



eraus[®]
iluminación

CATÁLOGO DE ILUMINACIÓN 2020



ILUMINACIÓN PROFESIONAL
HECHA EN MÉXICO

En **ZERAUS ILUMINACIÓN** percibimos el 2020 como un año lleno de retos, nos proyectamos a adquirir un lugar importante como marca de iluminación profesional en México y América Latina, ya que hemos empezado a colocarnos como una de las marcas líderes en desarrollo, investigación y fabricación de iluminación en México.

Todo esto es gracias al desarrollo de importantes productos de iluminación profesional de alta especificación que actualmente ofrecemos, mismos que cuentan con la máxima tecnología disponible, LEDs de última generación provenientes de los mejores proveedores del mundo, electrónica de control y los diseños más avanzados.

Día con día, tomamos un lugar cada vez más importante en el mercado de la iluminación interior, contamos con productos nuevos para espacios corporativos y oficinas, entrando de manera definitiva con nuestro nuevo sistema de rieles y proyectores que poseen la característica de tener un sin fin de aplicaciones, sobre todo para mercado retail, además de ser los únicos diseñados y desarrollados 100% en territorio nacional.

En Zeraus somos **distribuidores exclusivos de productos Fumagalli en México**, a quienes no podemos dejar de poner en alto como una excelente opción para la iluminación exterior, gracias a que cuentan con características únicas en el mercado.

Somos fabricantes natos que diseñan y desarrollan productos con los mejores materiales y procesos locales, ofreciendo tiempos de entrega óptimos, adaptándonos a cualquier proyecto de iluminación, siendo así la mejor oferta para el mercado de alta especificación.

En muy pocos años hemos logrado entrar en los proyectos más trascendentes en el país y tenemos la fija convicción de ser el mejor exponente para este mercado.

Esperamos que analices este catálogo con todos sus productos y poder contar con tú aprobación para formar un equipo único con nuestra red de distribución.

Federico J. Suárez

DIRECTOR GENERAL

ÍNDICE

EXTERIORES

Venus	06 - 07
Z1	08 - 09
Zentury	10 - 11
Zigno	12 - 13
Zigno	14 - 15
Vizzio exterior sobreponer	16 - 19
Soled	20 - 21
Soled Mini	22 - 23
Ceci 90	24 - 25
Ceci 160	26 - 27
Draco	28 - 29
Ara	30 - 31
Cobra	32 - 33
Fungo	34 - 35
Quartz	36 - 37
Elisa	38 - 39
Minigabri	38 - 39
Sauro	40 - 41
Lena LED	42 - 43
Lena GU10 & PAR20	44 - 45
Marta	46 - 47
Remi Lucía	46 - 47
Lucía	46 - 47
Bertina	48 - 49
Leti	50 - 51
Extraleti	52 - 53
Vizzio empotrar exterior	54 - 55
Galaxy alta potencia	56 - 57
Galaxy baja potencia	58 - 59
Tommy	60 - 61
Minitommy	62 - 63
Lazzer	64 - 65
Minilazzer	66 - 67
Musa	68 - 69
Ovni	70 - 71

INTERIORES

Zera	74 - 75
Zera sobreponer	76 - 77
Zera reflector	78 - 79
Alea	80 - 81
Vanity	82 - 83
Zelle	84 - 87
Vizzio interior sobreponer	88 - 89
Bruno	90 - 91
Juno	92 - 93
Juno dirigible	94 - 95
Zpark / Zirus	96 - 97

SUBACUÁTICOS

Akualed	98 - 103
Hidro	104 - 105
Taiga	106 - 107
Tundra	108 - 109

RETAIL & OFICINA

Track	112 - 119
Sistema Vive Lutrón	120 - 121
Blanco dinámico	122 - 123
Zodia	124 - 125
Zodia empotrada / suspendida	126 - 127
Zodia madera	128 - 129
Zodia sobrepuesta / louver	130 - 131
Zodia tándem	132 - 133
Zodia L tándem	134 - 135
Zodia L / cuadro	136 - 137
Zodia emergencia	138
Zodia dual	139
Ziba	140 - 141
Ziba tándem	142 - 143
Zira	144
Extruidos para tira de LED	145

INDUSTRIAL & ALUMBRADO PÚBLICO

Exuz	148 - 149
Haro	150 - 151
Park	152 - 153
Ruve	154 - 159
Zolar	160 - 163
Características Fumagalli	164 - 165
Accesorios Fumagalli	166 - 167
Accesorios Zeraus	168 - 169



EXTERIORES

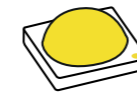
VENUS 45 W

Proyector de gran potencia y control lumínico total, para iluminar esculturas, fachadas, edificios, anuncios, áreas de seguridad & árboles de gran altura

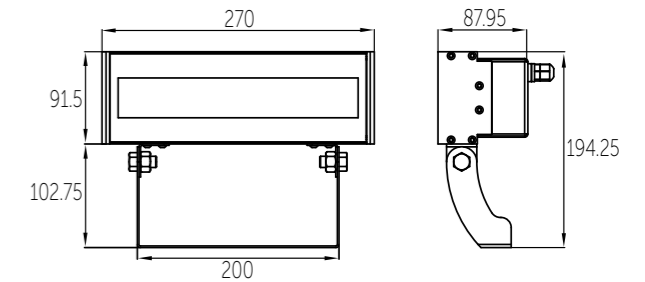


VENUS 45 W

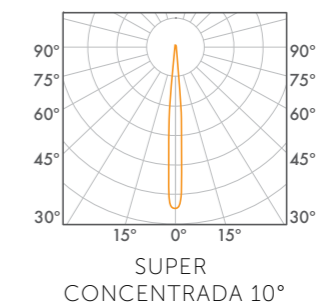
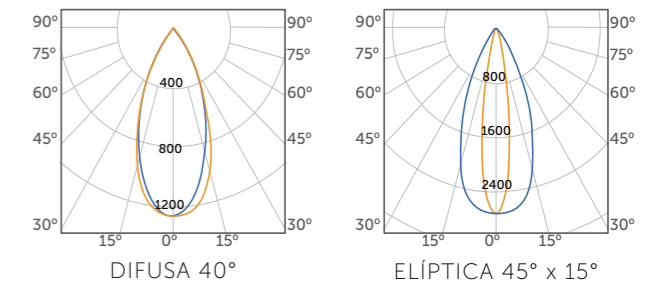
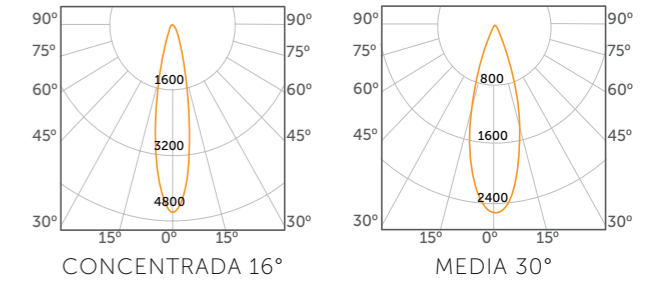
- Proyector de gran potencia y control lumínico total
- Para sobreponer
- Para iluminar esculturas, fachadas, edificios, anuncios, áreas de seguridad, árboles de gran altura
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- Cuerpo de extrusión de aluminio
- Ópticas de PMMA concentrada 16°, super concentrada 10°, media 30°, difusa 40° y elíptica 45x15°
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-277 VAC** Opción dimeable: **0-10 V**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado



Potencia total: **45 W**
 Flujo total: **4500 lúmenes 3000K**
5100 lúmenes 4000K
 TCC: **3000 K & 4000 K**



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z145RC	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K W RGBW	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA 10° M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V D DMX R DMX RF	B BLANCO N NEGRO G GRIS R TERRA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



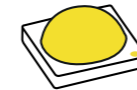
Z1 12 W · 25 W

Máxima potencia y control lumínico sin deslumbramiento para iluminación exterior, con gran minimalismo arquitectónico.



Z1 12 W · 25 W

- Cuerpo radiador de aluminio inyectado
- Instalación: cánope, yugo, y estaca. Accesorios disponibles: estaca y cánope, no incluidos.
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- Cuerpo de inyección de aluminio (opcional anodizado para zonas costeras)
- Ópticas de PMMA haz 10°, 18°, 36°, 40° y 14°x34° con louver antirreflejante integrado
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-277 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 95% integrado



- Potencia total: **12 W / 25 W**
- Flujo total: Blanco Frío **1600 lúmenes / 3100 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K y 5000K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

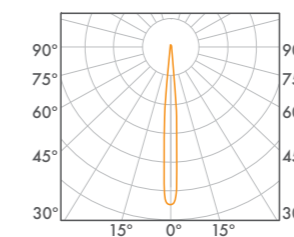
Z335QS 12 W	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA 10° M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO N NEGRO G GRIS R TERRA

Z336QS 25 W	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K W RGB W	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V R DMX RF	B BLANCO N NEGRO G GRIS R TERRA

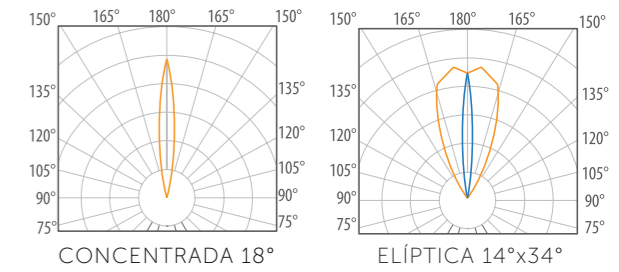


TAMAÑO COMPACTO Y GRAN POTENCIA

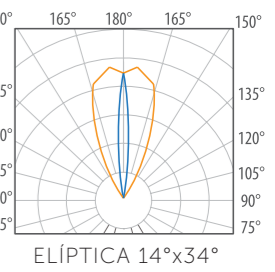
ÓPTICAS



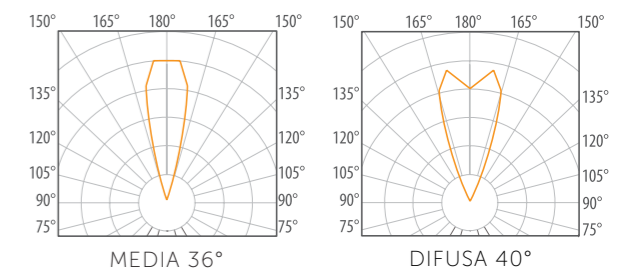
SUPER CONCENTRADA 10°



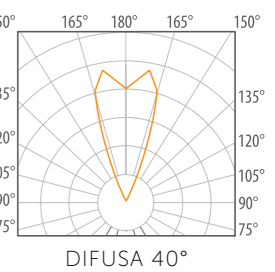
CONCENTRADA 18°



ELÍPTICA 14°x34°



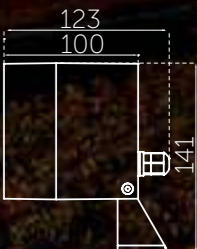
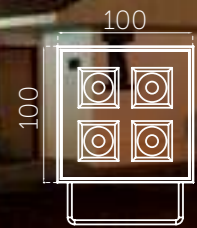
MEDIA 36°



DIFUSA 40°



El proyector compacto y eficiente con mínimo deslumbramiento y más potencia lumínica del mercado



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZENTURY

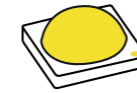
SOBREPONER 90 W · 180 W · 270 W

Proyector para sobreponeer en exterior, para proyectos a gran escala y de aplicación arquitectónica; edificios, grandes fachadas, árboles & monumentos.



ZENTURY SOBREPONER A PISO 90 W · 180 W · 270 W

- Proyector para sobreponeer de gran potencia
- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión ON/OFF: **90-277 VAC**
(Opción dimeable: **0-10V**)
- Conexión RGB, RF y DMX: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**

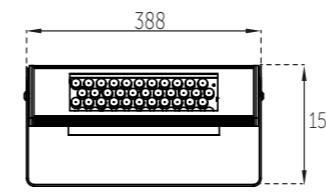
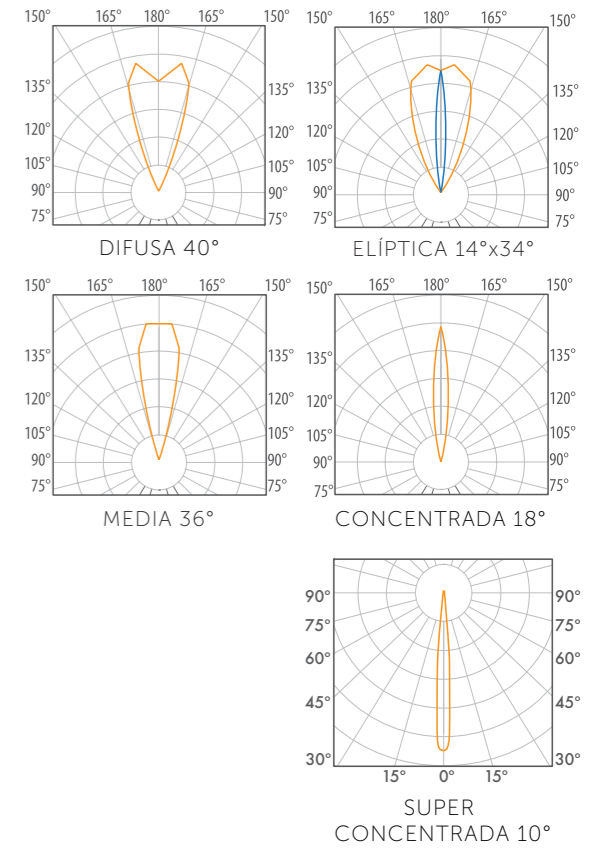


- Potencia total: **90 W, 180 W & 270 W**
- Flujo total: 90 W Blanco Frío **6900 lúmenes**
180 W Blanco Frío **13,800 lúmenes**
270 W Blanco Frío **20,700 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K y 5000K**

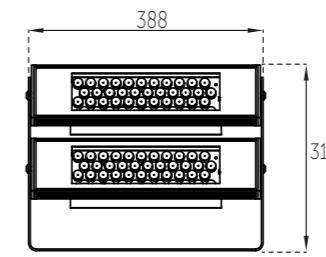
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z148LS 90 W	2	C	N	R
Z149LS 180 W				
Z150LS 270 W				
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 W RGBW	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R DMX RF	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

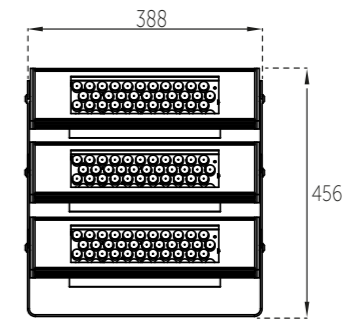
ÓPTICAS



1 MÓDULO 90 W



2 MÓDULOS 180 W



3 MÓDULOS 270 W



ZIGNO 30 W

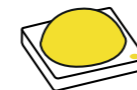
Iluminación vial o peatonal de alta intensidad y bajo consumo tipo wall-pack o punta de poste



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**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada.



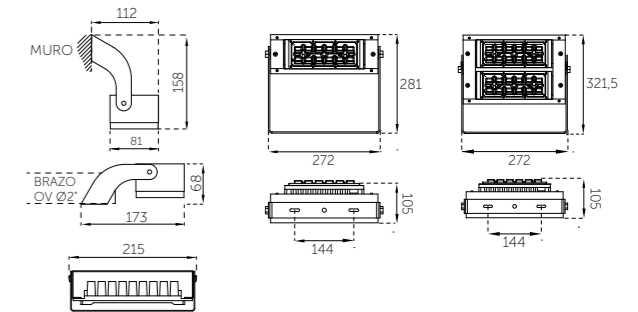
- Potencia total: **30 W**
- Flujo total: **3200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5000 K**



CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO



MÓDULO DE LEDS



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

		IP 65		TCC 4700 K 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	RANGO VOLTAJE 210-240 VAC	POTENCIA TOTAL 30 W
FLUJO LUMINOSO 3200 lm	COBRE OSCURO	TVU 50,000 h					NOM

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZIGNO 50 W · 100 W · 150 W

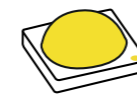
Proyector de exterior, para iluminar canchas, túneles & espacios abiertos.



