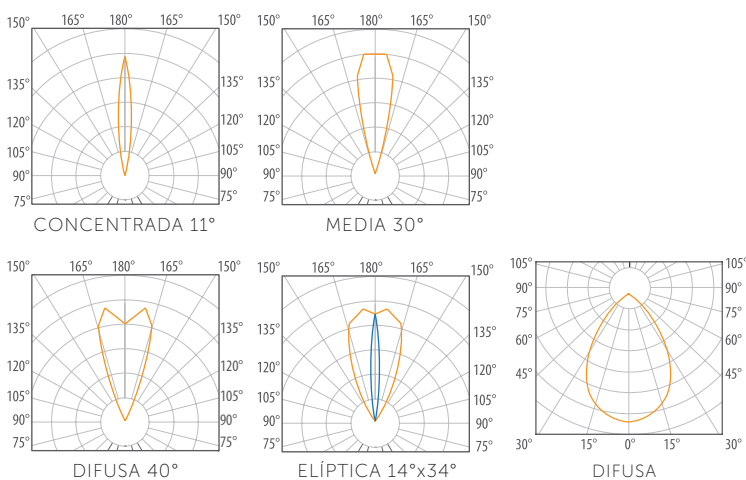
A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



TORNILLERÍA DE ACERO
INOXIDABLE



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

2M2.	000.	2	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	000. CÁNOPE 001. ESTACA	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



MINITOMMY 4,5 W

Luminarios para exterior tipo proyector
fabricado en Italia en tecnopolímeros

Versátiles luminarios para espacios exteriores

MINITOMMY

4,5 W

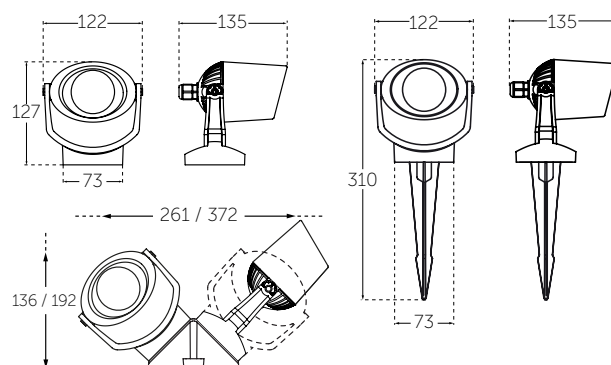


- Luminario para exterior de sobreponer con uno o dos módulos disponible con tres diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en tecnopolímeros a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y mantenimiento
- Tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **4,5 W**
- Flujo total: **300 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia

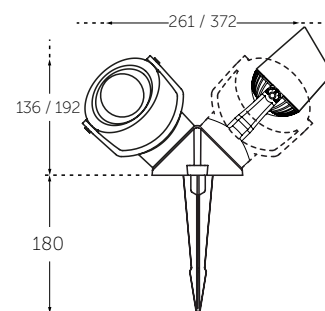
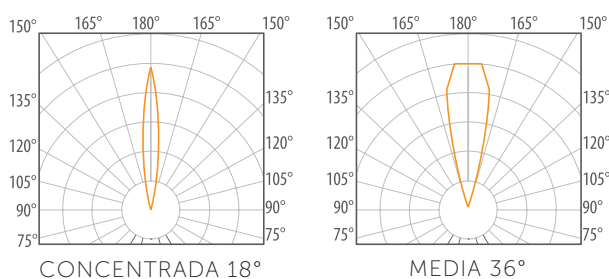


A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN

CON ALTERNATIVAS EN
ÓPTICAS



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1M2. UN MÓDULO	000.	3	C	N	N
3M2. DOS MÓDULOS	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	000. CÁNOPE 001. ESTACA	3 3000 K 4 4000 K S SIN LÁMPARA	C CONCENTRADA M MEDIA F FROSTED S SIN LÁMPARA	N ON-OFF	N NEGRO

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LETI 3 W

Discretos luminarios de empotrar a muro
para exterior, fabricados en tecnopolímeros
en Italia



Luminarios de cortesía para empotrar en muro

LETI

3 W



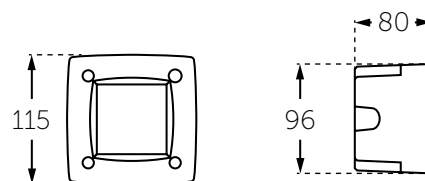
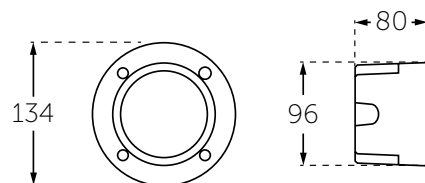
- Luminario empotrable en muro con difusor y tapa circular o cuadrada, en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y tornillería de acero inoxidable
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **3 W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



LUZ DE CORTESÍA
DURABLE Y ELEGANTE



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

2C1.000.000.AYG1R / 2C1.000.000.AYG1L

Leti 100 tapa circular negro lámpara GX53

2C1.000.000.WYG1R / 2C1.000.000.WYG1L

Leti 100 tapa circular blanco lámpara GX53

3C1.000.000.AYG1R / 3C1.000.000.AYG1L

Leti 100 tapa cuadrada negro lámpara GX53

3C1.000.000.WYG1R / 3C1.000.000.WYG1L

Leti 100 tapa cuadrada blanco lámpara GX53

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



EXTRALETI 3 W

Discretos luminarios de sobreponer a muro de fácil instalación, fabricados en Italia en tecnopolímeros

Luminarios de cortesía para sobreponer

EXTRALETI

3 W



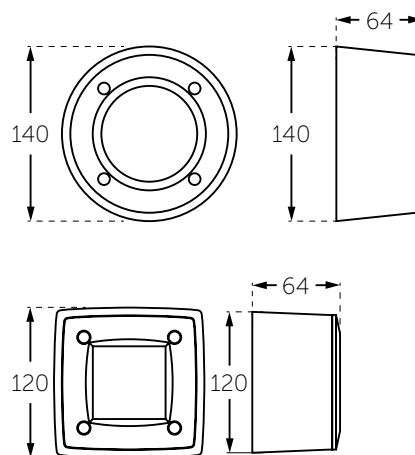
- Luminario empotrable en con difusor y tapa circular o cuadrada en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y tornillería de acero inoxidable
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **3 W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



VERSÁTILES Y DURABLES



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

2S1.000.000.AYG1R / 2S1.000.000.AYG1L

Extraleti 100 tapa circular negro lámpara GX53

2S1.000.000.WYG1R / 2S1.000.000.WYG1L

Extraleti 100 tapa circular blanco lámpara GX53

3S1.000.000.AYG1R / 3S1.000.000.AYG1L

Extraleti 100 tapa cuadrada negro lámpara GX53

3S1.000.000.WYG1R / 3S1.000.000.WYG1L

Extraleti 100 tapa cuadrada blanco lámpara GX53

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



SAURO 10 W
MINIGABRI 23 W

Originales luminarios tipo bolardo
de cortesía para exterior





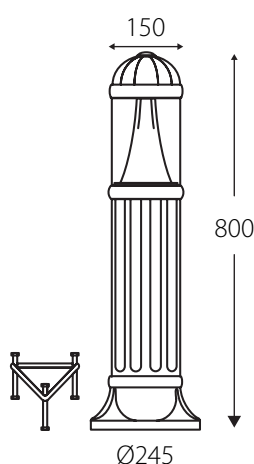
Bolardos para exterior

SAURO

10 W (INCLUYE MÓDULO)



- Bolardo de estilo clásico, para sobreponer en piso
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión
- Tornillería de acero inoxidable
- Índice de Protección: **IP55**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



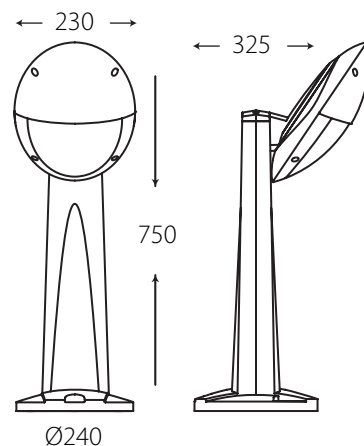
CONFIGURACIONES DISPONIBLES

D15.554.000.LXD1RCMS / D15.554.000.LXD1LCMS
SAURO GX53 LED 10 W 3000 K/4000 K

MINIGABRI

23 W

- Luminario tipo poste de sobreponer en piso
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión
- Sistema modular compatible con la gama **Lucía**
- Tornillería de acero inoxidable
- Índice de Protección: **IP66**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Conexión: **100-120 VAC**
- Potencia total: **23 W (Máxima, no incluye lámpara)**
- Fabricado en Italia



2V3.612.X10AYE27
MINIGABRI E27 23W

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



MARTA 4,5W

Luminario tipo arbotante sin tornillos
visibles fabricado en materiales de resina
a prueba de golpes

Elegante arbotante para iluminación de exteriores e interiores

MARTA

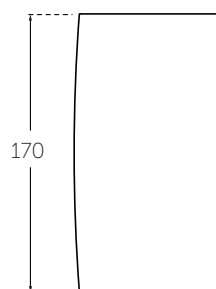
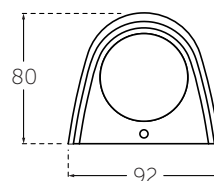
4,5 W · 9 W



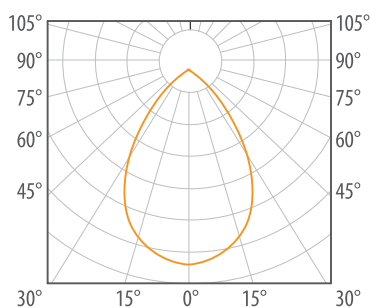
- Arbotante decorativo de gran resistencia al exterior
- Ideal para iluminación de fachadas o pasillos
- Difusor de PMMA
- Adaptada para el exterior: controlador integrado plenamente protegido contra el calor y la humedad mediante pasta de silicona
- Índice de Protección: **IP55**
- Conexión: **120-240 VAC**
- Potencia total: **4,5 W** sencillo, **9 W** doble
- Flujo total: 300x2 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



CONTROLADOR INTEGRADO PLENAMENTE PROTEGIDO CONTRA EL CALOR Y LA HUMEDAD



ÓPTICAS



DIFUSA

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

2A4.000.000.AXU2R
2L BLACK FROSTED GU10 LED 9 W 3K
2A4.000.000.AXU2L
2L BLACK FROSTED GU10 LED 9 W 4K
2A4.000.000.WXU2R
2L WHITE FROSTED GU10 LED 9 W 3K
2A4.000.000.WXU2L
2L WHITE FROSTED GU10 LED 9 W 4K