ZIGNO

50 W · 100 W · 150 W

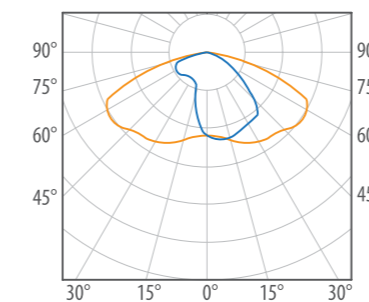
- Cuerpo radiador de aluminio
- Para sobreponer con ancla
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



- Potencia total: **50 W, 100 W o 150 W**
- Flujo total 50W: **5,300 lúmenes**
- Flujo total 100W: **10,600 lúmenes**
- Flujo total 150W: **15,900 lúmenes**
- TCC: **5000K**

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ÓPTICAS

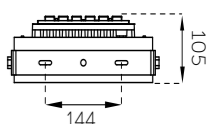
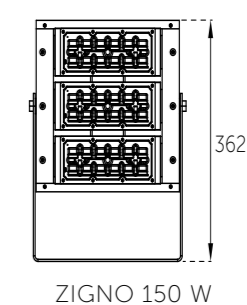
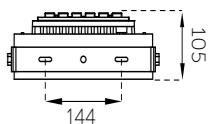
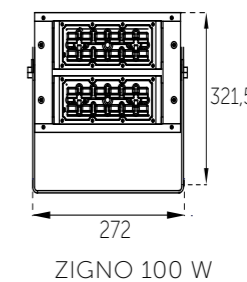
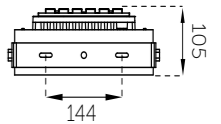
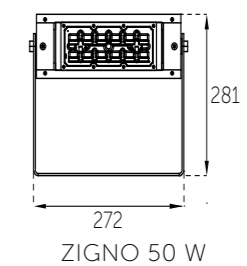


TIPO III



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z297RS 50W	5	T3	N	G
Z298RS 100W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z299RS 150W	5 5000 K	T3 CURVA TIPO III	N ON - OFF	G GRIS N NEGRO B BLANCO
MODELO DEL PRODUCTO				



VIZZIO EXTERIOR

REGLETA DE SOBREPONER 30 W · 60 W · 90 W

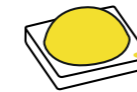
El primer luminario lineal con cambios de color, incluyendo el blanco, y efectos lumínicos, fabricado en México



Proyecto de Eléctrica Variedades, Guadalajara

VIZZIO EXTERIOR REGLETA DE SOBREPONER 30 W · 60 W · 90 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 ON/OFF: **90-277 VAC**
- Conexión RGB, RF y DMX: **100-240 VAC**
Opción dimeable: **0-10 V**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Ángulo de apertura con difusor frosted: **150°**

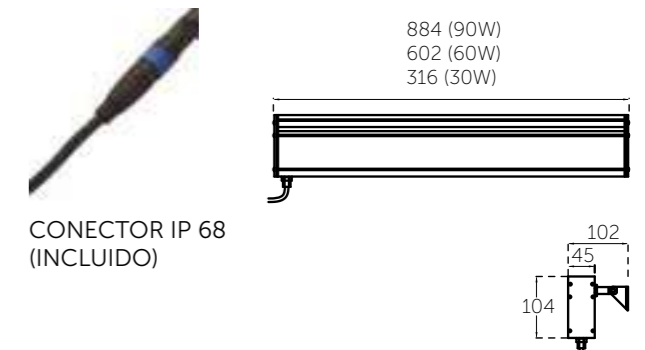


- Potencia total: **30 W · 60 W · 90 W**
- Flujo total:
30 W: **2300 lúmenes** Blanco Frío
60 W: **4600 lúmenes** Blanco Frío
90 W: **6900 lúmenes** Blanco Frío



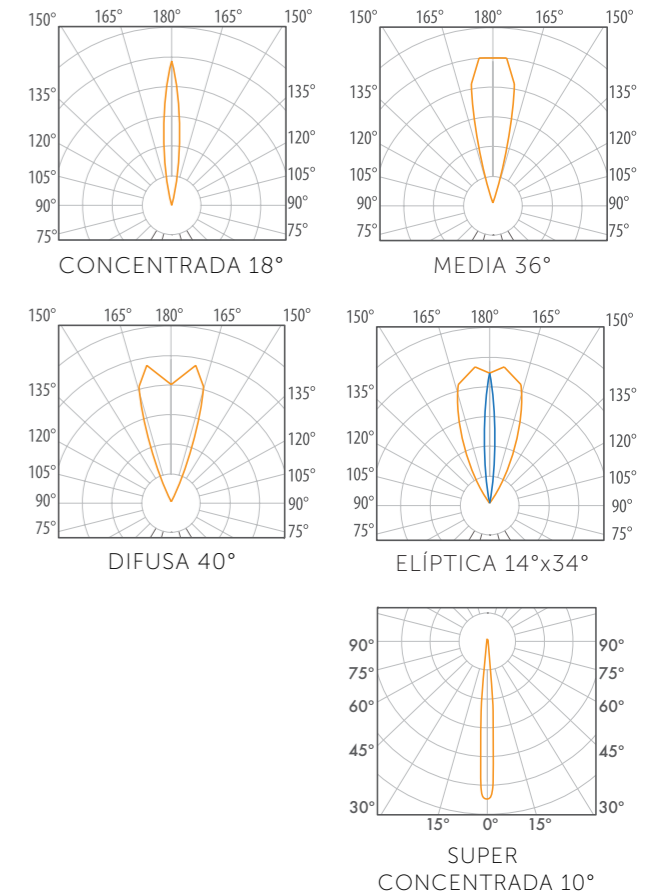
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LS 30 W Z206LS 60 W Z209LS 90 W	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 AMBAR W RGBW Z RGB	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V D DMX R DMX RF	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS	



CONECTOR IP 68 (INCLUIDO)

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.





EL PODER DE LA LUZ

EL PODER DEL COLOR

RGBW DMX Y RGBW WIRE

TECNOLOGÍA LUMÍNICA CON EFECTOS DE CAMBIO DE COLOR

Las luminarias **VIZZIO** cuentan con tecnología **DMX** y con los cuatro colores integrados (blanco, rojo, verde y azul) nos permiten lograr efectos lumínicos y de color sobre fachadas para que todos los lugares iluminado con estos productos se tornen en un verdadero espectáculo de luz.

La tecnología **DMX** permite direccionar cada luminaria con instrucciones precisas y diferentes que nos dan opción a crear efectos sobre fachadas que serán un espectáculo interminable, que solo la imaginación podrá limitar.

Nuestra tecnología **DMX** está diseñada para funcionar con cables interconectados a nuestra nueva tecnología vía radio-frecuencia.

Además en **ZERAUS** nos comprometemos con tu proyecto, asesorando y dando el soporte técnico para que el resultado sea insuperable.

VIZZIO es un luminario con una larga lista de características especiales únicas en el mercado.

ZERAUS ILUMINACIÓN, el poder de la luz. Productos tecnológicos de máxima eficiencia.

Si ésta tecnología está en los objetivos para tu proyecto, consulta a nuestra área de Soporte de Ingeniería.



EFECTOS VARIADOS QUE HACEN DE TU FACHADA UN ESPECTÁCULO SIN FIN



ESPECTÁCULOS DE COLOR Y LUZ PARA CUALQUIER ENTORNO



GRAN POSIBILIDAD DE DESARROLLO

SOLED 50 W

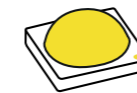
Luminario profesional para empotrar a piso con ópticas variables fabricado en acero inoxidable



Para instalación en exteriores sustituyendo luminarios HID de 150 W

SOLED 50 W

- Cuerpo de acero inoxidable acabado en pintura poliéster de aplicación electrostática y aro de acero inoxidable natural
- Cristal transparente templado de 19mm espesor
- Reflector aluminio concentrado 12° y medio 20° (versión monocromática)
- Ópticas: concentrada, media, difusa y elíptica (versión RGB)
- Un LED Chip On Board (COB) **50 W**
- Reflector de aluminio disponible en 12° y 20°
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Accesorio requerido (no incluido): **Z141CE001G** Housing de aluminio para empotrar
- Accesorios opcionales (no incluidos):
Z141CE002T Cristal facetado 6°
Z141CE003T Cristal facetado 20°
Z141CE004N Louver lineal



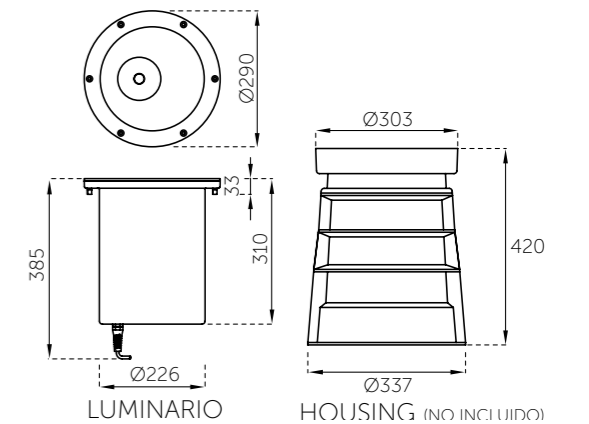
- Potencia total: **50 W**
- Flujo total: 3000 K: **5000 lúmenes** / 4000 K: **5300 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3000 K, 4000 K**



CUERPO DE ACERO INOXIDABLE



AHORRO DE ENERGÍA DEL 50%

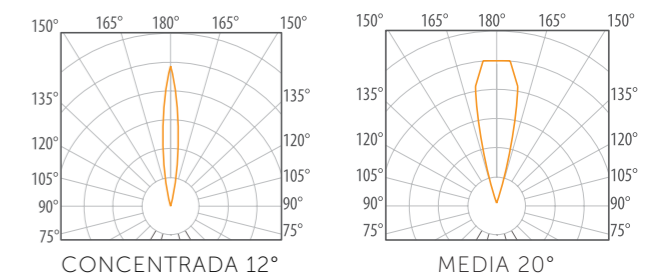


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z131CE	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K Z RGB	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R RF	I ACERO INOXIDABLE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

REFLECTORES



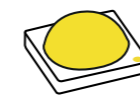
MINI SOLED 20 W · 30 W

Luminario profesional para empotrar en piso con reflectores variables, disponible con tapa en acero inoxidable



MINI SOLED 20 W · 30 W

- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Housing de aluminio (accesorio no incluido)
- Cristal transparente templado de 5mm espesor
- Reflector de aluminio concentrado 12° o medio 20° **(disponible únicamente para versión 30 W)**
- Ópticas disponibles: concentrada 18°, super concentrada 10°, media 36°, difusa 40° y elíptica 14°x34° **(únicamente para versión 20 W)**
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Accesorio requerido (no incluido): **Z141CE008G** Housing de aluminio para empotrar



- Potencia total: **20 W / 30 W**
- Flujo total 20W: 3000 K: **3428 lúmenes** / 4000 K / 5000 K: **4271 lúmenes**
- Flujo total 30W: 3000 K: **4000 lúmenes** / 4000 K: **4240 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**



REFLECTOR DE ALUMINIO 12° O 20° (30 W)

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z133CE 20 W	3	C	N	I
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 W RGB W	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA 10° M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R DMX RF	N NEGRO G GRIS R TERRA (en tapa de aluminio) I ACERO INOXIDABLE

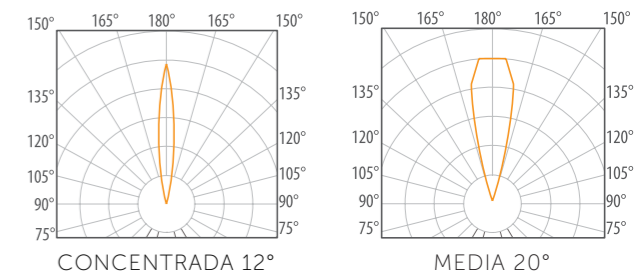
Z132CE 30 W	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 12° M REFLECTOR MEDIO 20°	N ON-OFF	N NEGRO G GRIS R TERRA (en tapa de aluminio) I ACERO INOXIDABLE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



Para instalación en exteriores sustituyendo luminarios HID de 70 W

ÓPTICAS



FLUJO LUMINOSO 4000 lm	FLUJO LUMINOSO 4240 lm	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TCC 3000 K, 4000 K, 5000 K	TVU 50,000 h	NEGRO	GRIS	TERRA	POTENCIA TOTAL 20 W	POTENCIA TOTAL 30 W	NOM



LUMINARIO CON ÓPTICA (20 W)



HOUSING DE ALUMINIO (NO INCLUIDO)



CECI 90 3,5 W

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



Versátiles luminarios para empotrar en exterior

CECI 90 IN GROUND 3,5 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 medio 36° y difuso
- Resistencia de **5000 Kg** (no apto para paso continuo de autos)
- 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**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



A PRUEBA DE GOLPES, RAYOS UV Y CORROSIÓN



DISPONIBLE CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE

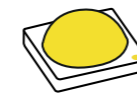
ACCESORIOS OPCIONALES NO INCLUIDOS

HL.1F2.COV
TAPA DOS VENTANAS PARA CECI 90 GRIS

HA.1F2.COV
TAPA DOS VENTANAS PARA CECI 90 NEGRO



Z141WS002N
LOUVER HONEY COMB CECI 90

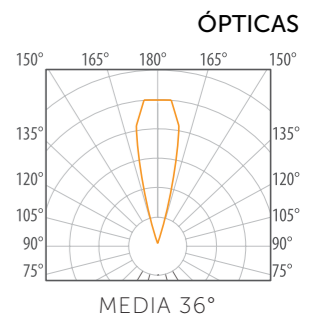
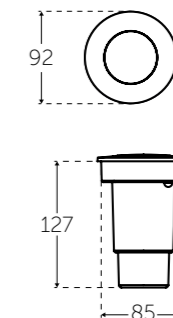


- Potencia total: **3,5 W**
- Flujo total: **400 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**

TEMPERATURA OPERATIVA +50°C -40°C	IP 67	HECHO EN ITALIA	TCC 3000 K 4000 K	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	POTENCIA TOTAL 3,5 W	ANUEVA MÁS FLUJO LUMINOSO MENOR CONSUMO LÁMPARA
FLUJO LUMINOSO 400 lm	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h	NOM		

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1F1.000.	3	M	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	M MEDIA 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



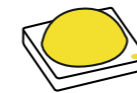
Versátiles luminarios para empotrar en exterior

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** (no apto para paso continuo de autos)
- 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**
- Con óptica disponible en: **azul, ámbar, rojo, verde, night light azul, night light verde**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia

- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K, 5000 K**



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 K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	G GRIS I ACERO INOX. N NEGRO

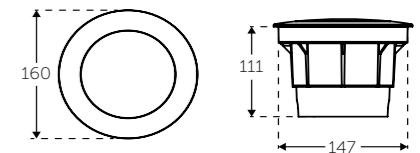
GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ACCESORIOS OPCIONALES NO INCLUIDOS

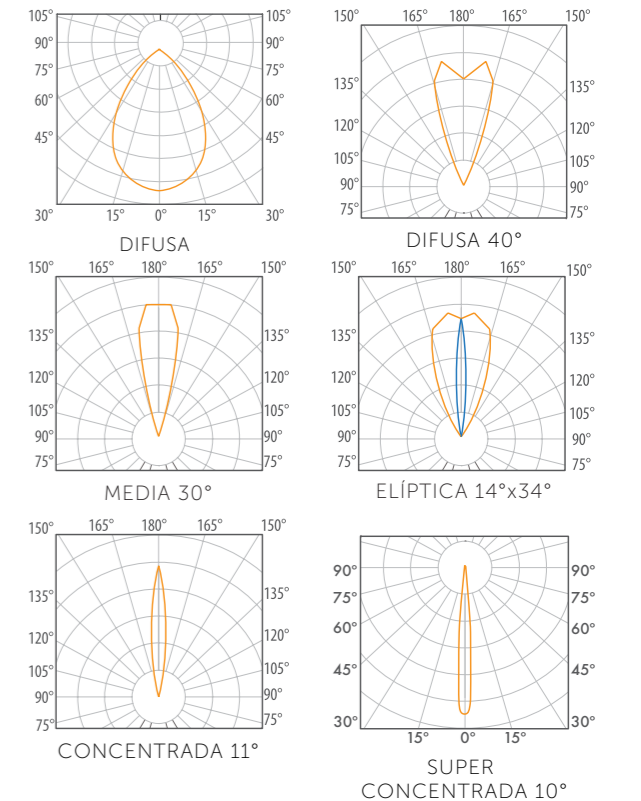
- HL.3F2.COV**
TAPA DOS VENTANAS PARA CECI 160 GRIS
- HA.3F2.COV**
TAPA DOS VENTANAS PARA CECI 160 NEGRO



A PRUEBA DE GOLPES, RAYOS UV Y CORROSIÓN



ÓPTICAS



DRACO 1 W

EMPOTRADO A PISO

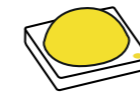
Microluminario profesional de empotrar a piso con glándula de acero inoxidable y driver integrado



Luminario pequeño con luz de cortesía para iluminar pasillos o muros

DRACO 1 W

- Luminario para exterior empotrado a piso o muro
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Ópticas disponibles: **concentrada 18°, super concentrada 10°, media 36°, difusa 40° y elíptica 14°x34°**
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K, azul, verde, rojo, ámbar**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Led Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 90% integrado
- Housing de plástico (incluido)



- Potencia total: **1 W**
- Flujo total: 3000 K: **135 lúmenes**
4000 K: **155 lúmenes**
5000 K: **155 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z230CE	2	C	N	N
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 K SUPER CONCENTRADA 10° M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO B BLANCO R TERRA G GRIS



LUMINARIO SIN HOUSING



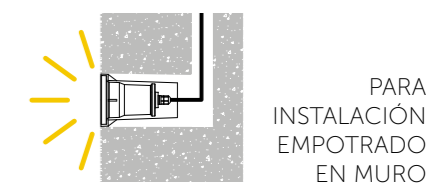
LUMINARIO CON HOUSING INCLUIDO

DISPONIBLE CON DIFUSOR FROSTED

GLÁNDULA DE ACERO INOXIDABLE IP68

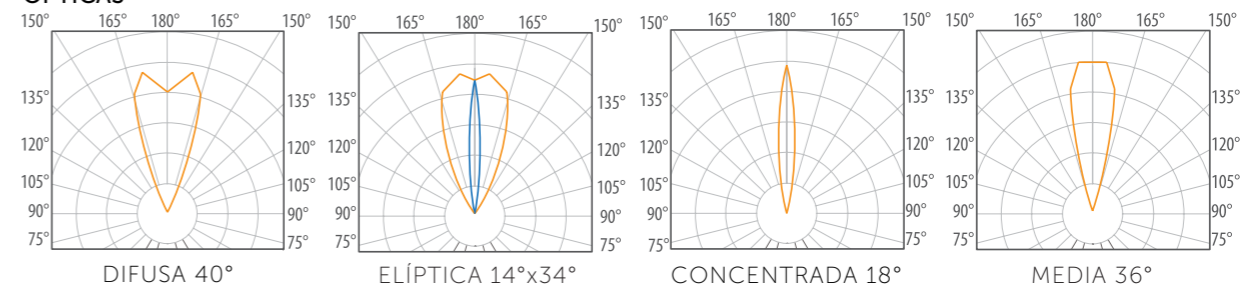


PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN PISO



PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN MURO

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ARA 3,5 W

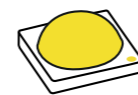
SOBREPONER EN PISO O PASTO

Luminario para iluminación decorativa en exteriores; jardines o caminos. Con opción para luz concéntrica o luz lateral.