LUCÍA · REMI LUCÍA BERTINA

Apliques de sobreponer para techo o muro, exterior o interior, fabricado en Italia en tecnopolímeros



LUCÍA · BERTINA · REMI LUCÍA

23 W 11 W 10 W



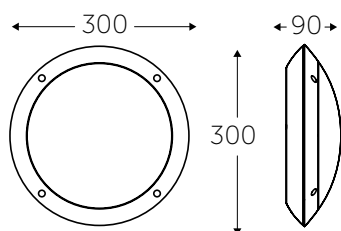
- Modernos y de formas simples, adaptables a cualquier hábitat o decoración, perfecta armonía entre luz y ambiente
- Disponibles con módulo LED 10 W, 11 W, o base E27 23W
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia Máxima: **23 W / 11 W / 10 W**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K, Blanco Cálido y Blanco Frío**
- Fabricado en Italia



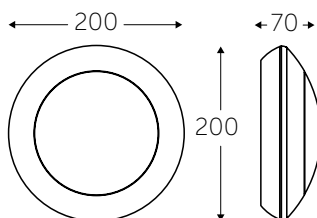
A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



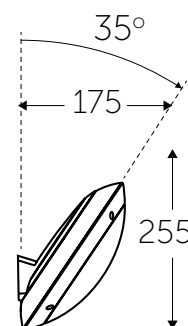
DISPONIBLE COMO
ARBOTANTE



LUCÍA 11 W CÓN MÓDULO
E27 23 W MÁXIMO



BERTINA 11 W CÓN MÓDULO



REMI LUCÍA 10 W CÓN MÓDULO
E27 23 W MÁXIMO



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

1B1.000.000.WYD1R / 1B1.000.000.WYD1L Bertina LED 10W GX53 Blanco

1R3.000.000.WYB1R / 1R3.000.000.WYB1L Lucía LED 11W GX53 Blanco

1R3.000.000.AYB1R / 1R3.000.000.AYB1L Lucía LED 11W GX53 Negro

1R3.000.000.WYE27 Lucía E27 Blanco

1R3.000.000.AYE27 Lucía E27 Negro

1R3.602.000.WYB1R / 1R3.602.000.WYB1L Remi Lucía LED 11W GX53 Blanco

1R3.602.000.AYB1R / 1R3.602.000.AYB1L Remi Lucía LED 11W GX53 Negro

1R3.602.000.WYE27 Remi Lucía E27 Blanco

1R3.602.000.AYE27 Remi Lucía E27 Negro

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN
LÁMPARA/ELECTRÓNICA CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



zeraus.
iluminación

BIOX 40 W

Proyector de tamaño compacto y gran potencia, fabricado en inyección de aluminio, para ópticas diversas y LEDs COB



RGBWIRE
TECHNOLOGY

Sustituye luminarios HID 100W
con un ahorro de energía de 60%

BIOX 40 W

- Proyector de gran potencia y control lumínico total
- Posición de cánopie de sobreponer
- Para iluminar esculturas, fachadas, edificios, anuncios, áreas de seguridad, árboles de gran altura
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- Cuerpo de inyección de aluminio (opcional anodizado para zonas costeras)
- Ópticas europeas de PMMA concentrada 15°, media 30°, difusa 45° y elíptica 65x21°
- 3 LED COB
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-277 VAC** Opción dimeable: **0-10 V**
- Potencia total: **40 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total:
4000 K: **3820** lúmenes / 3000 K: **3677** lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal
TCC: **3000 K, 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado



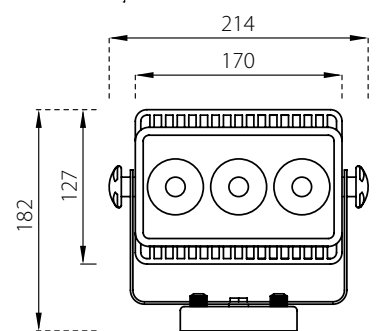
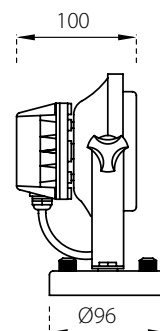
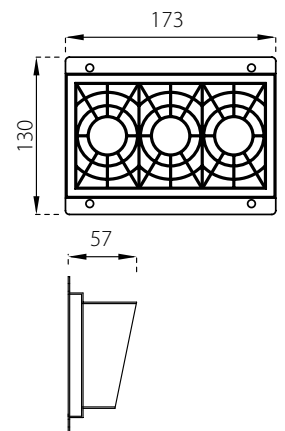
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z153RC	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V	B BLANCO N NEGRO F GRIS R TERRA

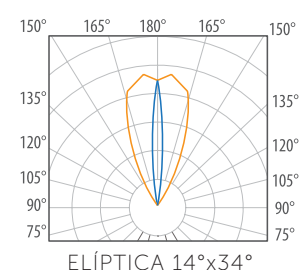
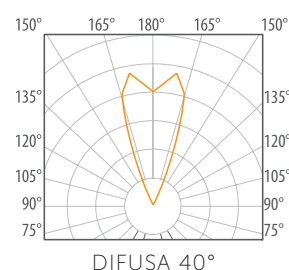
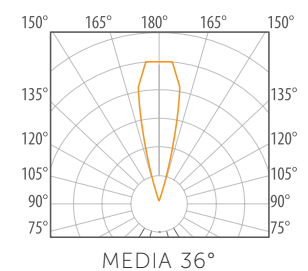
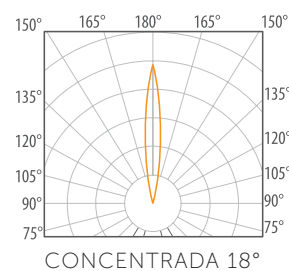
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



TAMAÑO COMPACTO
Y GRAN POTENCIA



ÓPTICAS





SOLED 58 W

Luminarios profesional para empotrar a piso con ópticas variables fabricado en acero inoxidable



RGBW
TECHNOLOGY



Para instalación en exteriores
sustituyendo luminarios HID de 150 W

SOLED

58 W

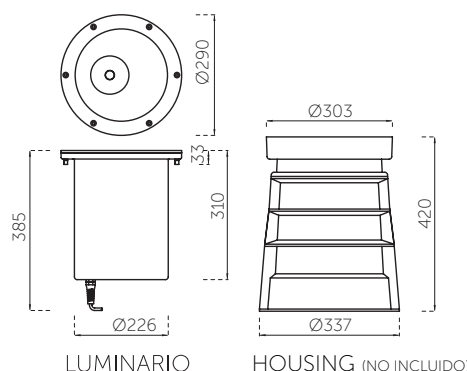
- Cuerpo de acero Inoxidable acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática y aro de acero inoxidable natural
- Cristal transparente templado de 19mm espesor
- Un LED Chip On Board (COB) **58 W**
- Reflector de aluminio disponible en 13°, 20°, 44° y 20° asimétrico
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Potencia total: **58 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total:
3000 K: **5000** lúmenes / 4000 K: **5300** lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada TCC:
3000 K, 4000 K
- Vida promedio: **50,000 horas**



CUERPO DE ACERO INOXIDABLE



AHORRO DE ENERGÍA DEL 50%



LUMINARIO

HOUSING (NO INCLUIDO)

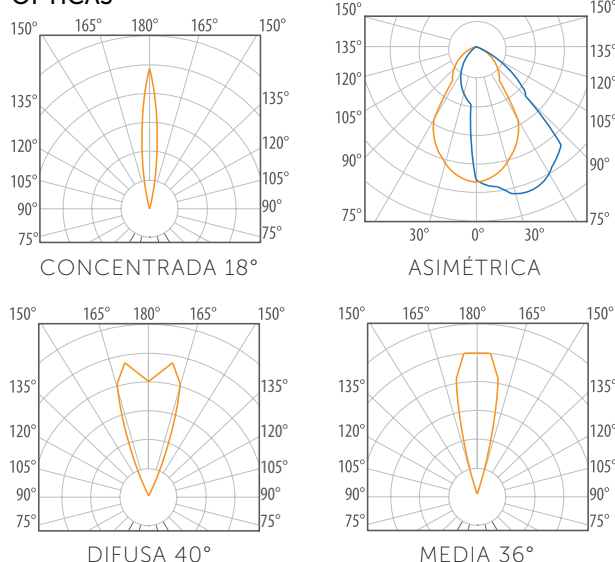


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z131CE	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA A ASIMÉTRICA	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ÓPTICAS





COBRA 4,5 W

Luminario de cortesía para áreas de jardinería, pasos peatonales y corredores exteriores



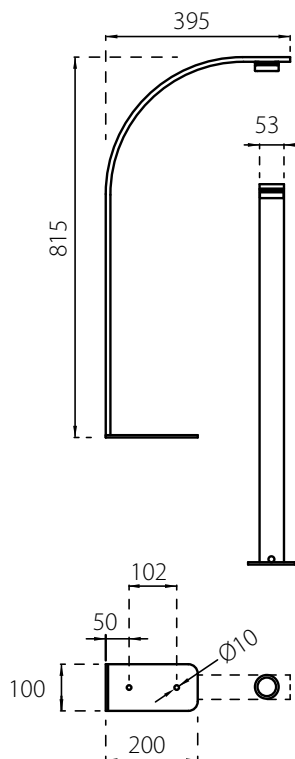
COBRA

4,5 W

- Estilizada luminaria para aplicación como luz de cortesía en jardines, pasos peatonales y corredores
- Cuerpo de acero inoxidable
- Aro maquinado y difusor de cristal templado acidado
- Módulo de LED Acrich 2 de **4,5 W**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada
- Dimmeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)
- Índice de Protección: **IP64**
- Conexión: **90-150 VAC**
- Potencia total: **4,5 W**
- Flujo total:
5000 K: **655 lúmenes** / 3000 K: **615 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Frío: **5000 K**
Blanco Cálido: **3000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en México



DIFUSOR DE CRISTAL
TEMPLADO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



IP 64	POTENCIA TOTAL 4,5 W	RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	TCC 3000 K 5000 K	FLUJO LUMINOSO 615 lm	FLUJO LUMINOSO 655 lm	TVU 50,000 h	

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z152US	3	F	T	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	T ATENUABLE TRIAC	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS



zeraus
iluminación

ROD · RIM · MINA
DEAL · SPEI

Luminarios decorativos de interior y exterior



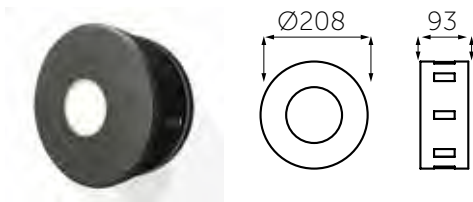


Para crear efectos lumínicos en exterior

Luminaria decorativa de sobreponer en muro con efectos lumínicos tipo estrella, luz LED.