ARA 3,5 W

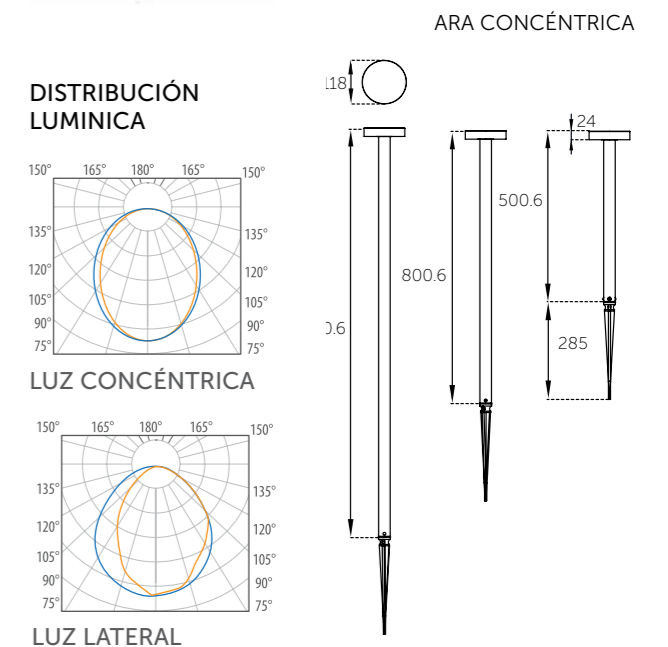
- Luminario tipo decorativo para exterior; jardines o caminos
- Instalación: Sobreponer con estaca o para sobreponer en concreto
- Cubierta y tubo de acero inoxidable con acabado pulido a espejo
- Concentración de luz lateral o concéntrica
- Índice de Protección: IP65
- Conexión: 110-220 VAC
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: Blanco Cálido: 2700 K / 3000 K / 4000 K / 5000 K
- Vida promedio: 50,000 horas
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada



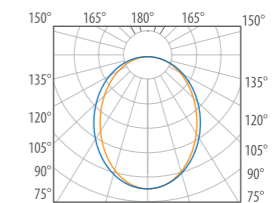
- Potencia total: **3,5 W**
- Flujo total: Blanco Cálido: **510 lúmenes**
Blanco Frío: **570 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

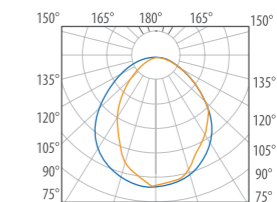
Z222U Lateral 500mm	K	3	F	N	N
Z223U Lateral 800mm	INSTAL	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z224U Lateral 1200mm	K ESTACA	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 3000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO G GRIS R TERRA
Z225U Concéntrica 500mm					
Z226U Concéntrica 800mm					
Z227U Concéntrica 1200mm					
MODELO DEL PRODUCTO					



DISTRIBUCIÓN LUMINICA



LUZ CONCÉNTRICA



LUZ LATERAL

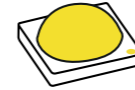
COBRA 4,5 W

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**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en México



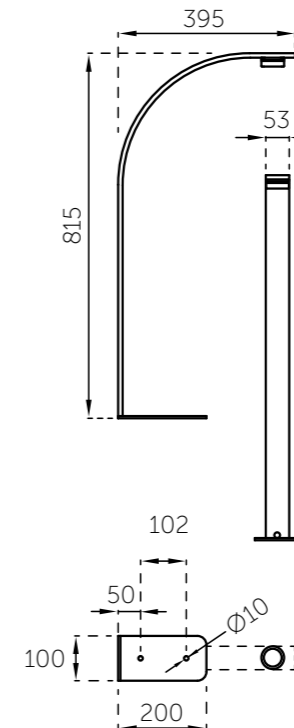
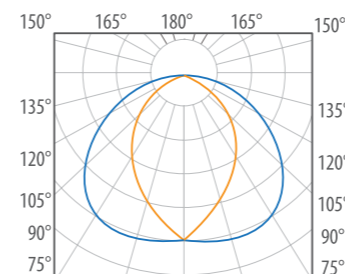
- Potencia total: **4,5 W**
- Flujo total: 5000 K: **655 lúmenes** / 3000 K: **615 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **5000 K** / Blanco Cálido: **3000 K**

				BLANCO	NEGRO	TERRA	GRIS
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	NOM



DIFUSOR DE CRISTAL TEMPLADO

ÓPTICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



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 DIMEABLE TRIAC	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

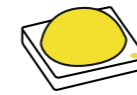
FUNGO 2 W

Robusto bolardo de exterior fabricado en bronce, acabado antique con tecnología LED de bajo consumo.



FUNGO 2 W

- Luminario tipo bolardo para exterior con gran ahorro de energía
- Instalación: Cánope y estaca, accesorios disponibles (no incluidos).
- Cuerpo de bronce acabado envejecido, cono de cobre y difusor de policarbonato frosted
- Dos LED HP 2 W
- Índice de Protección: IP64
- Conexión: 90-264 VAC
- Vida promedio: 50,000 horas
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada



- Potencia total: 2 W
- Flujo total: 240 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: Blanco Cálido: 3000 K / Blanco Frío: 4000 K / 5000 K

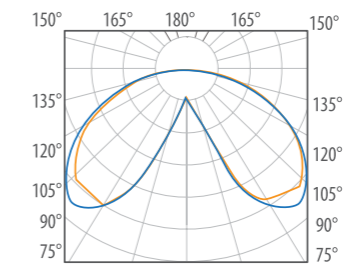
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z154U	C	3	F	N	C
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	C CÁNCOPE K ESTACA	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF	C BRONCE ANTIGUO



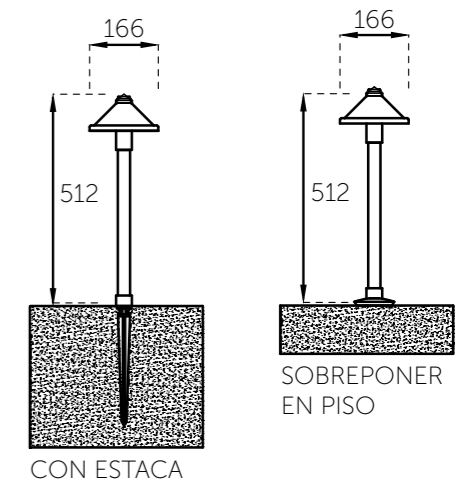
CUERPO DE BRONCE CON ACABADO ENVEJECIDO

DISTRIBUCIÓN LUMINICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

Desempeño, diseño y materiales dan como resultado un luminario con diseño y estética probada para áreas peatonales y decorativos en exterior.



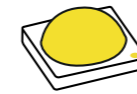
QUARTZ 10 W

Elegante bolardo para aplicación como luz de cortesía en jardines, pasos peatonales y corredores, o para sobreponer en exterior

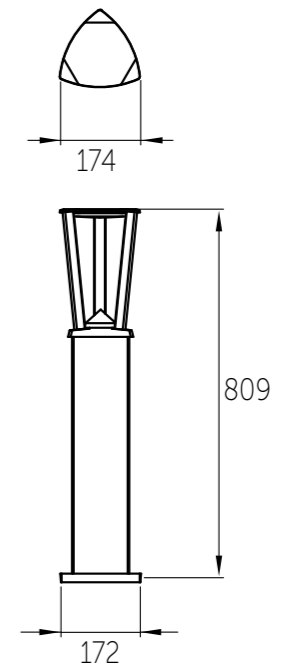


QUARTZ 10 W

- Luminario tipo bolardo para sobreponer en exterior
- Cuerpo de aluminio con diseño exclusivo
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-264 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada



- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC:
Blanco Cálido: **3000 K**
Blanco Frío: **4000 K**



BOLARDO CON DISEÑO EXCLUSIVO CON DIFUSOR FROSTED

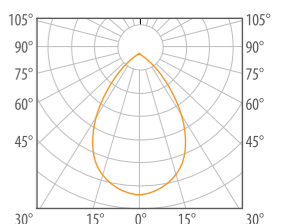
CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Z370US	3	F	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	F FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

DISTRIBUCIÓN LUMINICA



ELISA

BOLARDO Y SOBREPONER
10 W

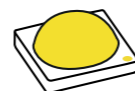
Elegante diseño minimalista de bolarde fabricado en tecnopolímero de luz LED difusa con gran ahorro de energía.



Agradable luz LED difusa con gran ahorro de energía

ELISA 10 W

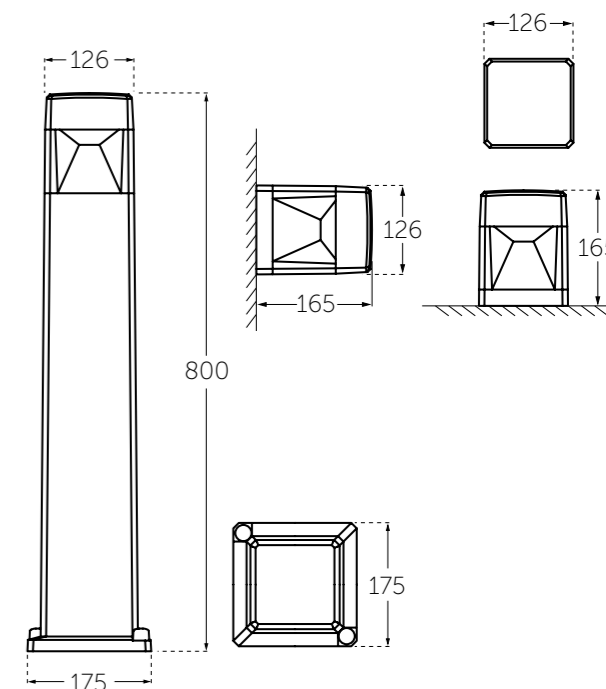
- Elegante bolarde para aplicación como luz de cortesía en jardines, pasos peatonales y corredores, o bien para sobreponer
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión
- Difusor claro
- Módulo de LED
- Índice de Protección: **IP55**
- Conexión: **110-220 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: 10 W: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **4000 K** / Blanco Cálido: **3000 K**



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

BLANCO CÁLIDO

DS2.564.000AXD1R
ELISA 800 NEGRO GX53 LED 10 W 3000K
DS2.560.000WXd1R
ELISA PARED BLANCO GX53 LED 10 W 3000K
DS2.560.000AXD1R
ELISA PARED NEGRO GX53 LED 3000K

BLANCO FRÍO

DS2.564.000AXD1L
ELISA 800 NEGRO GX53 LED 10 W 4000K
DS2.560.000WXd1L
ELISA PARED BLANCO GX53 LED 10 W 4000K
DS2.560.000AXD1L
ELISA PARED NEGRO GX53 LED 4000K

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



SAURO 10 W MINIGABRI 23 W

Originales luminarios tipo bolardo de cortesía para exterior

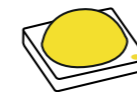


Bolardos para exterior

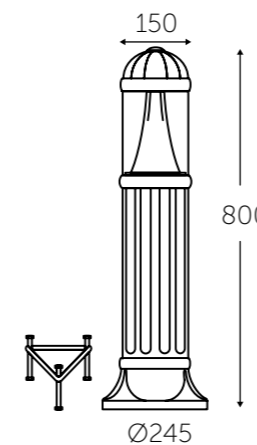
SAURO 10 W (INCLUYE MÓDULO)



- 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**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: 10 W: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **4000 K** / Blanco Cálido: **3000 K**



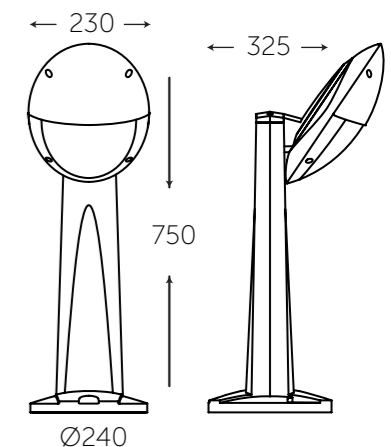
	HECHO EN ITALIA
GRIS	IP 55
POTENCIA TOTAL 10 W	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC
FLUJO LUMINOSO 1200 lm	TVU 50,000 h
TCC 3000 K 4000 K	



CONFIGURACIONES DISPONIBLES
D15.554.000LXD1RCMS / D15.554.000LXD1LCMS
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**
- Fabricado en Italia



	TCC 3000 K 4000 K	IP 66	HECHO EN ITALIA	POTENCIA TOTAL 23 W	RANGO VOLTAJE 100-120 VAC
NEGRO			NOM	TVU 50,000 h	



2V3.612.X10AYE27
MINIGABRI E27 23 W

R: LUZ CÁLIDA L: LUZ FRÍA GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

LENA

1x 6,5 W · 2X 6,5 W · 1x 10 W · 2X 10 W

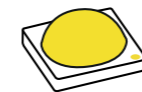
Arbotante decorativo arquitectónico para iluminar fachadas



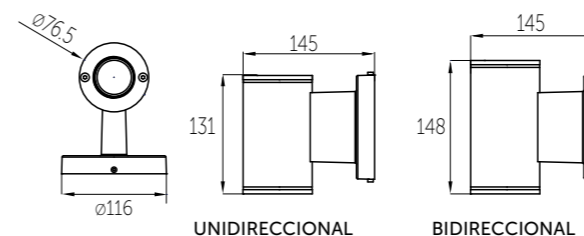
LENA

1X 6,5 W · 2X 6,5 W

- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Ópticas disponibles: **concentrada 18°, super concentrada 10°, media 36°, difusa 40° y elíptica 14°x34°**
- Tres LEDs de alta potencia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000 K** / Blanco Frío: **4000 K**
Blanco Frío: **5000 K** / Colores monocromáticos: **rojo, ámbar, azul, verde**



- Potencia total: **1X 6,5 W & 2X 6,5 W**
- Flujo total:
BC 1X 6,5 W: **640 lúmenes**
BF 1X 6,5 W: **700 lúmenes**
BC 2X 6,5 W: **1280 lúmenes**
BF 2X 6,5 W: **1400 lúmenes**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z376PC 1x 6,5W	3	C	N	B
Z375PC 2X 6,5W	COLOR DE LUZ	LÁMPARA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO G GRIS

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z377PC 1x 10W	3	C	N	B
Z378PC 2X 10W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 19° M REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO G GRIS



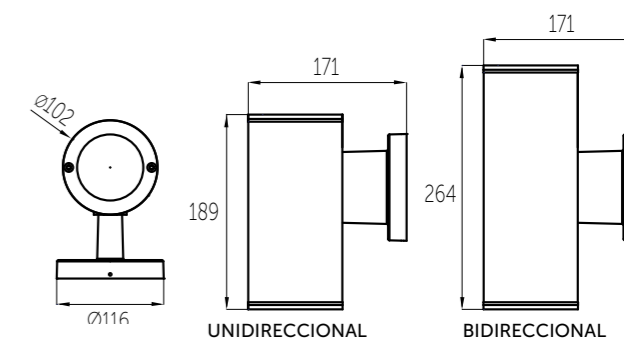
LENA

1X 10 W · 2X 10 W

- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **110-220 VAC**
- Índice de Reproducción Cromática (IRC): **80**
DISPONIBLE CON IRC 97
- Vida promedio: **50,000 horas**



- Potencia total: **1x 10 W & 2X 10 W**
- Flujo total:
1X 10 W 3000 K **980lm**
1X 10 W 4000 K **1010lm**
2X 10 W 3000 K **1960 lm**
2X 10 W 4000 K **2020 lm**



LENA

1X GU10 · 2X GU10 · 1X PAR20 · 2X PAR20

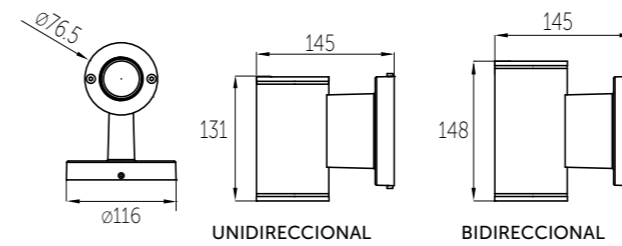
Arbotante decorativo arquitectónico para iluminar fachadas



LENA

1X GU10 · 2X GU10

- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **127 VAC**
- Lámpara:
Unidireccional: **1 lámpara GU10 (no incluida)**
Bidireccional: **2 lámparas GU10 (no incluidas)**
- Acabados: **Blanco, negro o gris**
- Vida promedio: **50,000 horas**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z367PC 1X GU10	S	H	N	B
Z364PC 2X GU10	SIN LÁMPARA	LÁMPARA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	S SIN LÁMPARA	H LÁMPARA GU10	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO G GRIS

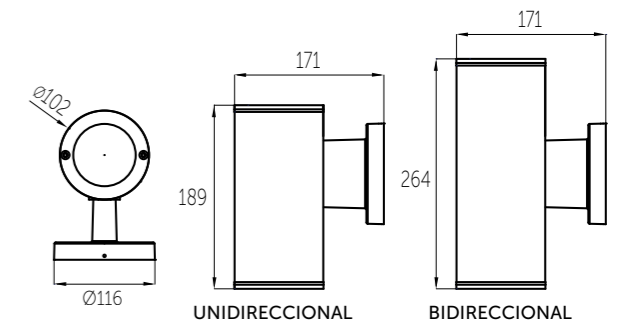
LENA

1X PAR20 · 2X PAR20

- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **127 VAC**
- Lámpara:
Unidireccional: **1 lámpara PAR20 (no incluida)**
Bidireccional: **2 lámparas PAR20 (no incluidas)**
- Acabados: **Blanco, negro o gris**
- Vida promedio: **50,000 horas**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z368PC 1X PAR20	S	H	N	B
Z365PC 2X PAR20	SIN LÁMPARA	LÁMPARA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	S SIN LÁMPARA	H PAR20	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO G GRIS