Para interior y exterior, fabricados en aluminio y acabados en pintura electrostática.

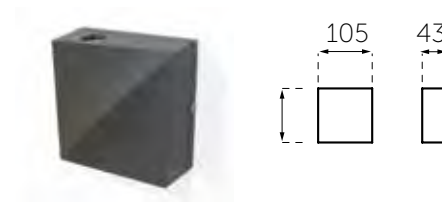
ROD DHL-1317 BLANCO CÁLIDO / AZUL



Luminaria decorativa de luz bidireccional, sobreponer en muro dando así luz de cortesía, luz LED.

Para interior y exterior, fabricados en aluminio, monocromáticos, y acabados en pintura electrostática.

DEAL BLANCO CÁLIDO DHL-1326



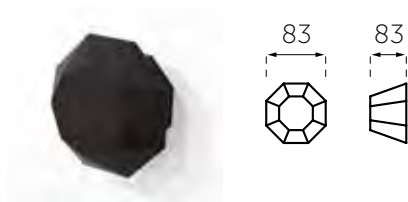
RIM AZUL DHL-1304 AZUL



SPEI BLANCO CÁLIDO DHL-1334



MINA BLANCO CÁLIDO DHL-1324



SPEI CUBO BLANCO CÁLIDO DHL-1336



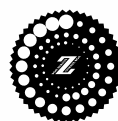
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



VIZZIO EXTERIOR

REGLETA DE SOBREPONER 30 W · 60 W

El primer luminario lineal con cambios de color, incluyendo el blanco, y efectos lumínicos, fabricado en México



RGBW
TECHNOLOGY
RGBW WIRE
TECHNOLOGY

Para sobreponer en muro y con cuatro diferentes ópticas para control de luz

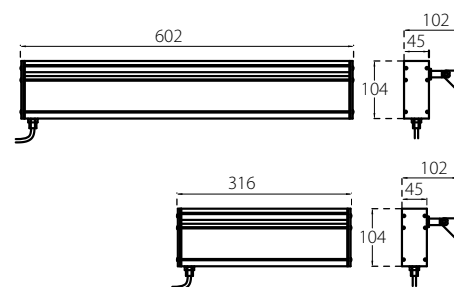
VIZZIO EXTERIOR REGLETA DE SOBREPONER 30 W · 60 W

- Regleta proyector de sobreponer
- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- Cuerpo de extrusión de aluminio y louver antideslumbrante con diseño exclusivo
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-277 VAC** Opción dimeable: **0-10 V**
- Potencia total: **30 W · 60 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total:
4000 K: **3820** lúmenes / 3000 K: **3677** lúmenes
- Vida promedio: **50,000** horas



CONECTOR IP 68 (INCLUIDO)

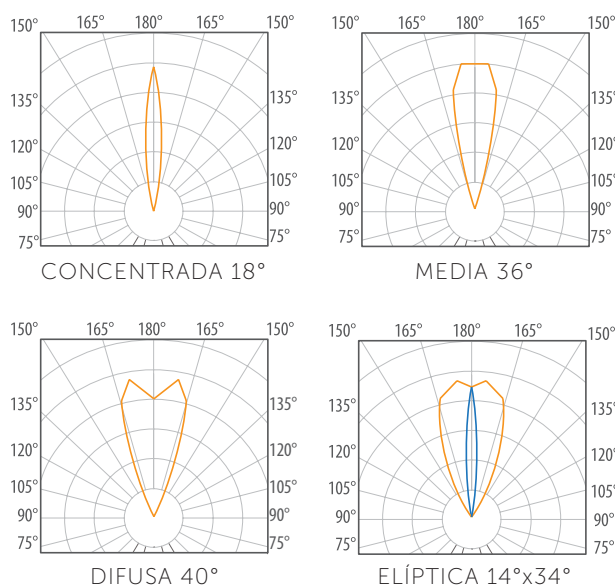
GRAN VARIEDAD DE EFECTOS LUMÍNICOS Y CONTROL DE LUZ



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LS 30W Z206LS 60W	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE A ROJO V ÁMBAR W RGB W Z RGB	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V D DMX R RF W WIRE	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



VIZZIO EXTERIOR

EMPOTRAR A PISO 30 W · 60 W

Regleta para exterior empotrable a piso,
con características únicas en México



RGBW
TECHNOLOGY
RGBW WIRE
TECHNOLOGY

Para empotrar a piso con cuatro diferentes ópticas para control de luz

VIZZIO EXTERIOR EMPOTRAR A PISO

30 W · 60 W

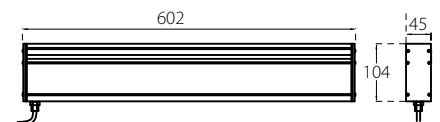
- Regleta proyector de empotrar
- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- Cuerpo de extrusión de aluminio con diseño exclusivo
- Louver antideslumbrante con diseño exclusivo
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **100-277 VAC** Opción dimeable: **0-10V**
- Potencia total: **30 W · 60 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total:
4000 K: **3820** lúmenes / 3000 K: **3677** lúmenes
- Vida promedio: **50,000** horas



CONECTOR IP 68
(INCLUIDO)



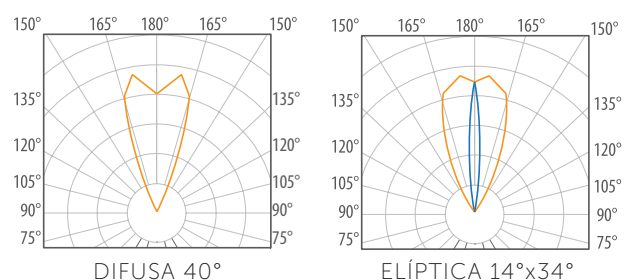
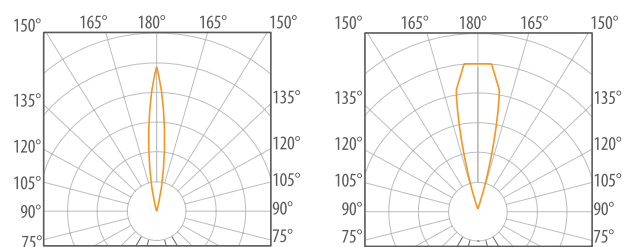
EFECTOS
LUMÍNICOS
Y CONTROL
DE LUZ



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LE 30W Z206LE 60W	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE A ROJO V ÁMBAR W RGB W Z RGB	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V D DMX R RF W WIRE	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LAZZER 6,5 W

Luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



Versátil luminario para exteriores con alternativas cromáticas, de acabados y dimeable

LAZZER

6,5 W

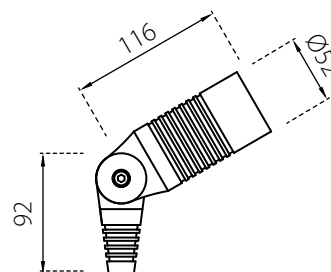
- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micro pulverizado de aplicación electrostática
- Cristal templado de 4mm
- Óptica de PMMA concentrada, media, difusa, elíptica
- Tres LEDs de alta potencia integrados con snoot ajustable
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC**
- Potencia total: **6,5 W**
- Flujo total:
 - Blanco Cálido: **640 lúmenes**
 - Blanco Frío: **700 lúmenes**
- Ópticas
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
 - Blanco Cálido: **3000 K**
 - Blanco Frío: **4000 K**
 - Blanco Frío: **5000 K**
- Colores monocromáticos: **Rojo, Ámbar, Azul, Verde**



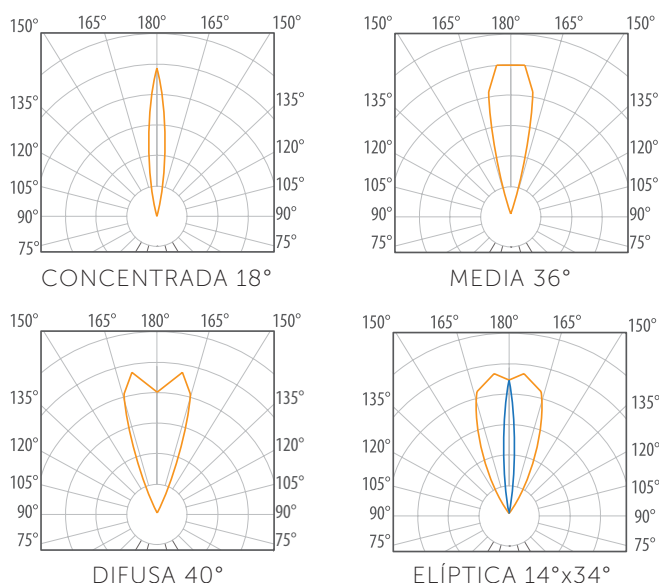
ACABADO EN POLIÉSTER MICROPULVERIZADO



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA CON SNOOT AJUSTABLE



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z360P	S	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	C CÁNDELA K ESTACA	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	R TERRA B NEGRO N NEGRO BLANCO G GRIS

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LAZZER MINI 4 W

Micro luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



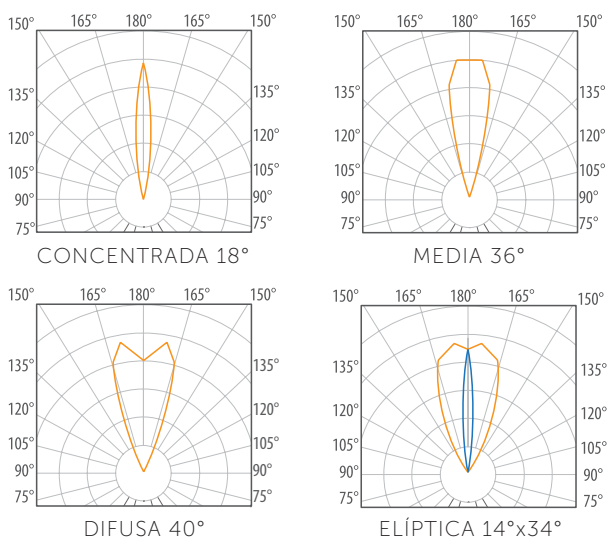


Microluminario de múltiples aplicaciones

LAZZER MINI 4 W

- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Cristal templado de 4 mm
- Óptica de PMMA concentrada, media, difusa y elíptica
- Tres LEDs de alta potencia integrados
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC**
- Potencia total: **4 W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **320** lúmenes
Blanco Frío: **350** lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000 K**
Blanco Frío: **4000 K**
Blanco Frío: **5000K**
Colores monocromáticos: **Rojo, Ámbar, Azul, Verde**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico atenuable de alto factor de potencia mayor a 90% integrado
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

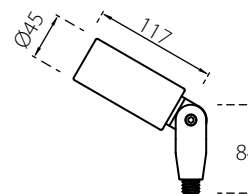
ÓPTICAS



ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA INTEGRADOS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z361P	C	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	C CÁNOPE K ESTACA	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	T ATENUABLE TRIAC	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZIGNO 30 W

Iluminación vial o peatonal de alta intensidad y bajo consumo tipo wall-pack o punta de poste



Seguridad al alcance de todos

ZIGNO

30 W

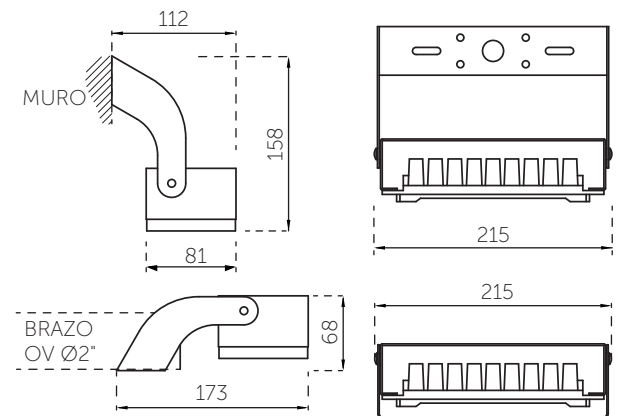
- Cuerpo radiador de aluminio
- Soporte de sujeción multiposiciones para fijar a brazo en poste o en muro
- Modulo de LEDs **30 W**
- Conjunto óptico de PMMA transparente 95% transmitancia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-150 VAC / 210-240 VAC**
- Potencia total: **30 W**
- Flujo total: **3200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada.



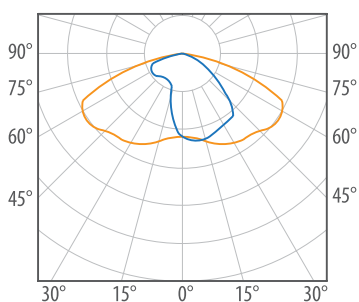
CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO



MÓDULO DE LEDS



ÓPTICAS



TIPO III

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z300RS	5	E	N	C
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5000 K	E ELÍPTICA	N ON - OFF	C COBRE OSCURO

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZERA 4,5 W · 8,5 W · 12 W · 16 W

Elegantes y funcionales downlights con
diseñados especialmente para funcionar
en México con garantía de cinco años.



Para instalación en interiores
en falso plafón o bote de colado

ZERA DIFUSOR FROSTED 4,5 W · 8,5 W · 12 W · 16 W

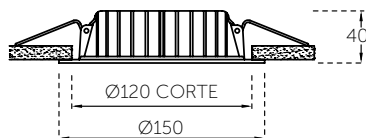
- Cuerpo radiador de aluminio disipador de temperatura para falso plafón o bote de colado
- Clamps para sujeción a plafón o bote integral
- Difusor PMMA frosted con 95% transmitancia
- Módulo de LED Acrich 2 con fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada
- Índice de Protección: **IP62**
- Conexión: **90-150 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **5000 K** Blanco Cálido: **3000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

ZERA

8,5 W **Z163CE**
12 W **Z164CE**
16 W **Z165CE**



- Flujo luminoso:
8,5 W **900** lúmenes
12 W **1300** lúmenes
16 W **1750** lúmenes



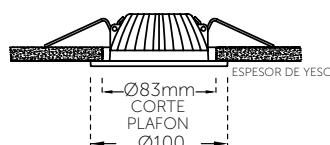
	POTENCIA TOTAL 12 W	TCC 3000 K 5000 K	IP 62
RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	TVU 50,000 h	MX HECHO EN MÉXICO	
BLANCO	NEGRO	GRIS	

ZERA

8,5 W **Z162CE**



- Flujo luminoso:
8,5 W **900** lúmenes



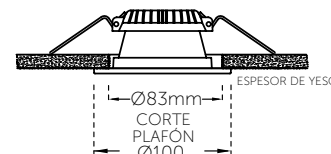
	POTENCIA TOTAL 8,5 W	TCC 3000 K 5000 K	IP 62
RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	TVU 50,000 h	MX HECHO EN MÉXICO	
BLANCO	NEGRO	GRIS	

ZERA

4,5 W **Z161CE**



- Flujo luminoso:
4,5 W **500** lúmenes
- Fabricado en polímeros



	POTENCIA TOTAL 4,5 W	TCC 3000 K 5000 K	IP 62
RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	BLANCO	TVU 50,000 h	

Z161CE Z162CE Z163CE Z164CE Z165CE	3	F	T	B
COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO	
3 3000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	T ATENUABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO	
MODELO DEL PRODUCTO				

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ALEA · ARO · FINI ·
IKNE · OVU · TESTA

Luminarios maquinados de aluminio para
interiores con luz LED

Estéticos luminarios para sobreponer en muro

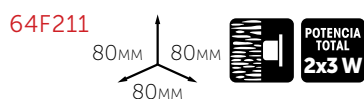
ALEA · ARO · FINI · IKNE · OVU · TESTA

- Luminarios maquinados de aluminio para instalación en interior
- Increíbles detalles que iluminan
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **3000 K**
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **127 VAC**

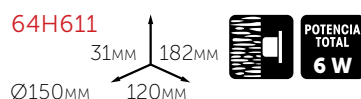


GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

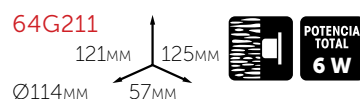
ALEA CUBO



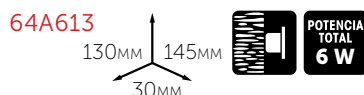
ARO ARILLO



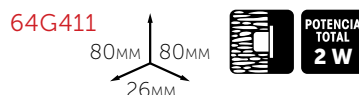
FINI ARILLO



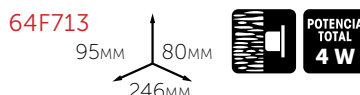
IKNE



OVU



TESTA CUBO





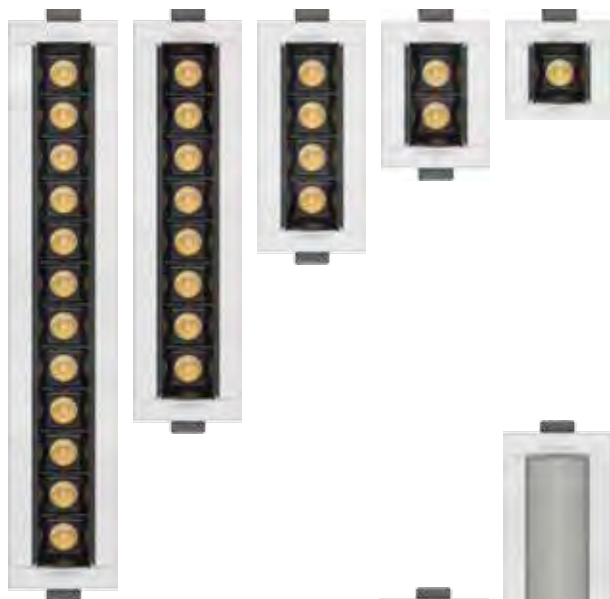
ZELLE 2,5 W · 5 W · 10 W
20 W · 30 W

Bajo deslumbramiento y gran potencia lumínica
en los luminarios más pequeños del mercado

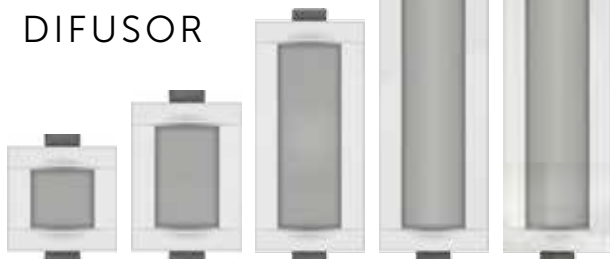


ZELLE 2,5 W · 5 W · 10 W · 20 W · 30 W

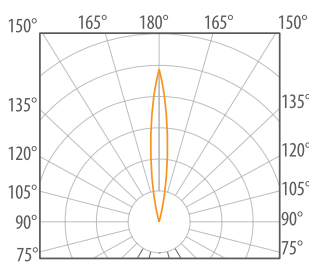
LOUVER



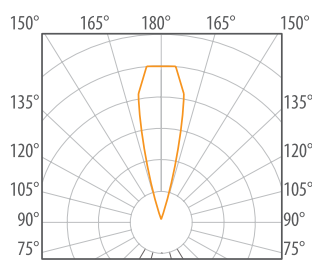
DIFUSOR



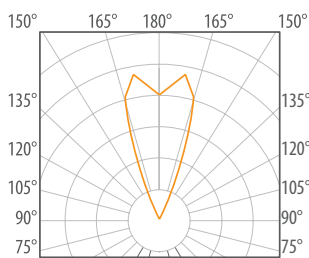
ÓPTICAS



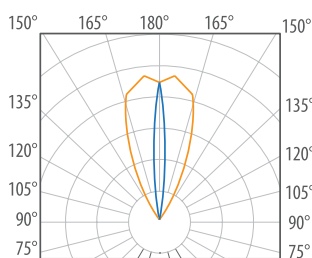
CONCENTRADA 18°



MEDIA 36°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 14°x34°

Iluminación y confort
con una potencia
inigualable

- Cuerpo radiador de aluminio extruido
- Louver antideslumbrante de termoplástico PC en color negro
- Ópticas de PMMA haz concentrado 11°, medio 31°, difuso 40° y elíptico 33x16°
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
 - Blanco Cálido: **3000 K**
 - Blanco Cálido: **2700 K**
 - Blanco Frio: **4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico dimeable 0-10V remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z179LE Z180LE Z181LE Z182LE Z183LE	2	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO

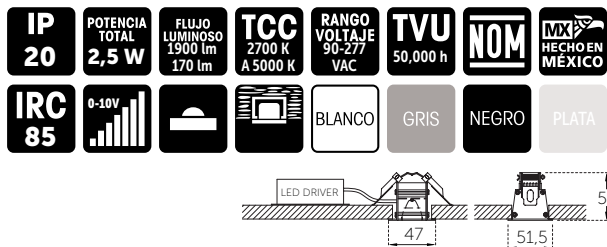
ZELLE: INNOVACIÓN Y LUZ EN CONTROL TOTAL

El luminario LED más pequeño del mercado mexicano con gran variedad de tamaños, configuraciones y de ópticas, diseñado para empotrar a plafón, con el índice de deslumbramiento más bajo y gran potencia lumínica.