MARTA 3,5 W · 7 W

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

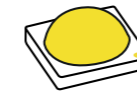


Elegante arbotante para iluminación de exteriores e interiores

MARTA 3,5 W · 7 W



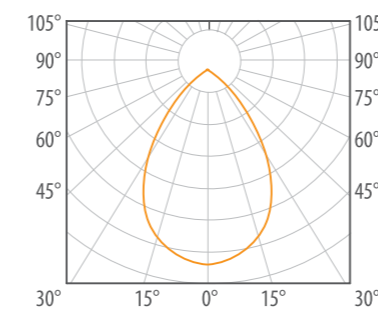
- Arbotante decorativo de gran resistencia al exterior
- Ideal para iluminación de fachadas o pasillos
- Difusor de PMMA
- Adaptada para el exterior: controlador integrado plenamente protegido contra el calor y la humedad mediante pasta de silicona
- Índice de Protección: **IP55**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



- Potencia total: **3,5 W** sencillo, **7 W** doble
- Flujo total: **400x2 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**



ÓPTICAS



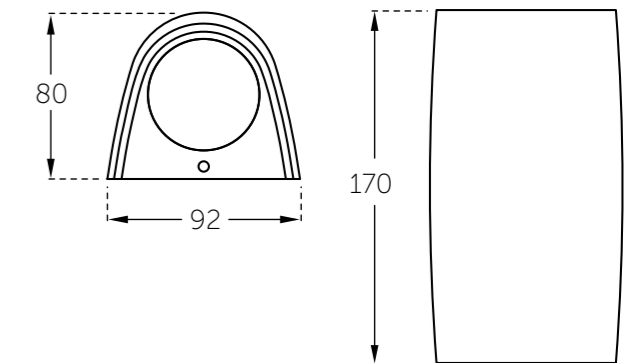
DIFUSA

R: LUZ CÁLIDA
L: LUZ FRÍA

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



CONTROLADOR INTEGRADO PLENAMENTE PROTEGIDO
CONTRA EL CALOR Y LA HUMEDAD



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

1A4.000.000AXU2R
1L BLACK FROSTED GU10 LED 3,5 W 3000K
1A4.000.000AXU2L
1L BLACK FROSTED GU10 LED 3,5 W 4000K
1A4.000.000WXU2R
1L WHITE FROSTED GU10 LED 3,5 W 3000K
1A4.000.000WXU2L
1L WHITE FROSTED GU10 LED 3,5 W 4000K

2A4.000.000AXU2R
2L BLACK FROSTED GU10 LED 7 W 3000K
2A4.000.000AXU2L
2L BLACK FROSTED GU10 LED 7 W 4000K
2A4.000.000WXU2R
2L WHITE FROSTED GU10 LED 7 W 3000K
2A4.000.000WXU2L
2L WHITE FROSTED GU10 LED 7 W 4000K

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



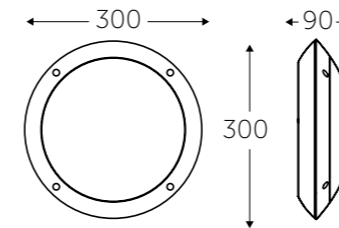
- Modernos y de formas simples, adaptables a cualquier hábitat o decoración, perfecta armonía entre luz y ambiente
- Disponibles con módulo LED 10 W, 11 W, o base E27 23 W
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia Máxima: **23 W / 11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



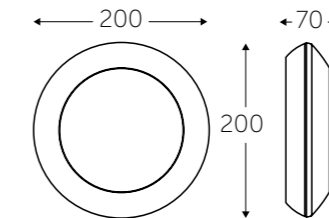
A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



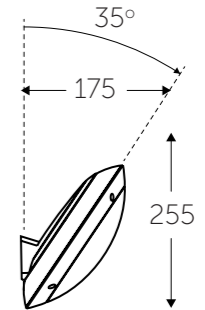
DISPONIBLE COMO
ARBOTANTE



LUCÍA 11 W CÓN MÓDULO
E27 23 W MÁXIMO



BERTINA 11 W CÓN MÓDULO



REMI LUCÍA 10 W CÓN MÓDULO
E27 23 W MÁXIMO



R: LUZ CÁLIDA

L: LUZ FRÍA

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



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

1B1.000.000WYD1R / 1B1.000.000WYD1L Bertina LED 10 W GX53 Blanco
1R3.000.000WYB1R / 1R3.000.000WYB1L Lucía LED 11 W GX53 Blanco
1R3.000.000AYB1R / 1R3.000.000AYB1L Lucía LED 11 W GX53 Negro
1R3.000.000WYE27 Lucía E27 Blanco
1R3.000.000AYE27 Lucía E27 Negro
1R3.602.000WYB1R / 1R3.602.000WYB1L Remi Lucía LED 11 W GX53 Blanco
1R3.602.000AYB1R / 1R3.602.000AYB1L Remi Lucía LED 11 W GX53 Negro
1R3.602.000WYE27 Remi Lucía E27 Blanco
1R3.602.000AYE27 Remi Lucía E27 Negro



LETI 3 W

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



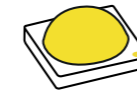
Luminarios de cortesía para empotrar en muro



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**
- Vida promedio: **50,000 horas**



- Potencia total: **3 W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**



A PRUEBA DE GOLPES, RAYOS UV Y CORROSIÓN



LUZ DE CORTESÍA DURABLE Y ELEGANTE

HA.2C4.COV
TAPA LETI 100 ROUND
VENTANILLA MEDIA LUNA
CORTESÍA NEGRA



HW.2C4.COV
TAPA LETI 100 ROUND
VENTANILLA MEDIA LUNA
CORTESÍA BLANCA

HA.3C4.COV
TAPA LETI 100 SQUARE
VENTANILLA CORTESÍA
NEGRA



HW.3C4.COV
TAPA LETI 100 SQUARE
VENTANILLA CORTESÍA
BLANCA

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

2C1.000.000AYG1R / 2C1.000.000AYG1L
Leti 100 tapa circular negro lámpara GX53

2C1.000.000WYG1R / 2C1.000.000WYG1L
Leti 100 tapa circular blanco lámpara GX53

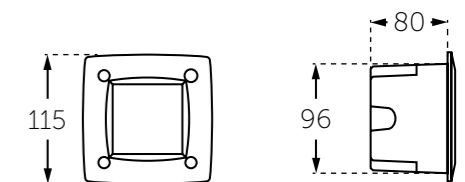
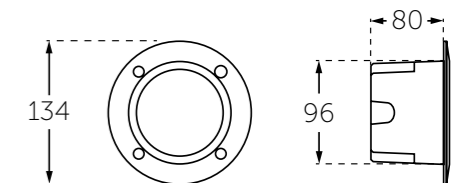
3C1.000.000AYG1R / 3C1.000.000AYG1L
Leti 100 tapa cuadrada negro lámpara GX53

3C1.000.000WYG1R / 3C1.000.000WYG1L
Leti 100 tapa cuadrada blanco lámpara GX53

R: LUZ CÁLIDA

L: LUZ FRÍA

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

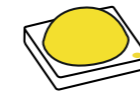


Luminarios de cortesía para sobreponer

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**
- Vida promedio: **50,000 horas**



- Potencia total: **3 W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

- 2S1.000.000AYG1R / 2S1.000.000AYG1L
Extraleti 100 tapa circular negro lámpara GX53
- 2S1.000.000WYG1R / 2S1.000.000WYG1L
Extraleti 100 tapa circular blanco lámpara GX53
- 3S1.000.000AYG1R / 3S1.000.000AYG1L
Extraleti 100 tapa cuadrada negro lámpara GX53
- 3S1.000.000WYG1R / 3S1.000.000WYG1L
Extraleti 100 tapa cuadrada blanco lámpara GX53

R: LUZ CÁLIDA
L: LUZ FRÍA

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



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



VERSÁTILES Y DURABLES

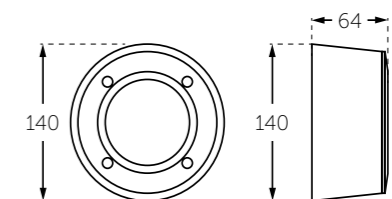
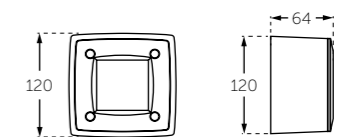
HA.2S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
ROUND VENTANILLA
MEDIA LUNA CORTESÍA
NEGRA

HW.2S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
ROUND VENTANILLA
MEDIA LUNA CORTESÍA
BLANCA



HA.3S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
SQUARE VENTANILLA
CORTESÍA NEGRA

HW.3S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
SQUARE VENTANILLA
CORTESÍA BLANCA



VIZZIO EXTERIOR

EMPOTRAR A PISO 30 W · 60 W · 90 W

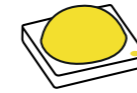
Regleta para exterior empotrable a piso, con características únicas en México



Proyecto de Grupo Día, Monterrey, N.L.

VIZZIO EXTERIOR EMPOTRAR A PISO 30 W · 60 W · 90 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 ON/OFF: **90-277 VAC** Opción dimeable: **0-10V**
- Conexión RGB, RF y DMX: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**



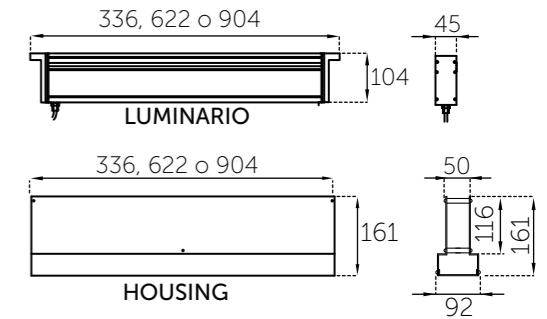
- Potencia total: **30 W · 60 W · 90 W**
- Flujo total:
30 W: **2300 lúmenes** Blanco Frío
60 W: **4600 lúmenes** Blanco Frío
90 W: **6900 lúmenes** Blanco Frío



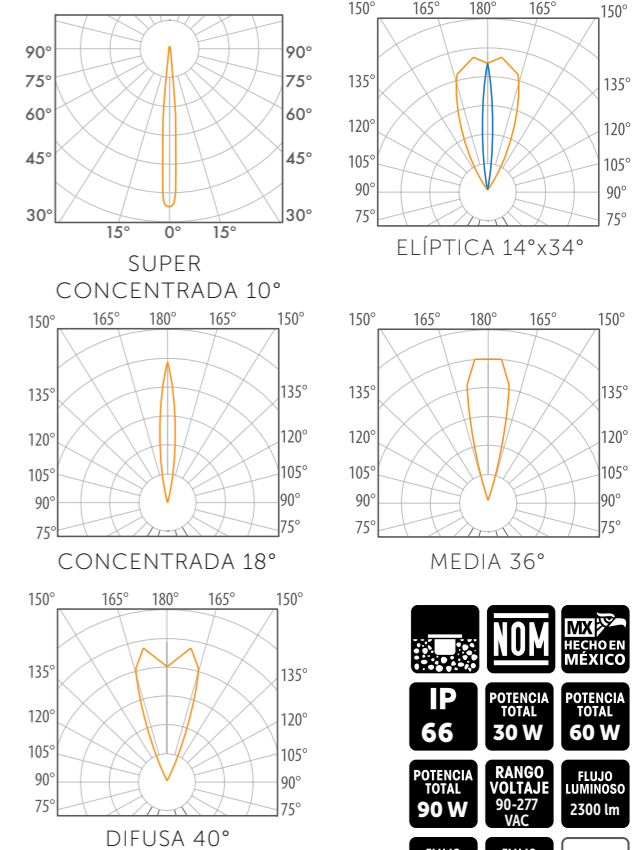
ACCESORIO: PLACA DE ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL/NO INCLUIDO)
VER PÁGINA DE ACCESORIOS



CONECTOR IP 68 (INCLUIDO)



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LE 30 W	2	C	N	R
Z206LE 60 W				
Z209LE 90 W				
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 AMBAR W RGBW Z RGB	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V D DMX R DMX RF	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ACCESORIO REQUERIDO NO INCLUIDO:
HOUSING Vizio 30 W Z141RE003G
HOUSING Vizio 60 W Z141RE006G
HOUSING Vizio 90 W Z141RE012G



GALAXY EXTERIOR

ALTA POTENCIA 30 W · 60 W · 85 W

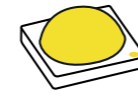
Regleta para exterior empotrable a piso con la potencia más grande del mercado y el peralte más pequeño



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

GALAXY EXTERIOR EMPOTRAR A PISO 30 W · 60 W · 85 W

- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- Ópticas disponibles 10°, 18°, 36°, 40° y 14°x34°
- Difusor de PMMA Frosted 90% transmitancia
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **120-277 VAC**
- Conexión para RGB, RGBW, DMX & RF: **100-240 VAC**
- LED Driver electrónico Dimeable **0-10V** remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Conectores para fuente de alimentación IP68 incluidos



- Potencia total: **30 W, 60 W & 85 W**
- Flujo total: 30 W: **2300 lúmenes BF**
60 W: **4600 lúmenes BF**
85 W: **6500 lúmenes BF**

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS:

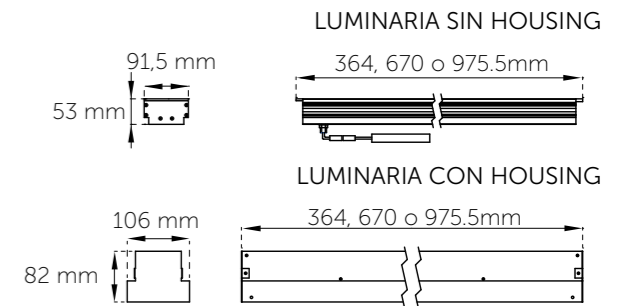
HOUSING GALAXY 364MM Z141RE020G
HOUSING GALAXY 670MM Z141RE021G
HOUSING GALAXY 975MM Z141RE022G

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z903LE 30 W	2	C	N	B
Z906LE 60 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z909LE 85 W	MODELO DEL PRODUCTO	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V D DMX R DMX RF	N NEGRO B BLANCO G GRIS T TERRA

NOM	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	HECHO EN MÉXICO	IP 66
FLUJO LUMINOSO 2300 lm	FLUJO LUMINOSO 4600 lm	POTENCIA TOTAL 30 W	POTENCIA TOTAL 60 W
FLUJO LUMINOSO 6500 lm	BLANCO	NEGRO	TERRA
			GRIS

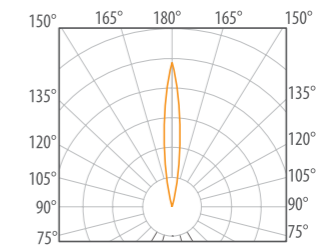
CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO EXTRUIDO



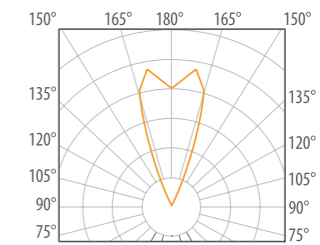
CONECTOR IP 68 (INCLUIDO)



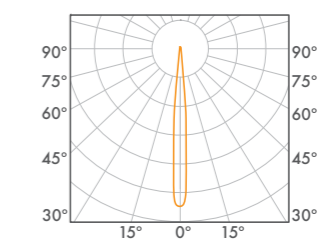
ÓPTICAS



CONCENTRADA 18°



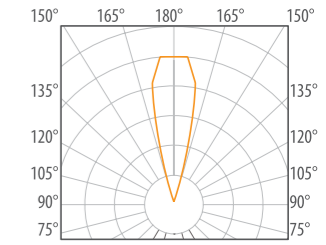
DIFUSA 40°



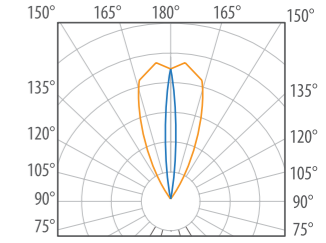
SUPER CONCENTRADA 10°



HOUSING ALUMINIO (NO INCLUIDO)



MEDIA 36°



ELÍPTICA 14°x34°



GALAXY EXTERIOR

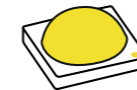
BAJA POTENCIA 16 W · 32 W · 48 W

Regleta para exterior empotrable a piso con difusor frosted.