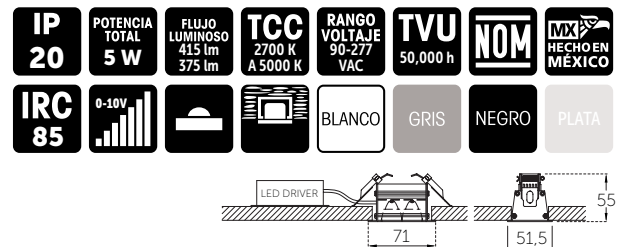
ZELLE 2,5 W Z179LE LOUVER/DIFUSOR

- Un LED HP @ 650mA
- Potencia total: **2,5W** POWERED BY OSRAM®



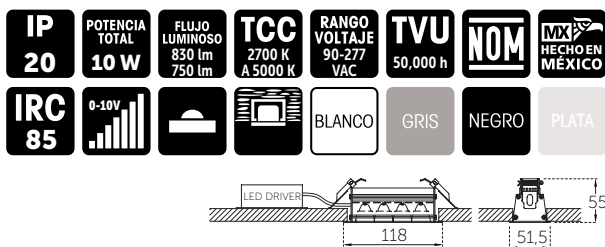
ZELLE 5 W Z180LE LOUVER/DIFUSOR

- Dos LED's HP @ 650mA
- Potencia total: **5W** POWERED BY OSRAM®



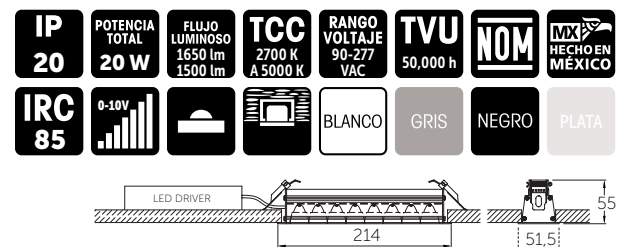
ZELLE 10 W Z181LE LOUVER/DIFUSOR

- Cuatro LED's HP @ 650mA
- Potencia total: **10 W** POWERED BY OSRAM®



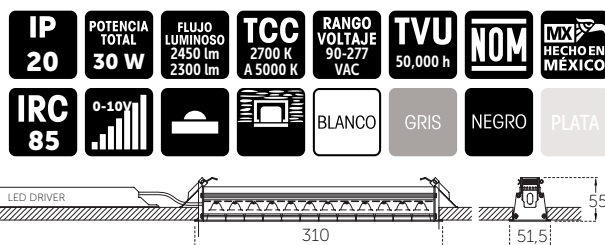
ZELLE 20 W Z182LE LOUVER/DIFUSOR

- Ocho LED's HP @ 650mA
- Potencia total: **20 W** POWERED BY OSRAM®

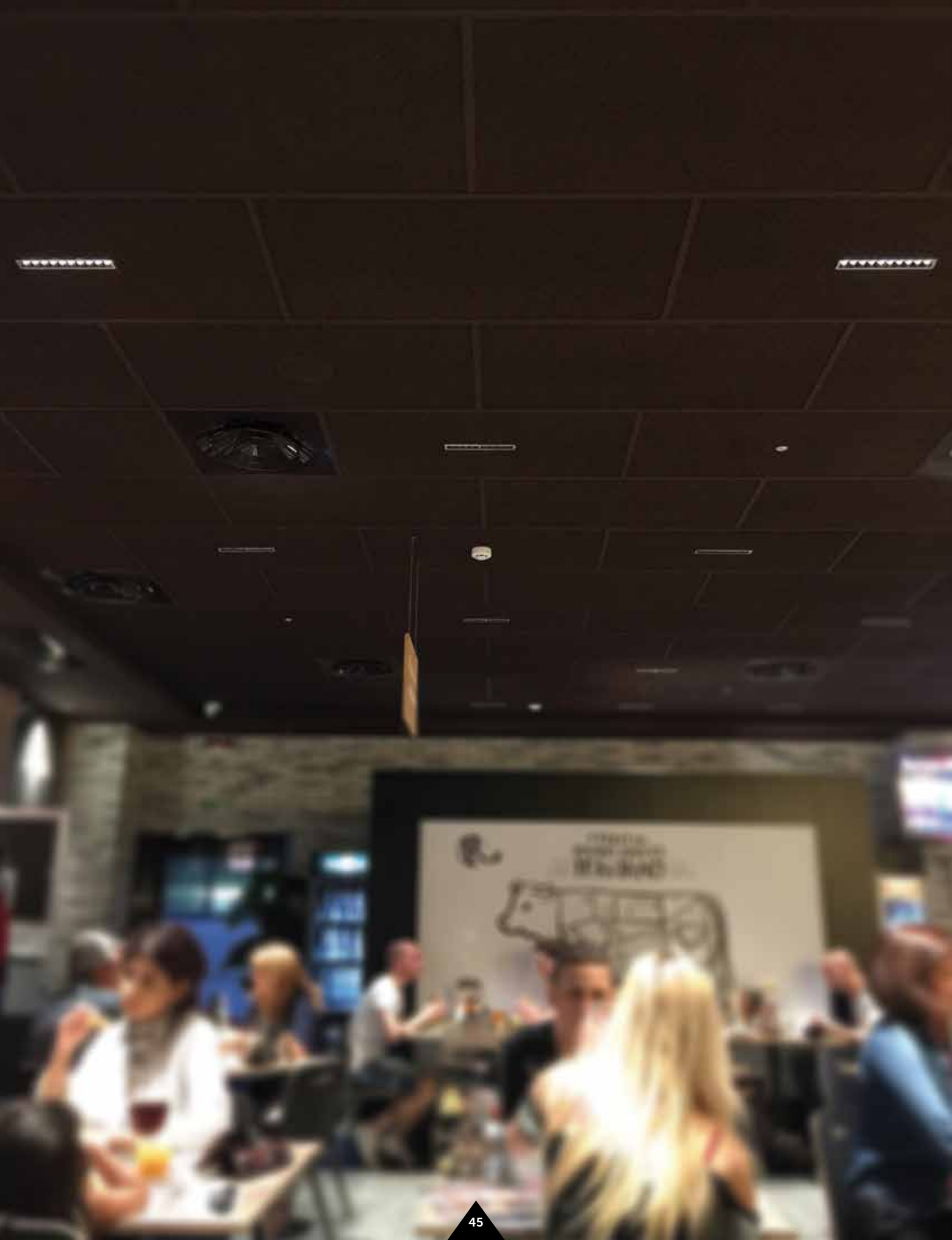


ZELLE 30 W Z183LE LOUVER/DIFUSOR

- Doce LED's HP @ 650mA
- Potencia total: **30 W** POWERED BY OSRAM®



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.





VIZZIO INTERIOR

SOBREPONER 20 W

Regleta de sobreponer tipo proyector LED rectangular con cuatro diferentes ópticas para control de luz



RGBW
TECHNOLOGY

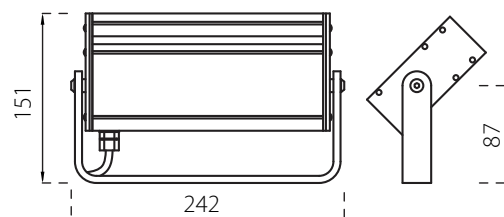
Iluminación discreta y versátil para interiores

VIZZIO SOBREPONER

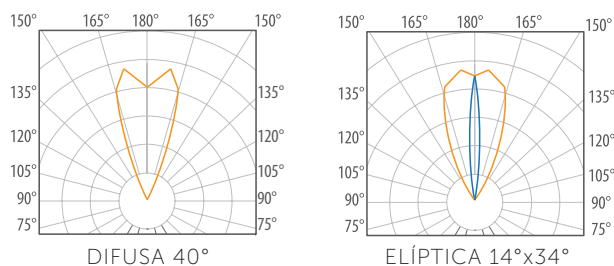
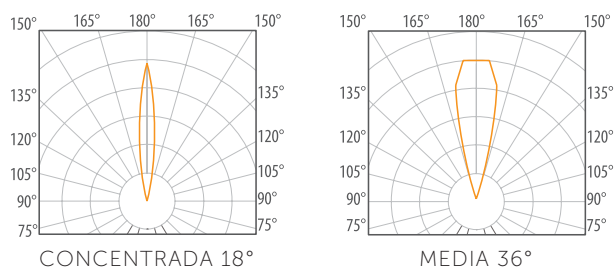
20 W

- Luminario LED rectangular (tipo regleta) de sobreponer tipo proyector para interior con cuatro diferentes ópticas para control de luz
- Cuerpo radiador de aluminio extruido y louver antideslumbrante
- Acabado con poliéster de aplicación electrostática
- Ópticas de PMMA: 11°, 31°, 40° y 33x16°
- Ocho LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Potencia total: **20 W** POWERED BY OSRAM®
- Flujo total: **1530-1630** lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, Azul, Verde, Rojo, Ámbar**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico dimeable 0-10 V de alto factor de potencia mayor a 95%, incluido

CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO EXTRUIDO Y LOUVER ANTIDESLUMBRANTE



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z220LS	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



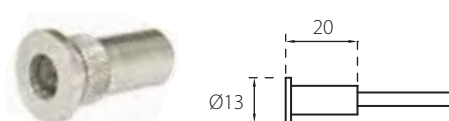
ZPARCK 0,1 W ZIRIUS 1 W

Luminarios maquinados de instalación en interior para crear efectos y luz de cortesía con gran imaginación



Iluminación puntual de interior para instalación en falso plafón o madera

ZPARCK 0,1 W



- Cuerpo de aluminio natural
- Un LED de 5mm. integrado
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **12 VDC**
- Potencia total: **0,1 W**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Flujo total:
Blanco Cálido: 800 mcd
Blanco Frío: 800 mcd
Azul: 80 mcd
Verde: 80 mcd
Rojo: 80 mcd
Ámbar: 80 mcd
- Vida promedio: **50,000 horas**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z310CE	5	S	N	A
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	S SIN ÓPTICA	N ON-OFF	A ALUMINIO

ZIRIUS 1 W



- Cuerpo acabado en aluminio natural o poliéster micropulverizado de aplicación electrostática.
- Un LED de alta potencia integrado.
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Potencia total: **1 W**
- Flujo total:
3000 K: **95** lúmenes • 4000 K: **100** lúmenes
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC:
2700 K, 3000 K, 4000 K y 5000 K
Azul, Verde, Rojo y Ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 90% integrado



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z362CE	2	S	N	A
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	S SIN ÓPTICA	N ON-OFF	A ALUMINIO B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA



AKUALED 10 W · 20 W
30 W · 40 W

Luminario de diferentes longitudes, sumergible,
ideal para efectos en fuentes y muros llorones



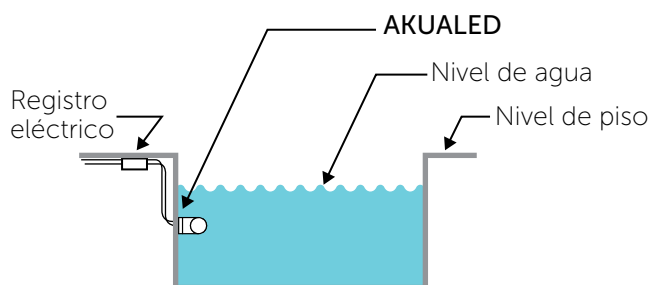
RGBW
TECHNOLOGY
RGBWIRE
TECHNOLOGY

Luminario sellado totalmente hermético
para instalación subacuática.

AKUALED

10 W · 20 W · 30 W · 40 W

- Cuerpo difusor de acrílico transparente totalmente hermético
- Gran control lumínico bajo el agua con diferentes ópticas
- LED's HP @ 320mA
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **24 VDC**
- Cable de alimentación eléctrica de 3 metros
- Fuente de alimentación no incluida
- Soportes de acero inoxidable
- Disponible con metros de cable complementario para llegar al registro seco (con costo adicional)
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2700 K, 3000 K, 4000 K y 5000 K**
Azul, Verde, Rojo, Ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico remoto CE00100 de alto factor de potencia mayor a 95% no incluido
- Instalación: **Sumergido a 40 cm. máximo**



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

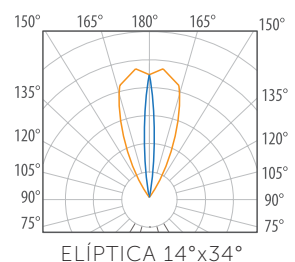
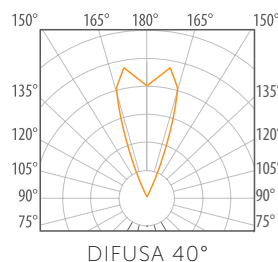
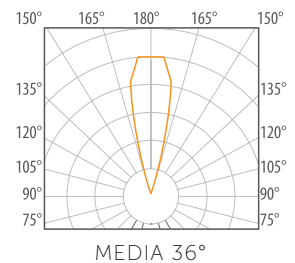
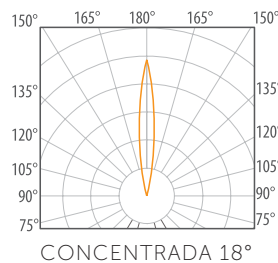


CUERPO DIFUSOR
DE POLICARBONATO
TRANSPARENTE



ELECTRÓNICA
EXCLUSIVA

ÓPTICAS



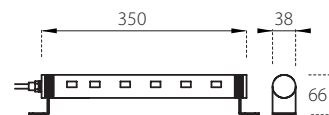
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z172LW Z173LW Z174LW Z175LW	2	C	N	I
COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO	
2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGB W Z RGB	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX W WIRE	I ACERO INOXIDABLE	
MODELO DEL PRODUCTO				



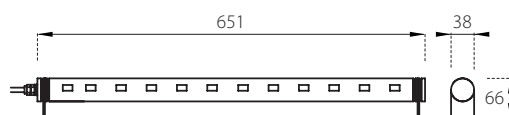
AKUALED 10 W Z172LW

- Seis LED's HP @ 320mA
- Potencia total: 10 W



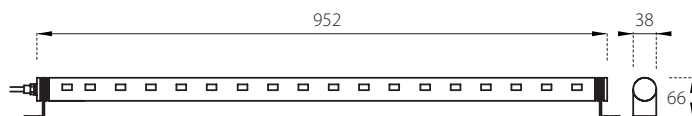
AKUALED 20 W Z173LW

- Doce LED's HP @ 320mA
- Potencia total: 20 W



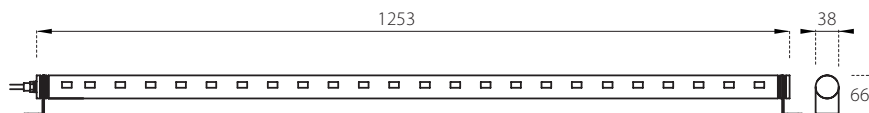
AKUALED 30 W Z174LW

- Dieciocho LED's HP @ 320mA
- Potencia total: 30 W



AKUALED 40 W Z175LW

- Veinticuatro LED's HP @ 320mA
- Potencia total: 40 W







HIDRO 20 W

Iluminación LED para aplicación
en albercas





Iluminación LED para instalación subacuática

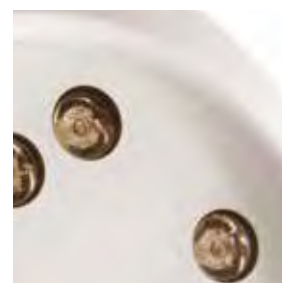
HIDRO

20 W

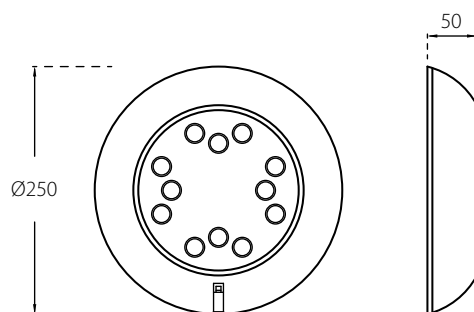
- Cuerpo de resina termoplástica marina
- Módulo de 12 LEDs embebido en resina
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **12-24 VDC**
- Potencia total: **20 W**
- Flujo total: **1800 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **4700 K, 5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Soporte de fijación para concreto integrado
- Fuente de poder no incluida
- Cable de alimentación eléctrica de 5 metros
- Disponible con metros de cable complementario para llegar al registro seco (con costo adicional)
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**



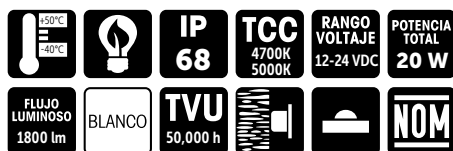
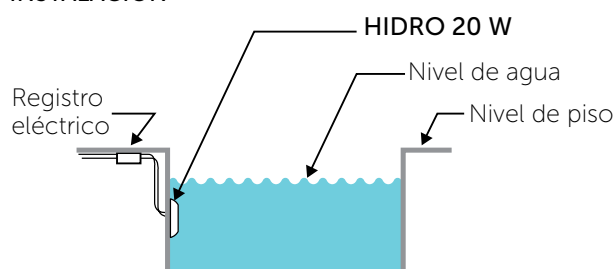
CUERPO DE RESINA TERMOPLÁSTICA



MÓDULO DE 12 LEDs EMBEBIDO EN RESINA



INSTALACIÓN



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z320CW	5	M	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5000 K	M MEDIA	N ON-OFF	B BLANCO



TAIGA 2,5 W

Micro luminario de instalación subacuática en fuentes y cascadas, para sobreponer o empotrar





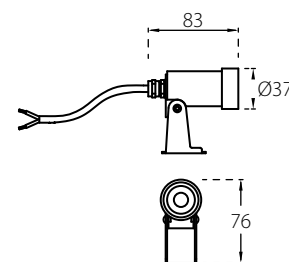
Iluminación subacuática, discreta y elegante

TAIGA 2,5 W

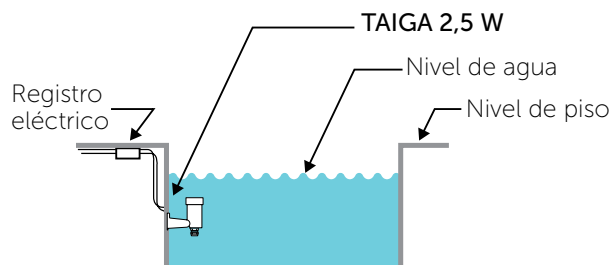
- Cuerpo de acero inoxidable 316 maquinado
- Cristal templado de 4 mm
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **12-24 VDC**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Cable de alimentación eléctrica de 3 metros
- Disponible con metros de cable complementario para llegar al registro seco (con costo adicional)
- Un LED de Alta Potencia. Potencia total: **2,5 W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **170** lúmenes
Blanco Frío: **190** lúmenes
- Temperatura de color correlacionada nominal TCC:
2700 K, 3000 K, 4000 K y 5000 K
Azul, Verde, Rojo y Ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**



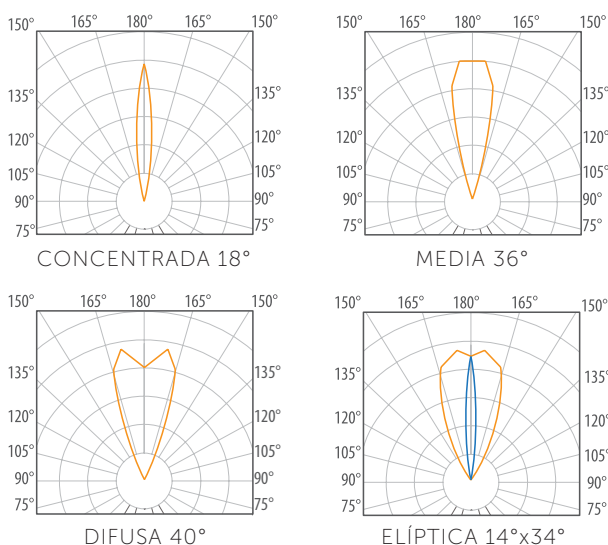
CUERPO DE ACERO
INOXIDABLE 316



INSTALACIÓN



ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z340CW	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE



TUNDRA 6,5 W

Luminario de instalación subacuática para fuentes y cascadas de gran potencia lumínica, para sobreponer y empotrar