GALAXY EXTERIOR EMPOTRAR A PISO 16 W · 32 W · 48 W

- Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz
- Cuerpo radiador de aluminio extruido
- Difusor de PMMA Frosted 90% transmitancia
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión ON/OFF & dimeable a TRIAC: **90-150 VAC**
- Conexión para RGB, RGBW, DMX & RF: **120-277 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- **Conectores para fuente de alimentación IP68 incluidos**

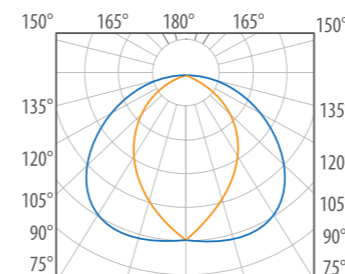


- Potencia total: **16 W · 32 W · 48 W**
- Flujo total:
16 W: **1392 lúmenes** Blanco Frío
32 W: **2784 lúmenes** Blanco Frío
48 W: **4176 lúmenes** Blanco Frío
- Temperatura de color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K & 5000 K**



ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS:
HOUSING GALAXY 364MM Z141RE020G
HOUSING GALAXY 670MM Z141RE021G
HOUSING GALAXY 975MM Z141RE022G

ÓPTICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z803LE 16 W	3	F	N	R
Z806LE 32 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z809LE 48 W	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K Z RGB	F FROSTED	N ON-OFF T DIMEABLE A TRIAC D DMX R RF	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS



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

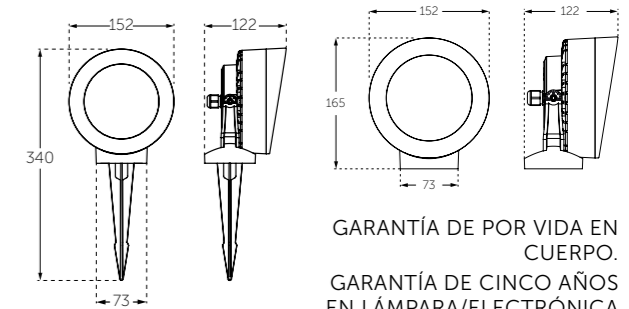


- Proyectores LED para exterior con módulos intercambiables, disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión con tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca, con tapa recta o con visera
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- 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

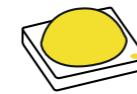


A PRUEBA DE GOLPES, RAYOS UV Y CORROSIÓN

TORNILLERÍA DE ACERO INOXIDABLE



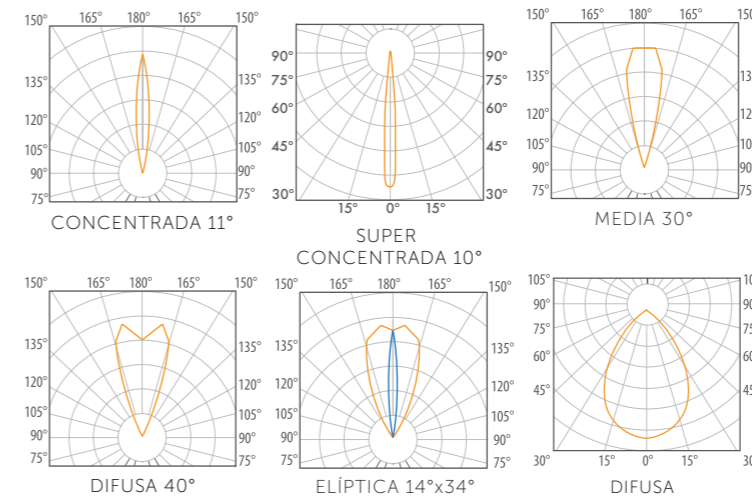
GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700 K, 3000 K, 4000 K, 5000 K**



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

2M1. CON TAPA RECTA	000.	2	C	N	N
2M2. CON VISERA	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	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 K SUPER CONCENTRADA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO

MINITOMMY 3,5 W

Luminarios para exterior tipo proyector
fabricado en Italia en tecnopolímeros

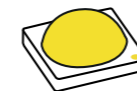


Versátiles luminarios para espacios exteriores

MINITOMMY 3,5 W

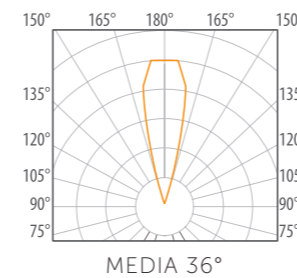


- Luminario para exterior de sobreponer con uno o dos módulos disponible con dos diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en tecnopolímeros a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y mantenimiento
- Tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



- Potencia total: **3,5 W**
- Flujo total: **400 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K**

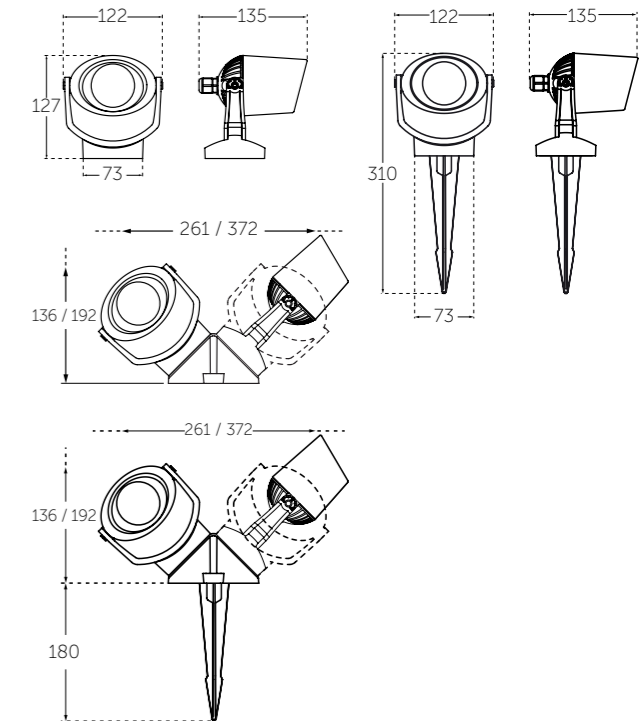
ÓPTICAS



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



CON ALTERNATIVAS EN
ÓPTICAS



TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 45°C / -40°C	IP 66	TCC 3000 K / 4000 K	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	POTENCIA TOTAL 3,5 W	HECHO EN ITALIA	NUEVA LÁMPARA MÁS FLUJO LUMINOSO MENOR CONSUMO
FLUJO LUMINOSO 400 lm	NEGRO	TVU 50,000 h	HECHO EN ITALIA	NOM		

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

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

LAZZER 9,5 W

Luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño

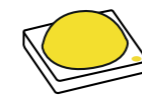


Versátil luminario para exteriores con alternativas cromáticas, de acabados y dimeable

Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

LAZZER 9,5 W

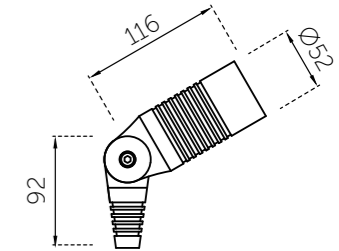
- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micro pulverizado de aplicación electrostática
- Instalación: cánope, y estaca. Accesorios disponibles: estaca y cánope (no incluidos).
- Cristal templado de 4mm
- Óptica de PMMA concentrada, media, difusa, elíptica
- Tres LEDs de alta potencia integrados con snoot ajustable
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **3000 K** / Blanco Frío: **4000 K**
Blanco Frío: **5000 K** / Colores monocromáticos: **rojo, ámbar, azul, verde**



- Potencia total: **9,5 W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **935 lúmenes**
Blanco Frío: **1023 lúmenes**



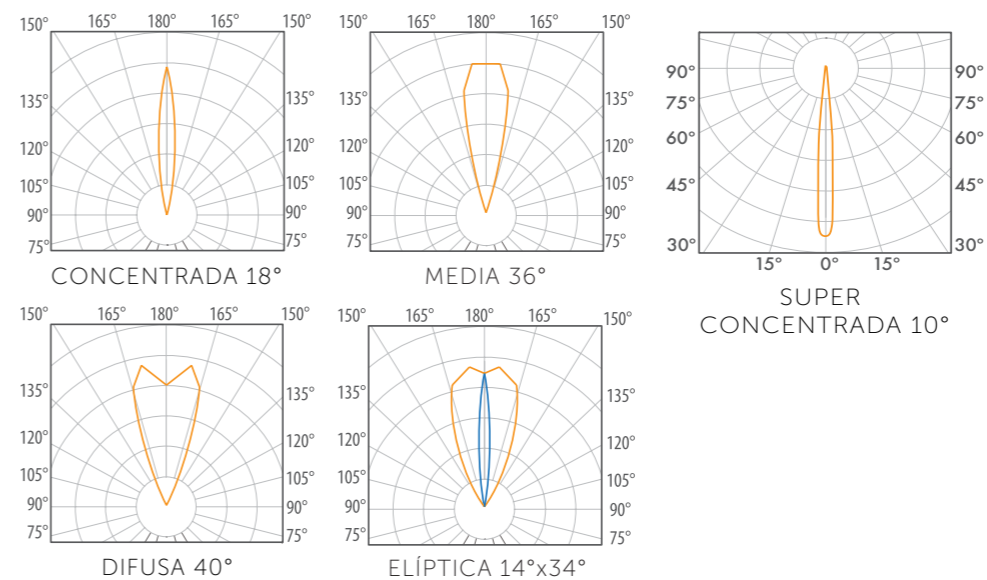
TRES LEDS DE ALTA POTENCIA CON SNOOT AJUSTABLE



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z360P	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 K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE A TRIAC	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LAZZER MINI 4 W

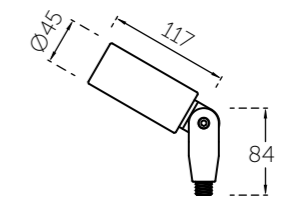
Micro luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



Microluminario de múltiples aplicaciones

LAZZER MINI 4 W

- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Instalación: Cánope y estaca, accesorios disponibles (no incluidos)
- Cristal templado de 4 mm
- Óptica de PMMA concentrada, media, difusa y elíptica
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC** Atenuable TRIAC
- 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)



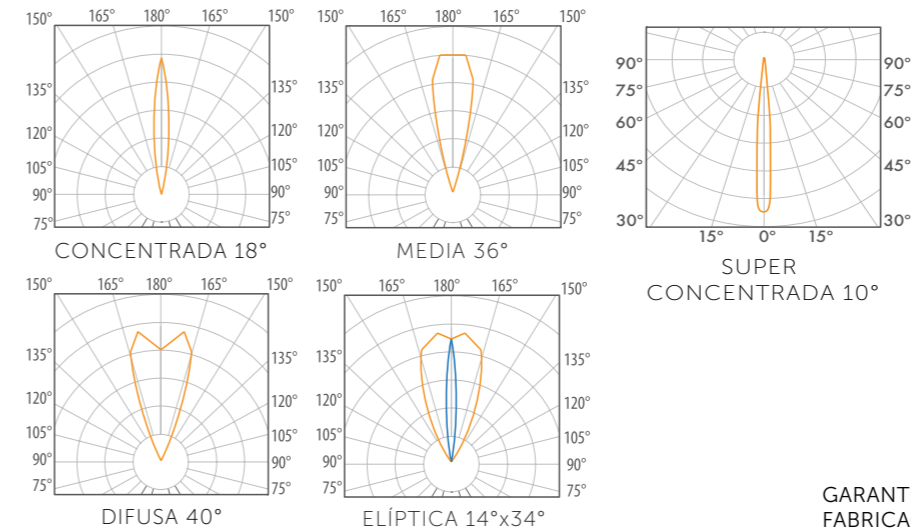
ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA INTEGRADOS

- Potencia total: **4 W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **320 lúmenes**
Blanco Frío: **350 lúmenes**

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z361P	C	2	C	T	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRONICO	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 K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	T DIMEABLE TRIAC	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

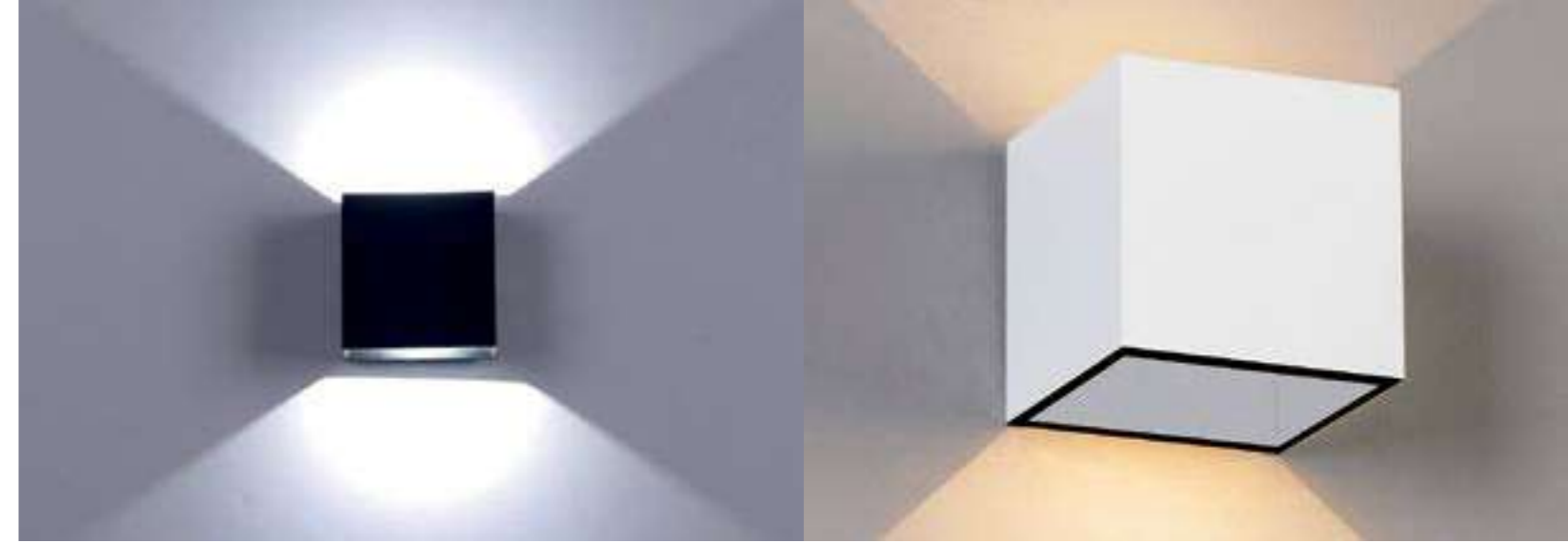
- IP65
- HECHO EN MEXICO
- RANGO VOLTAJE 90-295 VAC
- FLUJO LUMINOSO 320 lm / 350 lm
- TERRA
- NEGRO
- BLANCO
- GRIS
- TVU 50,000 h
- POTENCIA TOTAL 4 W
- NOM

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



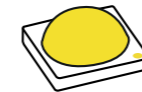
MUSA 8,5 W

Elegante arbotante con luz bidireccional para sobreponer en muro

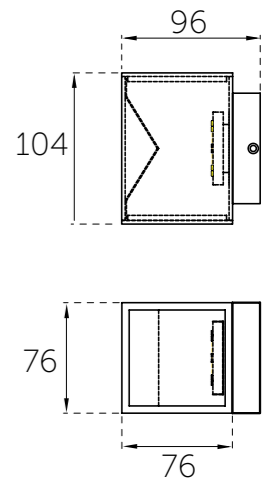


MUSA 8,5 W

- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Instalación: Sobreponer en muro
- Cristal transparente templado
- Índice de Protección: **IP62**
- Conexión: **90-150 VAC** Atenuable TRIAC
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000 K** / Blanco Frío: **4000 K**
Blanco Frío: **5000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)



- Potencia total: **8,5 W**
- Flujo total: **Blanco frío 900 lúmenes**



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Z355QS	3	S	T	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	S SIN ÓPTICA	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



OVNI 1W

Discreto luminario para áreas de tránsito interiores, senderos y luz de cortesía con capacidad de crear efectos de color.



Eficiencia lumínica en espacios compactos con variedades de color

OVNI 1W

- Luminario decorativo tipo linterna, para exterior empotrado a muro
- Cuerpo de aluminio acabado natural, tapa de acrílico con mica de aluminio acabado bronce antiguo, blanco, terra y negro
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Potencia total: **1 W POWERED BY OSRAM®**
- Flujo total: 4000 K: **100 lúmenes** / 3000 K: **95 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3000 K, 4000 K, 5000 K**
Azul, verde, rojo, ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Led Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 90% integrado
- Housing de Nylamid (incluido)



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z363CE	3	F	N	C
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL R ROJO V VERDE M ÁMBAR	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF	C BRONCE ANTIGUO R TERRA B BLANCO N NEGRO



HOUSING DE NYLAMID



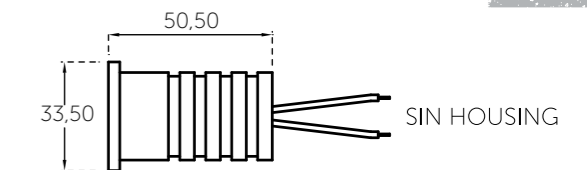
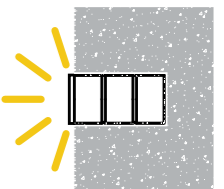
TAMAÑO COMPACTO



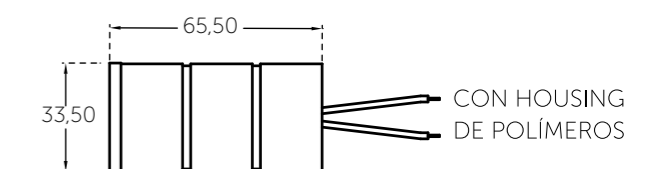
GRAN EFICIENCIA EN LUZ DE CORTESÍA



PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN MURO EXCLUSIVAMENTE



SIN HOUSING



CON HOUSING DE POLÍMEROS

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.





INTERIORES

ZERA 4,5 W · 8,5 W · 12 W · 16 W

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



Para instalación en interiores en falso plafón o bote de colado



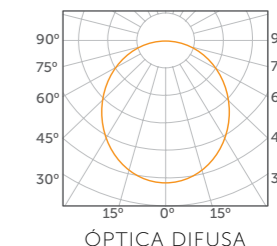
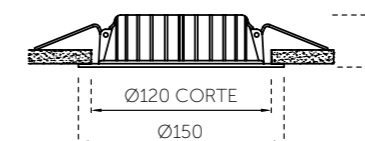
ZERA DIFUSOR FROSTED 4,5 W · 8,5 W · 12 W · 16 W

- 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 (integrado)
- 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 **4000K** Blanco Frío: **5000 K** Blanco Cálido: **3000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

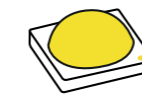
ZERA
8,5 W **Z163CE**
12 W **Z164CE**
16 W **Z165CE**



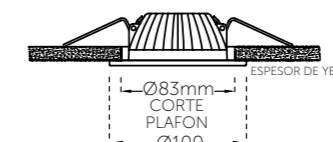
• Flujo luminoso:
8,5 W **900 lúmenes**
12 W **1300 lúmenes**
16 W **1750 lúmenes**



ZERA
4,5 W **Z161CE**
8,5 W **Z162CE**



• Flujo luminoso:
4,5 W **500 lúmenes**
8,5 W **900 lúmenes**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z161CE	3	F	T	B
Z162CE	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z163CE	3 3000 K	F DIFUSOR FROSTED	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO
Z164CE	4 4000 K			G GRIS
Z165CE	5 5000 K			N NEGRO
MODELO DEL PRODUCTO				

ÚNICOS LUMINARIOS EN MÉXICO CON **CINCO AÑOS DE GARANTÍA**



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

POTENCIA TOTAL 4,5 W	POTENCIA TOTAL 8,5 W	POTENCIA TOTAL 12 W	POTENCIA TOTAL 16 W	TCC 3000 K 4000 K 5000 K
TVU	TVU	IP 62	RANGO VOLTAJE 90-150 VAC	TVU 50,000 h
HECHO EN MÉXICO	NOM	BLANCO	NEGRO	GRIS



ZERA SOBREPONER

4,5 W · 8,5 W · 12 W · 16 W

Elegantes y funcionales downlights para sobreponer en techo



ZERA SOBREPONER

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 (integrado)
- 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 **4000K** Blanco Frío: **5000 K** Blanco Cálido: **3000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

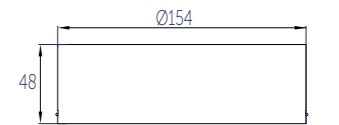
Z161CS	3	F	T	B
Z162CS				
Z163CS	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z164CS	3 3000 K	F DIFUSOR FROSTED	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO
Z165CS	4 4000 K			G GRIS
	5 5000 K			N NEGRO
MODELO DEL PRODUCTO				



ZERA

8,5 W Z163CS
12 W Z164CS
16 W Z165CS

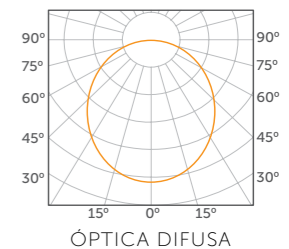
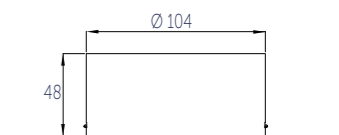
- Flujo luminoso:
8,5 W **900 lúmenes**
12 W **1300 lúmenes**
16 W **1750 lúmenes**



ZERA

4,5 W Z161CS
8,5 W Z162CS

- Flujo luminoso:
4,5 W **500 lúmenes**
8,5 W **900 lúmenes**



ÚNICOS LUMINARIOS EN MÉXICO CON CINCO AÑOS DE GARANTÍA

ZERA REFLECTOR

8,5 W

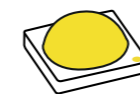
Primer downlight único en el mercado con CRI 97, para empotrar en techo, diseñado especialmente para funcionar en México, garantía de cinco años.



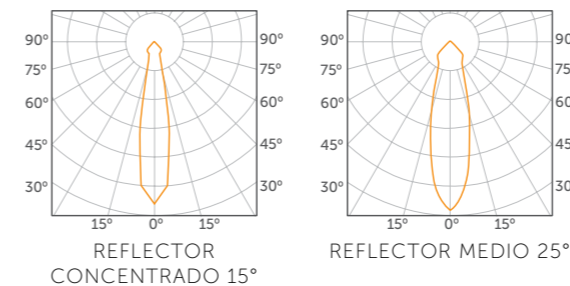
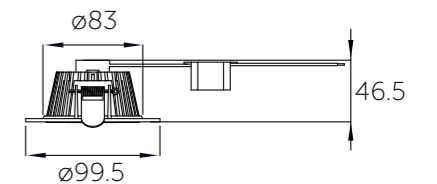
ZERA REFLECTOR 8,5 W

- Cuerpo radiador de aluminio disipador de temperatura para falso plafón o bote de colado
- Clamps para sujeción a plafón o bote integral
- Sin difusor
- Módulo de LED COB
- Disponible con reflector de 15 o 25 grados
- **Seoul semiconductor**
- Índice de Protección: **IP62**
- Índice de Reproducción Cromática (CRI): **97 +/- 2**
- Conexión Dimeable a TRIAC: **120 VAC**
- Voltaje de alimentación: **Únicamente 90-130 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

ÚNICOS LUMINARIOS EN MÉXICO CON **CINCO AÑOS DE GARANTÍA**



- Potencia total: **8,5 W**
- Flujo total: **900 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **3000 K y 4000 K**



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Z162CE	3	R	T	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR 15° M REFLECTOR 25°	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ALEA

2x3 W

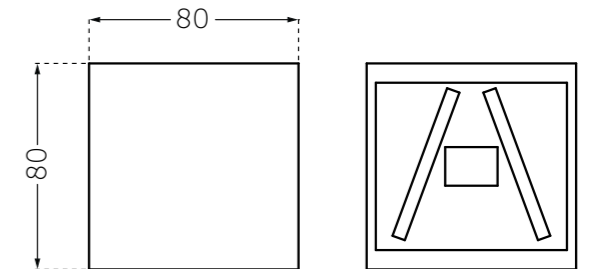
Luminario maquinado de aluminio para interiores con luz LED



Posibilidad de cambiar el ángulo lumínico desde el interior del luminario

ALEA 64F211

- Luminario maquinado de aluminio para instalación en interior
- Posibilidad de cambiar el ángulo lumínico desde el interior del luminario
- 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.

VANITY

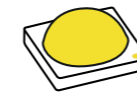
16 W · 32 W

Regleta arbotante de interior para sobreponer en muro con cánopé integrado.



VANITY 16 W · 32 W

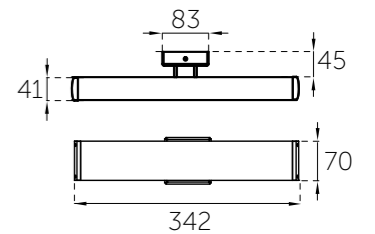
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
- Difusor de PMMA 90% transmitancia.
- Circuito de LED SMD de **16 W** y **32 W**
- Conexión: **120 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**



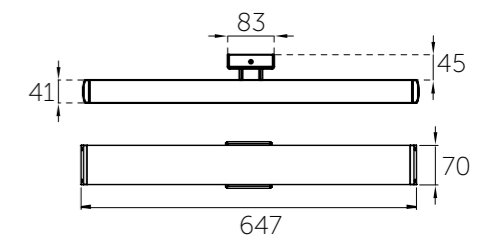
- Potencia total: **16 W** y **32 W**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio:
16 W **1920 Lúmenes**
32 W **3840 Lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000 K** y **4000 K**



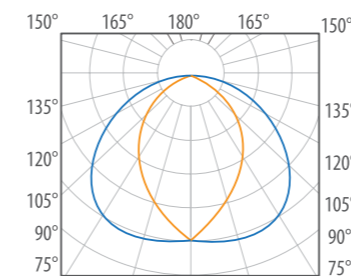
VANITY 16 W



VANITY 32 W



ÓPTICA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z640R 16 W Z641R 32 W	S	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO



ZELLE

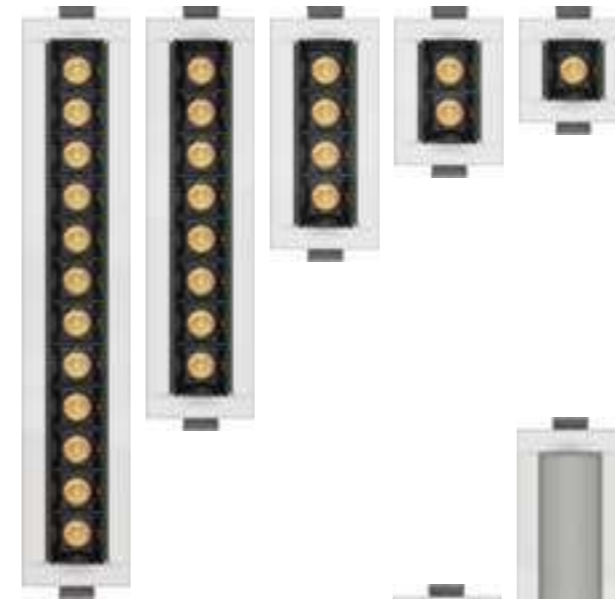
2,5 W · 5 W · 10 W · 20 W · 30 W

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

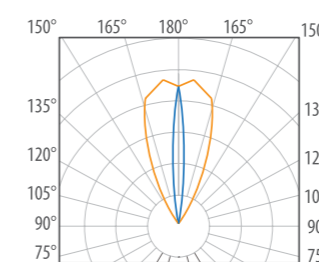
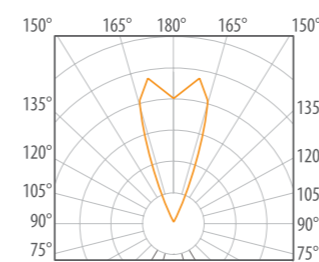
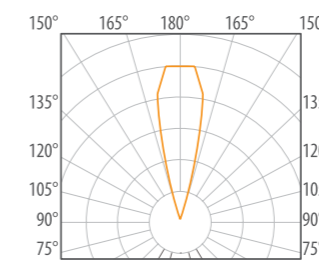
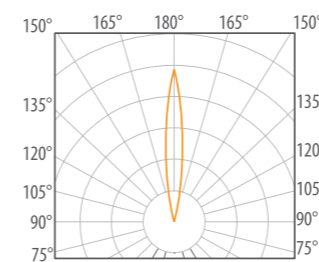
LOUVER



DIFUSOR



ÓPTICAS



- 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 **disponible para 10 W, 20 W y 30 W únicamente.**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z179LE 2,5W Z180LE 5W	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	B BLANCO G GRIS N NEGRO



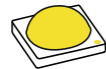
ZELLE: INNOVACIÓN Y LUZ EN CONTROL TOTAL

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: **2,5 W** POWERED BY OSRAM®

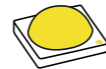


IP 20	POTENCIA TOTAL 2,5 W	FLUJO LUMINOSO 190 lm 170 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

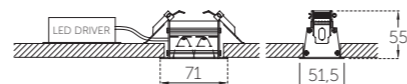


ZELLE 5 W Z180LE LOUVER/DIFUSOR

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



IP 20	POTENCIA TOTAL 5 W	FLUJO LUMINOSO 415 lm 375 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

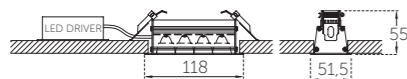


ZELLE 10 W Z181LE LOUVER/DIFUSOR

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

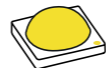


IP 20	POTENCIA TOTAL 10 W	FLUJO LUMINOSO 850 lm 750 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		



ZELLE 20 W Z182LE LOUVER/DIFUSOR

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



IP 20	POTENCIA TOTAL 20 W	FLUJO LUMINOSO 1650 lm 1500 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

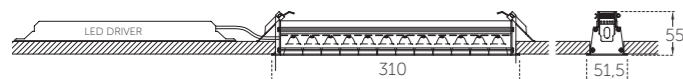


ZELLE 30 W Z183LE LOUVER/DIFUSOR

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



IP 20	POTENCIA TOTAL 30 W	FLUJO LUMINOSO 2450 lm 2300 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z181LE 10W	2	C	N	B
Z182LE 20W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z183LE 30W	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 DIMEABLE 10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO
MODELO DEL PRODUCTO				

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

VIZZIO INTERIOR

SOBREPONER 20 W

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



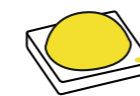
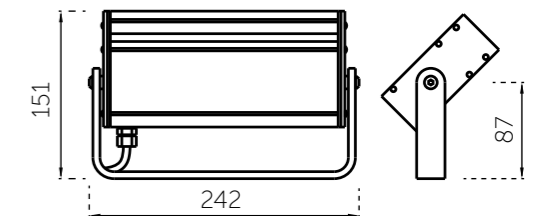
Iluminación discreta y versátil para interiores

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
- 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



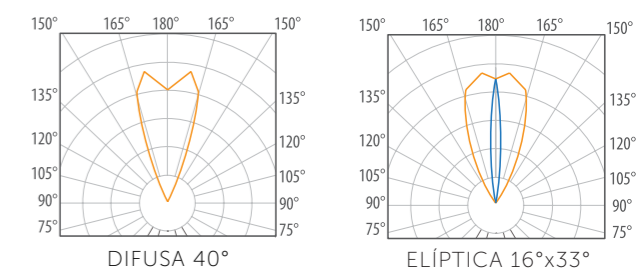
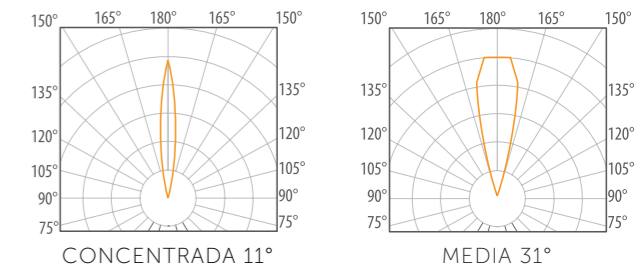
- Potencia total: 20 W
- Flujo total: 1520 lúmenes



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 DIMEABLE 0-10V	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



BRUNO 10 W

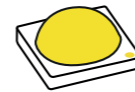
PARA SUSPENDER EN INTERIOR

Luminario colgante tipo cilindro con tecnología ON/OFF & de EMERGENCIA

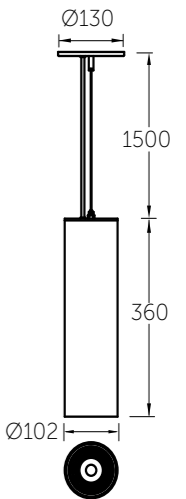
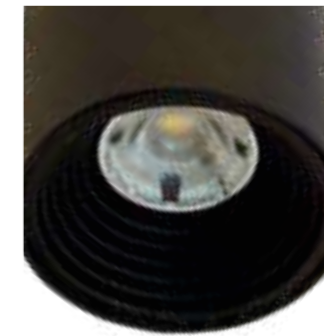


BRUNO SUSPENDIDO 10 W ON/OFF & EMERGENCIA

- Luminario colgante con tecnología LED, pantalla fabricada en aluminio con acabado en el mismo material
- Acabado con poliéster de aplicación electrostática
- Ópticas de PMMA: 11°, 31°, 40° y 16°x33°
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión ON/OFF: **100-240 VAC**
- Conexión EMERGENCIA: **90-277 VAC**
- Tiempo de respaldo de la batería normal UL para versión emergencia: **90 minutos**
- Índice de Reproducción Cromática (IRC): **80**
- Vida promedio: **50,000 horas**



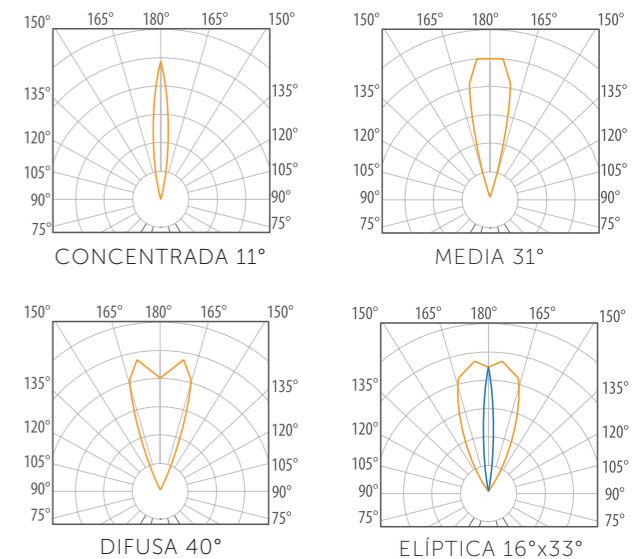
- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1400 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K, 5000 K**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z351CT	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF E EMERGENCIA	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS

ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

JUNO

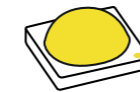
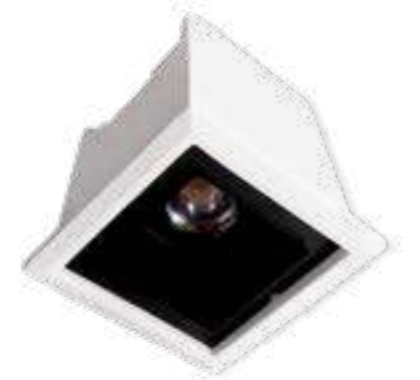
EMPOTRAR EN TECHO 9 W

Máximo confort, mínimo tamaño y gran potencia.

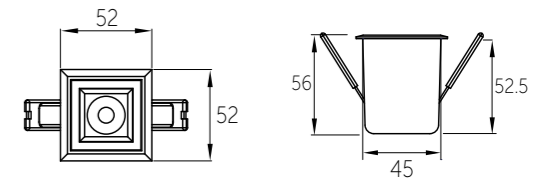


JUNO 9 W

- Cuerpo acabado en aluminio natural o poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP50**
- Conexión: **90-130 VAC ON/OFF & A TRIAC**
- Conexión: **277 VAC ON/OFF & A TRIAC (opcional)**
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K & 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 90% integrado



Flujo total: **750 lúmenes 3000K**
880 lúmenes 4000K
 Potencia total: **9 W**
 TCC: **3000 K & 4000 K**

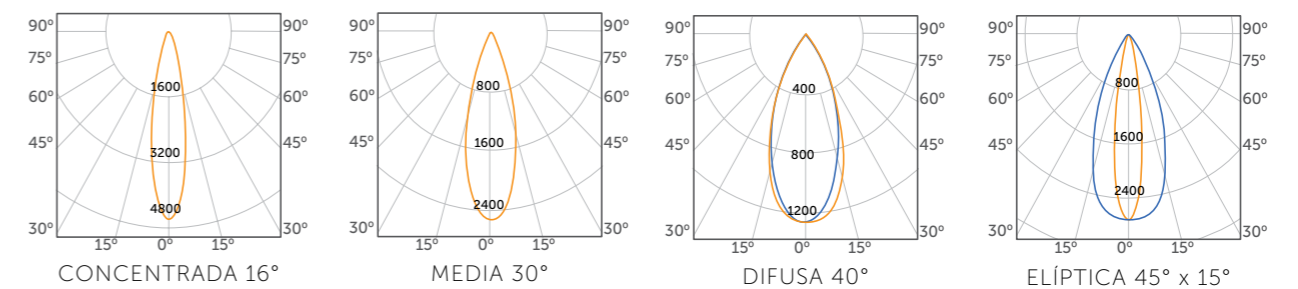


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z337QE 90-130VAC	3	C	N	R
Z338QE 277VAC	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	3 3000 K 4 4000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO N NEGRO G GRIS



ÓPTICAS



JUNO DIRIGIBLE

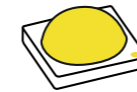
EMPOTRAR EN TECHO 9 W

Máximo confort, mínimo tamaño y gran potencia. Con posibilidad de dirigirse hasta 15 grados.