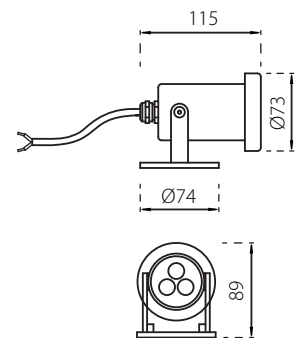
Iluminación subacuática, discreta y elegante

TUNDRA 6,5 W

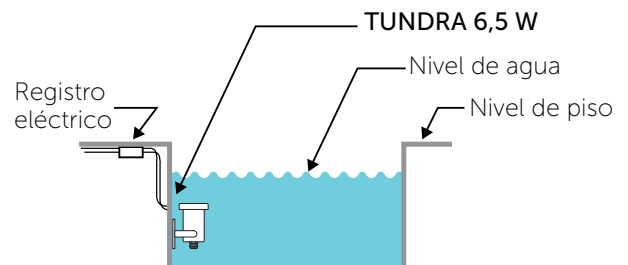
- Cuerpo de acero inoxidable maquinado 316 y cristal templado de 4mm
- Tres LED de Alta Potencia integrados
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **12/24 VDC**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Cable de alimentación eléctrica de 3 metros
- Disponible con metros de cable complementario para llegar al registro seco (con costo adicional)
- Potencia total: **6,5 W**
- Flujo total:
 - Blanco Frío: **700** lúmenes / Blanco Cálido: **640** lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
 - Blanco Cálido: **3000 K**
 - Blanco Frío: **4000 K**
 - Blanco Frío: **5000 K**
 - Azul, Verde, Rojo y Ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**



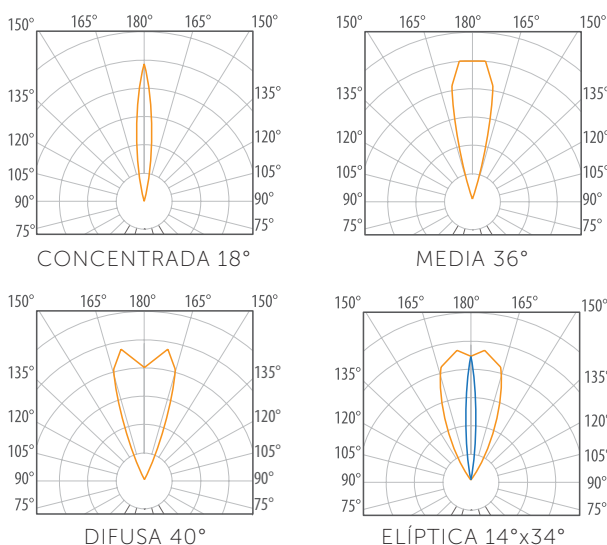
CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316



INSTALACIÓN



ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z330CW	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE



PENTALED

Iluminación pública, eficiente y económica





Iluminación pública eficiente

PENTALED

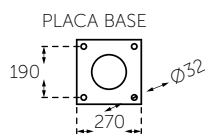
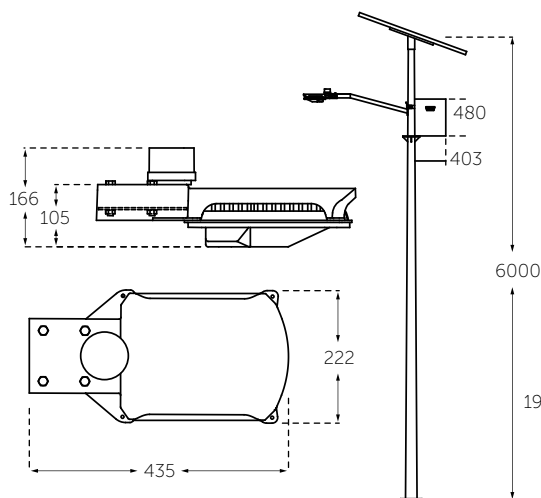
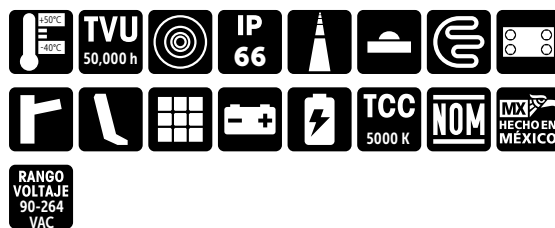
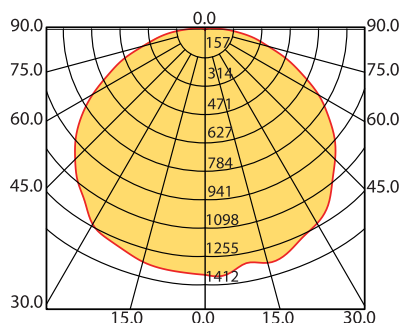
38 W · 45 W · 60 W

- Sistemas fotovoltaicos y a tensión de red disponibles
- Carcasa de aluminio
- LEDs de alta potencia
- Óptica semipentagonal
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Poste y todos sus accesorios (brazo, anclas y tornillería)
- Potencia total: **38 W · 45 W · 60 W**
- Flujo total:
Blanco Frío: **3,850 lúmenes / 4,850 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Frío: **5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**

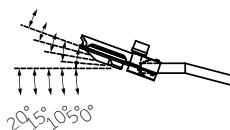
SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

- Con garantía de tres años con mantenimiento mínimo y cinco años en cabezal
- Respaldo de hasta tres noches
- Para asesoría acerca de la configuración y especificaciones de producto, consulte a su distribuidor

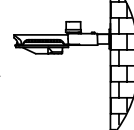
ÓPTICAS



5 POSICIONES DE INCLINACIÓN

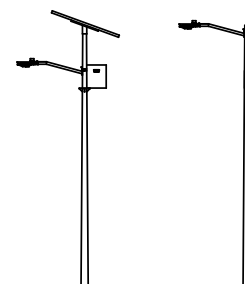


SOBREPONER EN MURO CON BRAZO



MONTAJE A POSTE FOTOVOLTAICO

MONTAJE A POSTE TENSION DE RED





DAYLED

Aplicación lumínica de alto desempeño





Iluminación pública eficiente

DAYLED

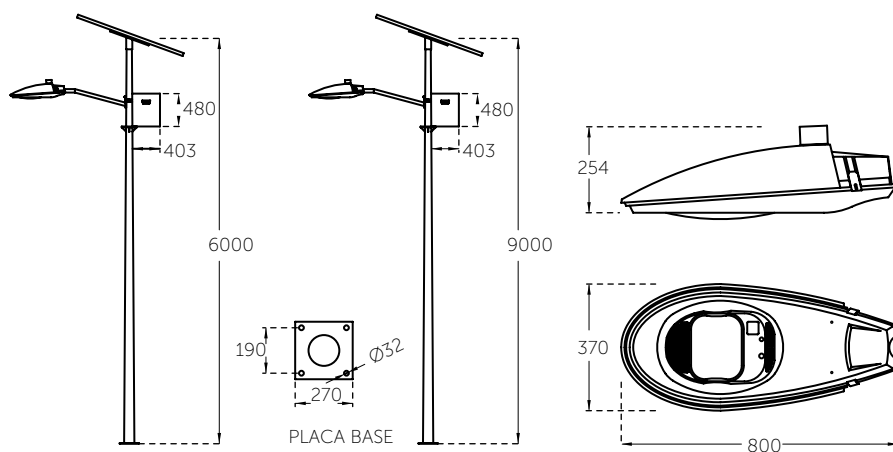
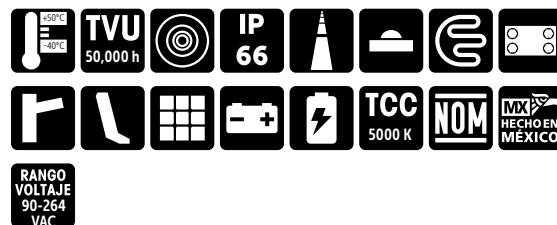
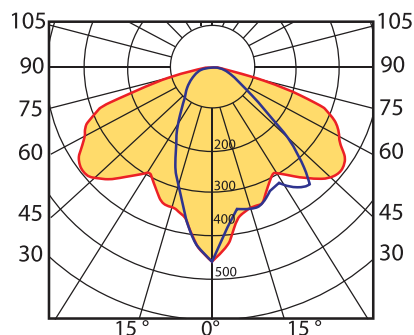
70 W · 90 W

- Sistemas fotovoltaicos y a tensión de red disponibles
- Carcasa de aluminio
- LEDs de alta potencia
- Óptica prismática
- 2 baterías de gel marca Trojan
- Panel solar 290 W, 24 V y controlador 20 A 12/24 V
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Poste cónico circular, tornillos, anclas, ensamble caja batería, cables y soporte para panel
- Potencia total: **70 W · 90 W**
- Flujo total:
Blanco Frío: **3,850 lúmenes / 4,850 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Frío: **5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

- Con garantía de tres años con mantenimiento mínimo y cinco años en cabezal
- Respaldo de hasta tres noches
- Para asesoría acerca de la configuración y especificaciones de producto, consulte a su distribuidor

ÓPTICAS





LIBERTY 105 W

Luminario tipo High Bay, sustituye
luminarios HID de 250 W en interiores

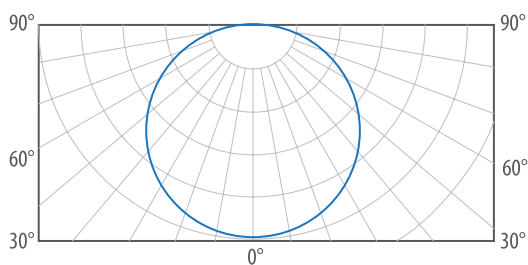


Iluminación ideal para áreas techadas,
zonas industriales y de trabajo

LIBERTY 105 W

- Cuerpo radiador de aluminio
- Cable de alimentación y cadena de 1.5 m.de largo
- Módulo de LEDs **105 W**
- Cristal templado transparente de 4mm de espesor
- Reflector de aluminio anodizado
- Índice de Protección: **IP64**
- Conexión: **90-150 VAC / 210-240 VAC**
- Potencia total: **105 W**
- Flujo total: **10,500 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K, 5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada

ÓPTICAS



SIN ÓPTICA°



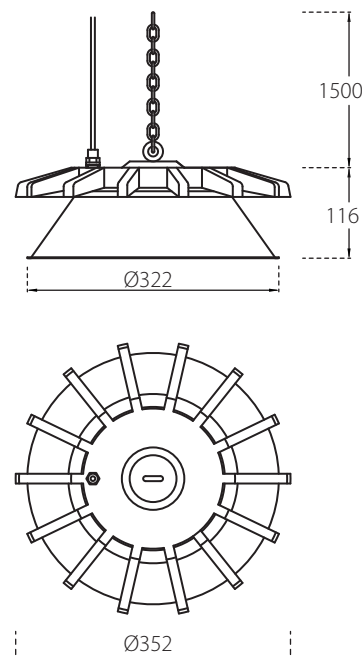
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