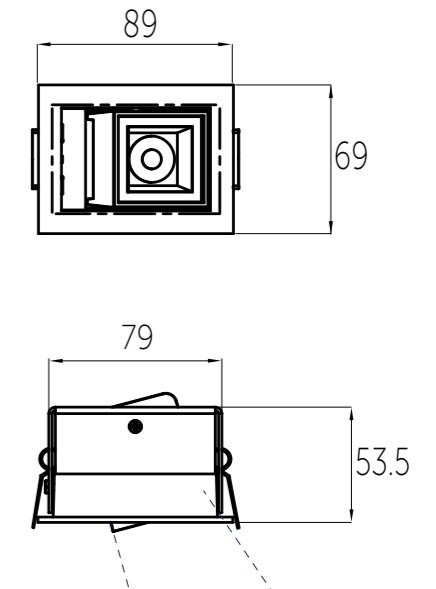
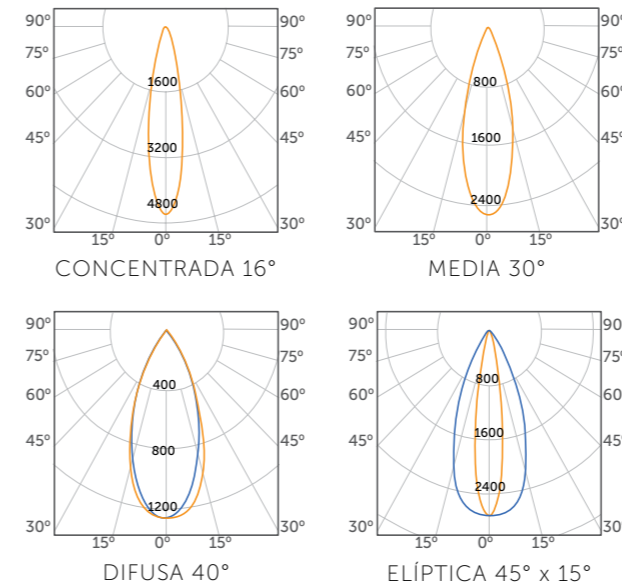


JUNO DIRIGIBLE 9 W

- Cuerpo acabado en aluminio natural o poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP50**
- Conexión: **90-130 VAC ON/OFF & A TRIAC**
- Conexión: **277 VAC ON/OFF & A TRIAC (opcional)**
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K & 4000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 90% integrado



Potencia total: **9 W**
 Flujo total: **750 lúmenes 3000K**
880 lúmenes 4000K
 TCC: **3000 K & 4000 K**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z333QE 90-130VAC	3	C	N	R
Z334QE 277VAC				
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000 K 4 4000 K	C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO N NEGRO G GRIS



ZPARCK 0,1 W

ZIRIUS 1 W

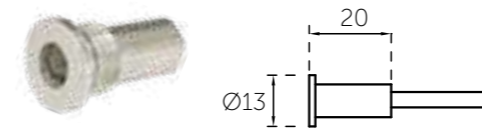
Luminarios maquinados de instalación en interior para crear efectos y luz de cortesía con gran imaginación



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





SUBACUÁTICOS

AKUALED

10 W · 20 W · 30 W · 40 W

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



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**

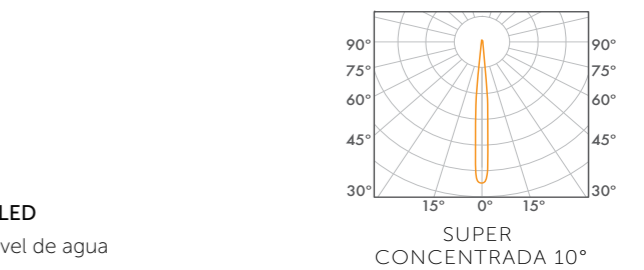
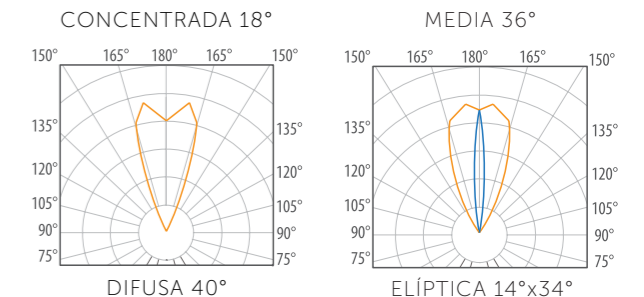
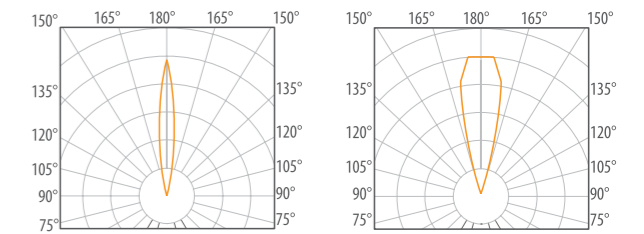


CUERPO DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE



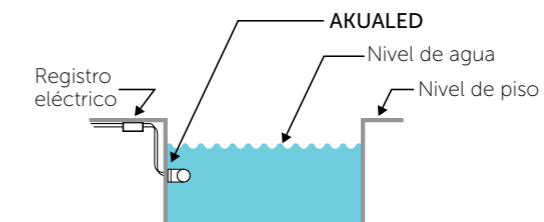
ELECTRÓNICA EXCLUSIVA

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	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX W WIRE	I ACERO INOXIDABLE	
MODELO DEL PRODUCTO				
(MÁXIMO HASTA 20W)				
W RGBW Z RGB				



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

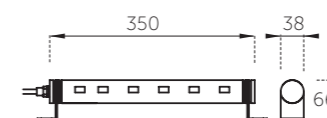


RGBW RGBWIRE
TECHNOLOGY TECHNOLOGY



AKUALED 10 W Z172LW

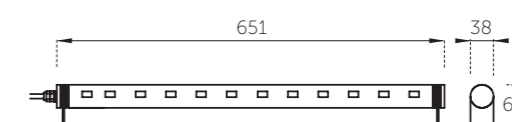
- Seis LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: Blanco frío **570 lúmenes**
Blanco cálido **570 lúmenes**



POTENCIA TOTAL 10 W	FLUJO LUMINOSO 540 lm 570 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 24 VDC
--------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------

AKUALED 20 W Z173LW

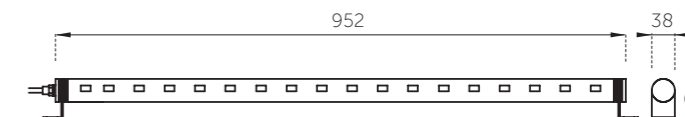
- Doce LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **20 W**
- Flujo total: Blanco frío **1140 lúmenes**
Blanco cálido **1080 lúmenes**



POTENCIA TOTAL 20 W	FLUJO LUMINOSO 1080 lm 1140 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 24 VDC
--------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------

AKUALED 30 W Z174LW

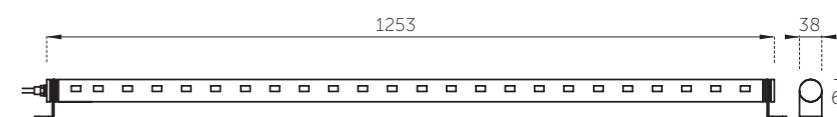
- Dieciocho LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **30 W**
- Flujo total: Blanco frío **1710 lúmenes**
Blanco cálido **1620 lúmenes**



POTENCIA TOTAL 30 W	FLUJO LUMINOSO 1620 lm 1710 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 24 VDC
--------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------

AKUALED 40 W Z175LW

- Veinticuatro LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **40 W**
- Flujo total: Blanco frío **1710 lúmenes**
Blanco cálido **1620 lúmenes**



POTENCIA TOTAL 40 W	FLUJO LUMINOSO 2160 lm 2280 lm	TCC 2700 K A 5000 K	RANGO VOLTAJE 24 VDC
--------------------------------------	---	----------------------------------	--------------------------------

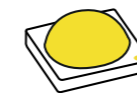
HIDRO 20 W

Iluminación LED para aplicación en albercas



HIDRO 20 W

- Cuerpo de resina termoplástica marina
- Módulo de 12 LEDs embebido en resina
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **12V AC/DC**
- 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**



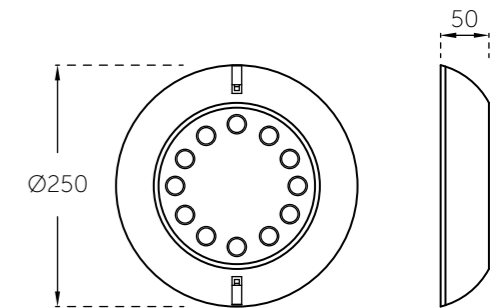
- Potencia total: **20 W**
- Flujo total: **1800 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal
TCC: **5000 K**



CUERPO DE RESINA TERMOPLÁSTICA



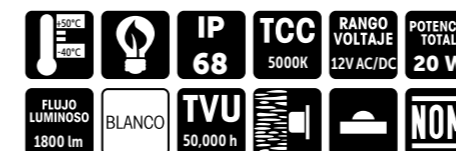
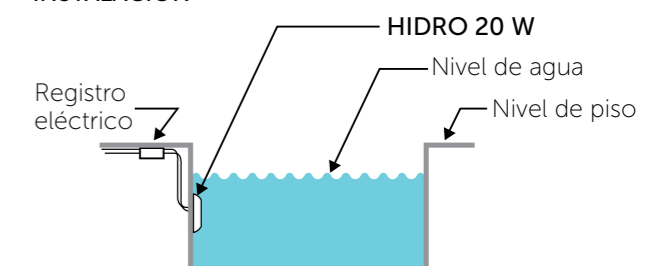
MÓDULO DE 12 LEDS EMBEBIDO EN RESINA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

INSTALACIÓN



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



TAIGA 2,5 W

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



Iluminación subacuática, discreta y elegante

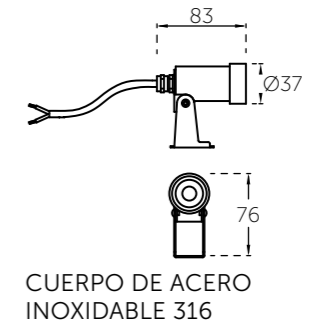


TAIGA 2,5 W

- 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)
- Housing disponible para empotrar (no incluido)
- Cable de alimentación eléctrica de 3 metros
- 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**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**



- Potencia total: **2,5 W**
- Flujo total: Blanco Cálido: **170 lm**
Blanco Frío: **190 lm**

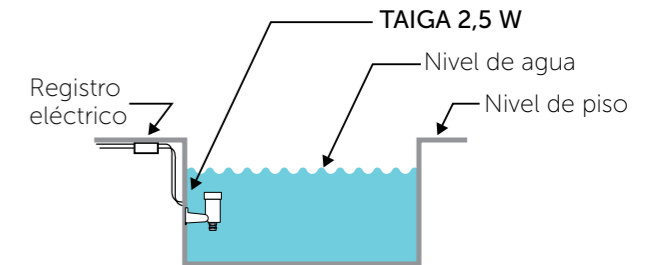


CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316



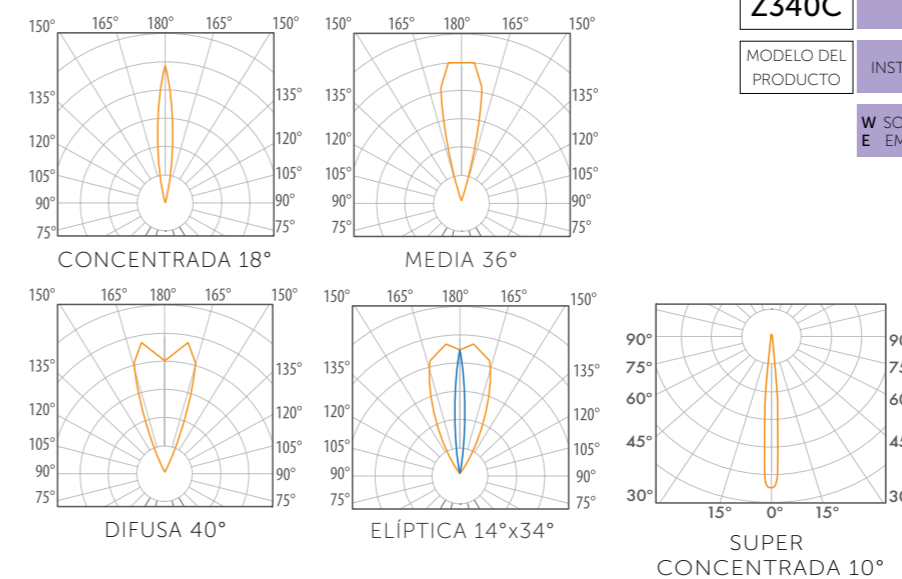
HOUSING PARA EMPOTRAR ACCESORIO REQUERIDO NO INCLUIDO

INSTALACIÓN



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z340C	W	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	W SOBREPONER E EMPOTRAR	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE

TEMPERATURA: +50°C / -40°C	IP 68	HECHO EN MÉXICO	TCC 2700 K A 5000K
FLUJO LUMINOSO 170 lm / 190 lm	ACERO	TVU 50,000 h	HOUSING DISPONIBLE PARA EMPOTRAR
NOM	RANGO VOLTAJE 12-24 VDC	POTENCIA TOTAL 2,5 W	



TUNDRA 6,5 W

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

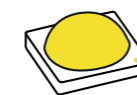


Iluminación subacuática, discreta y elegante

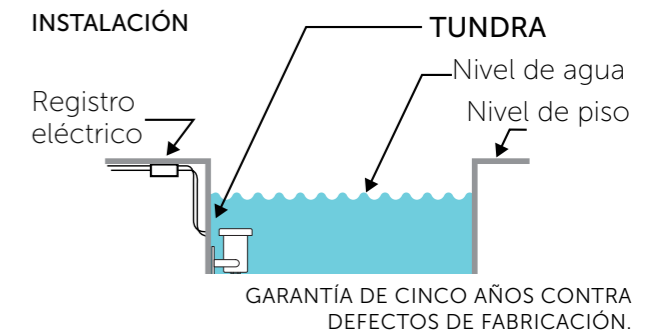
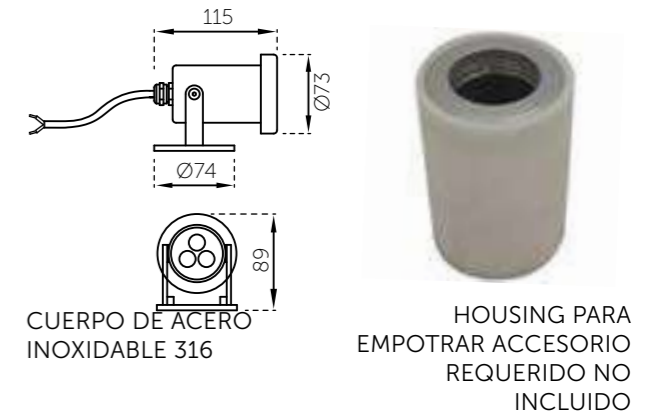
Proyecto de Bricos, Monterrey

TUNDRA 6,5 W

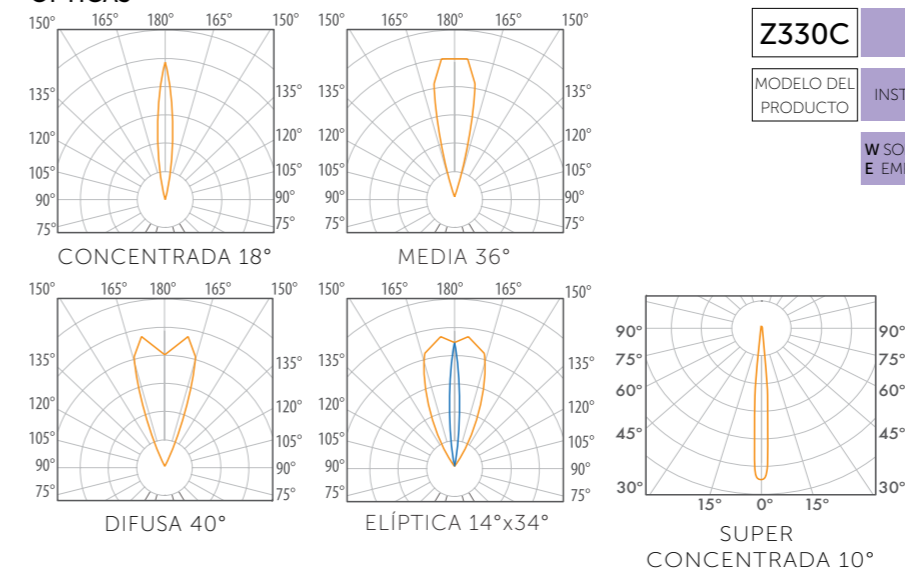
- Cuerpo de acero inoxidable maquinado 316 y cristal templado de 4mm
- Tres LED de Alta Potencia integrados
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **12/24 VDC**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Housing disponible para empotrar (no incluido)
- Cable de alimentación eléctrica de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



- Potencia total: **6,5 W**
- Flujo total: Blanco Frío: **700 lúmenes** / Blanco Cálido: **640 lúmenes**
- Potencia total RGB WIRE y RGB DMX: **3 W**



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z330C	W	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	W SOBREPONER E EMPOTRAR	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR Z RGB	C CONCENTRADA K SUPER CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF W WIRE D DMX	I ACERO INOXIDABLE

HOUSING DISPONIBLE PARA EMPOTRAR

TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 40°C a 50°C	IP 68	HECHO EN MÉXICO	TCC 2700 K A 5000K
FLUJO LUMINOSO 640 lm 700 lm	ACERO	TVU 50,000 h	POTENCIA TOTAL 6,5 W
NOM	RANGO VOLTAJE 12-24 VDC	POTENCIA TOTAL 6,5 W	POTENCIA TOTAL 3 W





RETAIL & OFICINA

TRACK 10 W · 15 W · 35 W

Proyector a riel o cánope para iluminación de acento en espacios residenciales o retail.