MÓDULO DE LEDS
DE 105 W



ALTA POTENCIA Y
GRAN AHORRO



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z350CT	5	R	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5000 K	R REFLECTOR	N ON-OFF	N NEGRO



ZODIA 20 W · 45 W · 55 W EMPOTRADO

Luminario lineal empotrado ideal para
comercios, oficinas y pasillos



Iluminación para interiores
discreta y eficiente

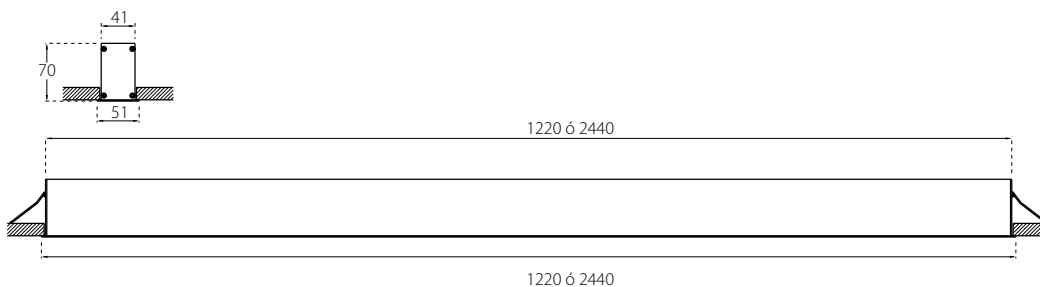
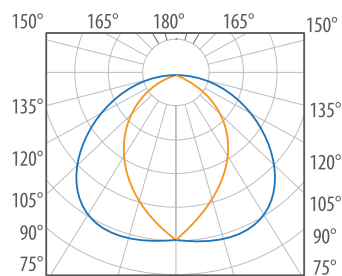
ZODIA EMPOTRADO 20 W · 45 W · 55 W

- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster color blanco
- Clamps de sujeción para plafón integrados
- Difusor de Acrílico Opalino 90% transmitancia.
- Circuito de LED SMD de **20 W, 45 W o 55 W**
- Potencia total: **20 W, 45 W o 55 W** POWERED BY OSRAM®
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio:
20 W - 2400 lúmenes
45 W - 5400 lúmenes
55 W - 6600 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada,
TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para
plataforma **0-10 V**



ACABADO EN POLIÉSTER
COLOR BLANCO

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS
CONTRA DEFECTOS DE
FABRICACIÓN.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R 20 W 1.2 m Z191R 45 W 1.2 m Z192R 55 W 1.2 m Z193R 45 W 2.4 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO



ZODIA 20 W · 45 W · 55 W SUSPENDIDO

Luminario lineal suspendido ideal para
comercios, oficinas y pasillos.



Iluminación para interiores
discreta y eficiente

ZODIA SUSPENDIDO 20 W · 45 W · 55 W

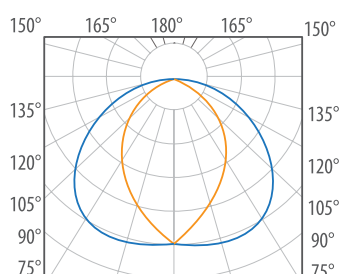
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster color blanco
- Soportes y cables para suspender a techo incluidos.
- Difusor de Acrílico Opalino 90% transmitancia
- Circuito de LED SMD de **20 W, 45 W o 55 W**
- Potencia total: **20 W, 45 W o 55 W** POWERED BY OSRAM®
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio:
20 W - 2400 lúmenes
45 W - 5400 lúmenes
55 W - 6600 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada,
TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para
plataforma **0-10 V**

ACABADO EN POLIÉSTER
COLOR BLANCO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS
CONTRA DEFECTOS DE
FABRICACIÓN.

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R 20 W 1.2 m Z191R 45 W 1.2 m Z192R 55 W 1.2 m Z193R 45 W 2.4 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO



MÓDULOS Y ACCESORIOS

	HL.1F2.COV HA.1F2.COV	Tapa dos ventanas para CECI 90 gris/negro		Z2.LED.G53	Estaca 30cm LAZZER MINIs
	HL.3F2.COV HA.3F2.COV	Tapa dos ventanas para CECI 160 gris/negro		Z141CK001N	Estaca 30cm LAZZER MINI
	Z141WS002N	Louver Honey Comb CECI 90		Z141CC001R	Cánope LAZZER MINI
	HA.2C4.COV HW.2C4.COV	Tapa LETI 100 ROUND ventanilla media luna cortesía negra / blanca		Z141CE001G	Housing SOLED
	HA.3C4.COV HW.3C4.COV	Tapa LETI 100 SQUARE ventanilla cortesía negra / blanca		Z141CE002N	Housing TAIGA
	HA.2S4.COV HW.2S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 ROUND ventanilla media luna cortesía negra / blanca		Z141CE003N	Housing TUNDRA
	HA.3S4.COV HW.3S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 SQUARE ventanilla cortesía negra / blanca		Z141RE003G	Housing VIZZIO EMPOTRAR 30cm
	025 ECO	Cordón uso rudo Ecolite 300V 2x18 AWG forrado liso (metro lineal)		Z141RE006G	Housing VIZZIO EMPOTRAR 60cm
	H.LED.G53.4K H.LED.G53.3K	LED lámpara 3W (refacción)		CE00100	Fuente de Poder 150 W, 6,3A Entrada 90-277Vac Salida 24 VDC
	H3.LED.G53.4K H3.LED.G53.3K	LED lámpara 10 W (refacción)		CE00158	Fuente de Poder 60 W 2,5 A Entrada 90-264 VAC Salida 24 VDC
	H.LED.G53.4K H.LED.G53.3K	LED lámpara 11W (refacción)		CE00157	Fuente de Poder 30 W 2,5 A Entrada 90-264 VAC Salida 12 VDC
	H.LED.GU10.4K H.LED.GU10.3K	LED lámpara 4.5W GU9 (refacción)		CE00160	Fuente de Poder 5 W, 0.41 A, Entrada 90-264 VAC Salida 12 VDC
				Z141RS001G	Transmisor de radiofrecuencia para tecnología RGBW con control remoto. 110-220V 16 Programas

**Z141RS002G**

Transmisor DMX-RF

**Z141RS005G**Consola RGBW-DMX
512 canales, 1 universos
en stand-alone y 2
universos en vivo**Z141RS003G**Opto Splitter
RGBW-DMX**Z141RS006G**Consola RGBW-DMX
256 canales y 8 puertos
de disparo**Z141RS004G**Consola RGBW-DMX
1024 canales, dos
universos en stand
alone y tres universos
en vivo**Z141WS001B****Z141WS001G****Z141WS001N**

Louver BIOX

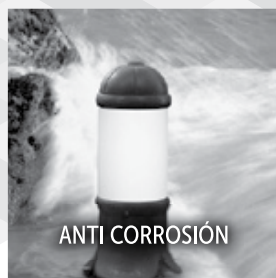


¿Qué es TUV?

Con el objetivo de ofrecer a nuestros clientes soluciones muy fiables y seguras en tecnología LED con calidad y certificados, toda la gama Fumagalli **GX53** y **GU10** LED módulos han obtenido el prestigioso certificado **TUV SUD** de marca alemana. Su sede se encuentra en Munich, Alemania y fue fundada en 1866. Es líder mundial en pruebas técnicas y certificados de calidad.

Productos de fabricación y diseño 100% realizado en Italia, con patentes y certificaciones exclusivas que permiten tener un producto único en el mercado mexicano, fabricados en materiales como polímeros técnicos de ingeniería que permiten una serie de características inigualables:

Revisa toda la gama de productos disponibles en Italia en www.fumagalli.it

**ANTI CORROSIÓN****NO MANTENIMIENTO****PROTECCION DE
TEMPERATURA Y
CORREINTES****RESISTENCIA A RAYOS UV****AUTO EXTINGIBLE****RESISTENTE A
FERTILIZANTES Y QUIMICOS****PRECIOS COMPETITIVOS****SISTEMA MODULAR DE
COMBINACIONES**

Zeraus® Simbología

CARACTERÍSTICAS



ACERO INOXIDABLE



EFFECTO LUZ DE LUNA AZUL



LUMINARIO DESARROLLADO POR ZERAUS



DMX



TECNOLOGÍA RGBW



ACCESORIOS DISPONIBLES



EFFECTO LUZ DE LUNA VERDE



DYNAMIC WHITE



DMX WIRELESS



TECNOLOGÍA RGB WIRE



TUV



LUMINARIO PARA INSTALACIÓN SUBACUÁTICA



LUMINARIO DE ALTA ESPECIFICACIÓN



DIMMABLE

FOCOS



GU10



PRODUCTO ECOLÓGICAMENTE SUSTENTABLE



GX53



LED



SISTEMA DE LED'S HI

TEXTO



SISTEMA CON CAMBIO DE COLOR PROGRAMABLE



PAÍS DE ORIGEN: MÉXICO



TEMPERATURA DE COLOR CORRELACIONADA



FLUJO LUMINOSO



VIDA ÚTIL ESTIMADA



PAÍS DE ORIGEN: ITALIA



RANGO DE VOLTAJE



INDICE DE RENDIMIENTO DE COLOR



INDICE IP



NORMA OFICIAL MEXICANA



POTENCIA TOTAL



TIEMPO DE VIDA ÚTIL

POSICION



LUMINARIO PARA EMPOTRAR



LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN TECHO



LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN BOTE INTEGRAL



LUMINARIO PARA SOBREPONER EN MURO



LUMINARIO PARA SOBREPONER



LUMINARIO PARA SOBREPONER EN TECHO



LUMINARIO SUSPENDIDA



LUMINARIO PARA EMPOTRAR EN MURO

ICONOS



FUENTE DE VOLTAJE ELECTRONICA



CÁNOPE



FOTOCELDA



ANCLA



BATERÍA



ESTACA



FOTOMETRÍA



BASE



PANEL SOLAR



TEMPERATURA DE OPERACIÓN SISTEMA DE LEDS



LUZ VARIABLE



ALUMBRADO PÚBLICO



SOPORTE



CONTROLADOR DE CARGA



Iluminación Electrónica y Microprocesos S.A. de C.V.

www.zeraus.com.mx