Proyecto de H+T Iluminación, CDMX

TRACK

MINIMALISMO, VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD

Conoce el proyector **TRACK** que cumple con los requisitos de iluminación de acento ideal para espacios comerciales (retail). Disponible para sobreponer con cánope integrado, para instalar en riel o para empotrar en techo, con 10 W, 15 W o 35 W de potencia, variedad de acabados y con reflectores medio o concentrado.



TECNOLOGÍA LED COB



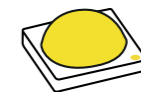
REJILLA TRASERA DE ALUMINIO



SWITCH CON 3 DIFERENTES CIRCUITOS INDEPENDIENTES (LÍNEA 1, 2 o 3)

TRACK 10 W · 15 W · 35 W

- Proyector a riel o para sobreponer con cánope (incluido)
- Difusor de cristal templado transparente de 3mm
- Cuerpo de inyección de aluminio
- Índice de Reproducción Cromática (IRC): **Mayor o igual a 80**
DISPONIBLE CON IRC 97
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **110-220 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 0.9 integrado



- Flujo total:
10 W: **890 lm/ 1010 lm**
15 W: **1470 lm/ 1515 lm**
35 W: **3913 lm/4020 lm**
- Potencia total: **10W, 15W & 35W**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **3000 K & 4000 K**

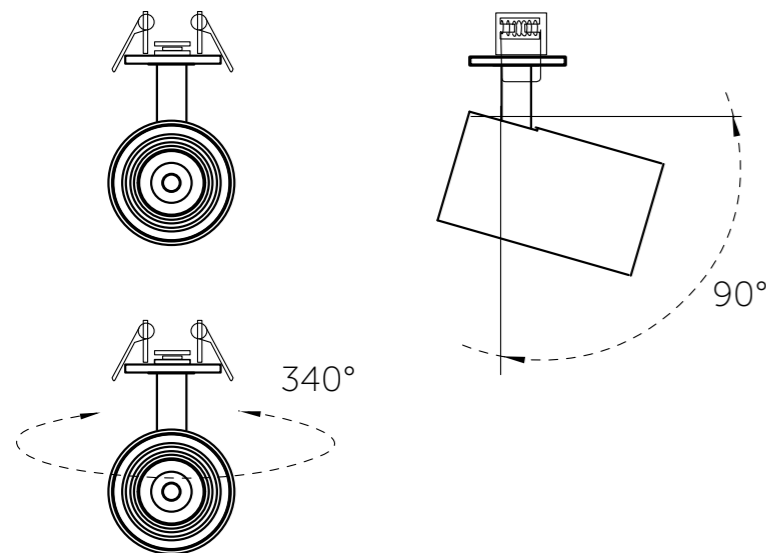
TVU 50,000 h	FLUJO LUMINOSO 890 lm 1010 lm	FLUJO LUMINOSO 1470 lm 1515 lm	FLUJO LUMINOSO 3913 lm 4020 lm	IRC >80	NOM	BLANCO	NEGRO	GRIS
HECHO EN MÉXICO	50°C	IP 20	TCC 3000 K 4000 K	RANGO VOLTAJE 110-220 VAC	POTENCIA TOTAL 10W, 15W & 35W			



¡NUEVO!

TRACK PARA EMPOTRAR

Ahora disponible para empotrar en techo mediante cánope para empotrar integrado, para todas las potencias: 10 W, 15 W o 35W



TRACK
GU10



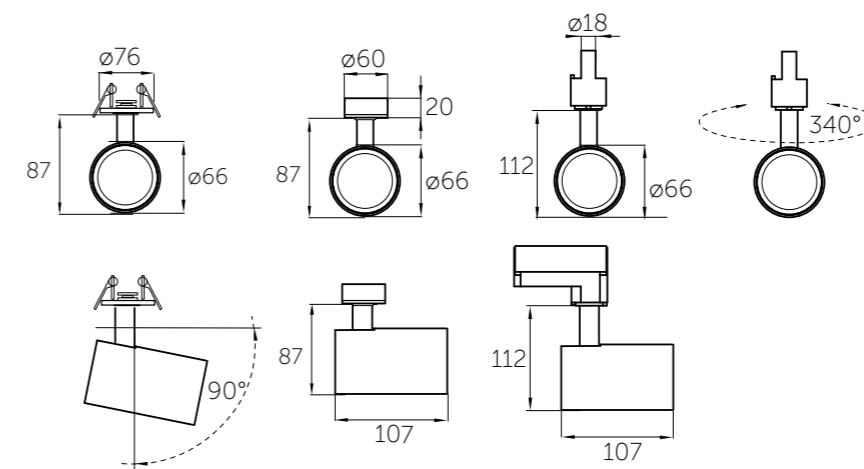
¡NUEVO!

TRACK PARA LÁMPARA GU10

La versión más básica de nuestro proyector Track Disponible para sobrepone con cánope integrado, para instalar en riel o para empotrar en techo

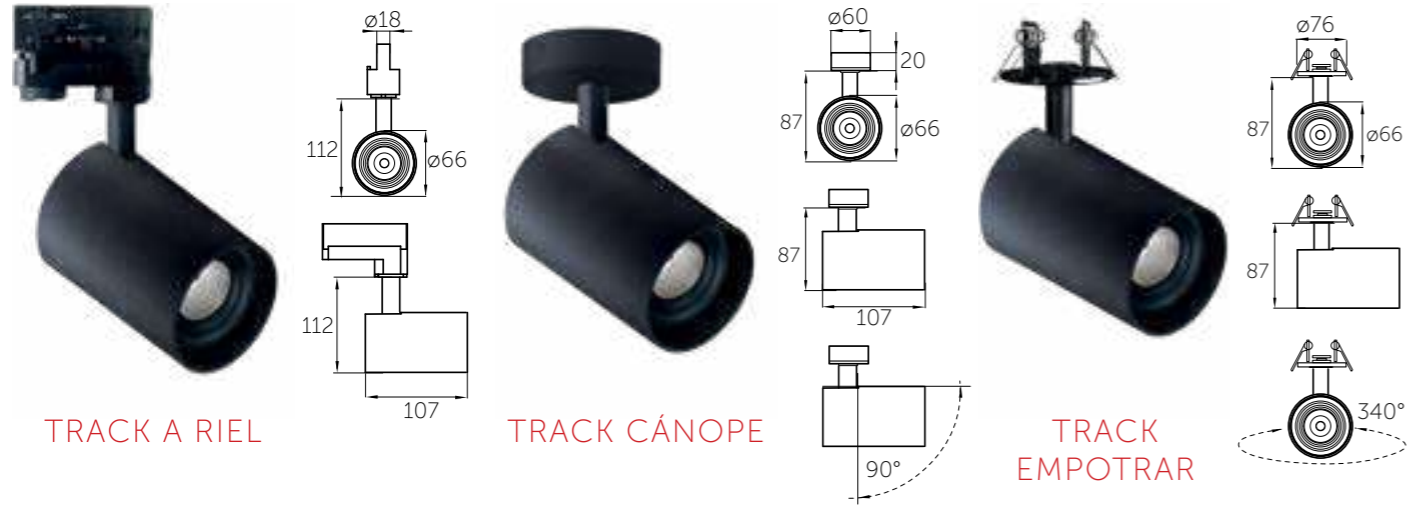
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z235C GU10	Z	S	H	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	SIN LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	S SIN LÁMPARA	H LÁMPARA GU10	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO	



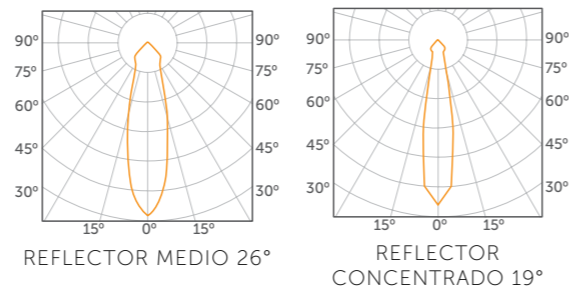
FOCO GU10 (NO INCLUIDO)

TRACK
10 W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z235C 10 W	Z	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 19° M REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO	

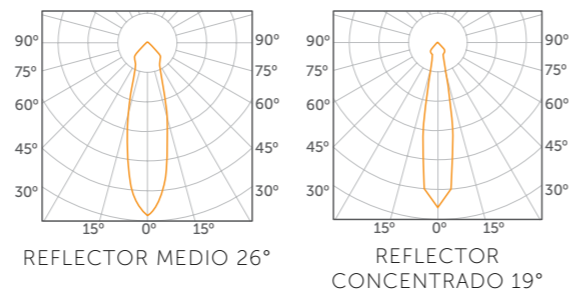


TRACK
15 W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z240C 15 W	Z	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 19° M REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO	



TRACK 35 W



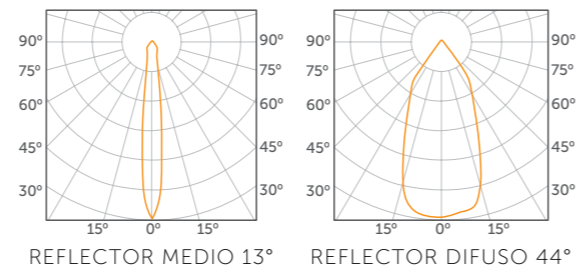
TRACK A RIEL

TRACK CÁNOPE

TRACK EMPOTRAR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z245C 35 W	Z	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	3 3000 K 4 4000 K	C REFLECTOR CONCENTRADO 13° D REFLECTOR DIFUSO 44°	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO



ACCESORIOS PARA TRACK

TRACK 10 W

- Z141CE011T CRISTAL INTENSO TRACK 10 W
- Z141CE012T CRISTAL DEGRADADO TRACK 10 W
- Z141CE014T CRISTAL ELÍPTICO TRACK 10 W
- Z141CE015 LOUVER HONEY COMB TRACK 10 W
- Z141CE024N SNOOT TRACK 10 W
- Z141CE028N ARO DE SUJECION ACCESORIOS TRACK 10W

TRACK 15 W

- Z141CE016T CRISTAL INTENSO TRACK 15 W
- Z141CE017T CRISTAL DEGRADADO TRACK 15 W
- Z141CE019T CRISTAL ELÍPTICO TRACK 15 W
- Z141WS004N LOUVER HONEY COMB TRACK 15 W
- Z141CE025N SNOOT TRACK 15 W
- Z141CE029N ARO DE SUJECION ACCESORIOS TRACK 15W

TRACK 35 W

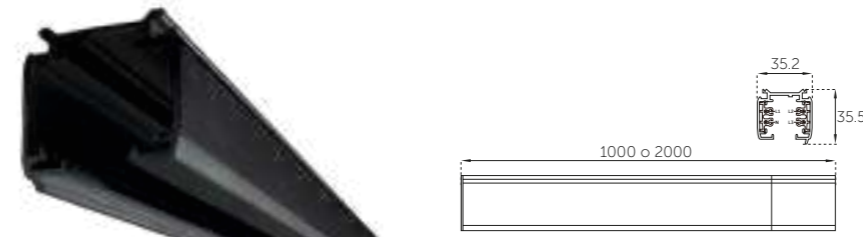
- Z141CE020T CRISTAL INTENSO TRACK 35 W
- Z141CE021T CRISTAL DEGRADADO TRACK 35 W
- Z141CE023T CRISTAL ELÍPTICO TRACK 35 W
- Z141WS005N LOUVER HONEY COMB TRACK 35 W

ACCESORIOS

1. Empaque
2. Louver
3. Snoot
4. Cristal difusor



ACCESORIOS TRACK A RIEL



RIELES PARA SOBREPONER

- Z141RS019B RIEL SOBREPONER 1M 3C BLANCO
- Z141RS019N RIEL SOBREPONER 1M 3C NEGRO
- Z141RS021B RIEL SOBREPONER 2M 3C BLANCO
- Z141RS021N RIEL SOBREPONER 2M 3C NEGRO



RIELES PARA EMPOTRAR

- Z141RE017B RIEL EMPOTRAR 1M 3C BLANCO
- Z141RE017N RIEL EMPOTRAR 1M 3C NEGRO
- Z141RE019B RIEL EMPOTRAR 2M 3C BLANCO
- Z141RE019N RIEL EMPOTRAR 2M 3C NEGRO

CONECTORES OPCIONALES (SEGÚN EL PROYECTO REQUERIDO)



- CONECTOR 90°**
Z141RS024B CON. IZQ. 90° 3C BCO.
Z141RS024N CON. IZQ. 90° 3C NG.
Z141RS038B CON. DER. 90° 3C BCO.
Z141RS038N CON. DER. 90° 3C NG.



- CONECTOR X**
Z141RS026B CON. X 3C BCO.
Z141RS026N CON. X 3C NG.



- CONECTOR RECTO**
Z141RS023B CON. RECTO 3C BCO.
Z141RS023N CON. RECTO 3C NG.



- CONECTOR UNIVERSAL**
Z141RS022B CON. UNI. 3C BCO.
Z141RS022N CON. UNI. 3C NG.



- CONECTOR T**
Z141RS025B CON. T 3C BCO.
Z141RS025N CON. T 3C NG.

TAPAS PARA CONECTORES REQUERIDAS EN RIEL DE EMPOTRAR

TAPA CONECTOR 90°

- Z141RS029B TAPA CONECTOR 90° 3C BCO.
- Z141RS029N TAPA CONECTOR 90° 3C NEGRO

TAPA CONECTOR RECTO

- Z141RS028B TAPA CONECTOR RECTO 3C BCO.
- Z141RS028N TAPA CONECTOR 3C NEGRO

TAPA CONECTOR T

- Z141RS030B TAPA CONECTOR T 3C BCO.
- Z141RS030N TAPA CONECTOR T 3C NEGRO

TAPA CONECTOR X

- Z141RS031B CONECTOR X 3C BCO.
- Z141RS031N CONECTOR X 3C NEGRO

TAPA CONECTOR FINAL

- Z141RS031B CONECTOR FINAL 3C BCO.
- Z141RS031N CONECTOR FINAL 3C NEGRO

SISTEMA DE CONTROL



(L) DFCSJ-OEM-OCC

Control de accesorio integral Vive con sensor

Mide la luz en el espacio (luz natural) mientras detecta personas que se mueven dentro de un área utilizando infrarrojos pasivos para determinar la ocupación.

Controla las luces para equilibrar el nivel de luz en el espacio, combinando comodidad, ahorro de energía excepcional y facilidad de instalación.

Sensibilidad del sensor de ocupación: Media

Modo: Detección de ocupación (encendido automático, apagado automático)

Nivel de luz ocupado: 100% (tenga en cuenta que esto también se puede cambiar con un control remoto Pico y un sensor Radio Powr Savr.

Iluminación natural: Habilitada

FUNCIONALIDAD DE OCUPACIÓN / VACANTE:

Detección de movimiento infrarrojo pasivo con la exclusiva tecnología Lutron XCT para detección de movimiento mayor y menor.

Campo de visión de 360°

Cobertura de movimiento mayor y menor movimiento de 144 pies² (43,9 m²) basada en una altura de techo de 9 pies (2,75 m).

FUNCIONALIDAD DEL SENSOR DE LUZ DIURNA:

El sensor de luz natural tiene una calibración simple y automática fuera de la caja.

Diseñado para dar una respuesta lineal a los cambios en nivel de luz.

Detecta cambios en el nivel de luz ambiental de 0 a 1600 lx (0 a 150 fc).

Compensación de luz diurna a través del control proporcional confiable de lazo cerrado de Lutron.

(LR) DFCSJ-OEM-RF:

Control de dispositivo integral Vive (solo RF)

Proporciona control inalámbrico del dispositivo cuando no se necesita ocupación ni detección de luz diurna.

FRECUENCIA

431.0–437.0 MHz (EE. UU., Canadá, México)

Rango

Los sensores y controles inalámbricos deben ubicarse a menos de 60 pies (18 m) uno del otro en la línea de visión, o 30 pies (9 m) a través de las paredes.

Los dispositivos deben ubicarse a menos de 71 pies (22 m) del Vive hub.

Utiliza la tecnología Lutron Clear Connect RF

CONFIGURACIÓN PREDETERMINADA DEL SENSOR PARA DFCSJ-OEM-OCC (AJUSTABLE SOLO A TRAVÉS DE LA INTERFAZ DE USUARIO DEL HUB VIVE A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO)

Tiempo de espera del sensor de ocupación: 15 minutos

CARACTERÍSTICAS DE DFCSJ-OEM-OCC / RF

Memoria de falla de energía.

DIAGRAMA DE RANGO

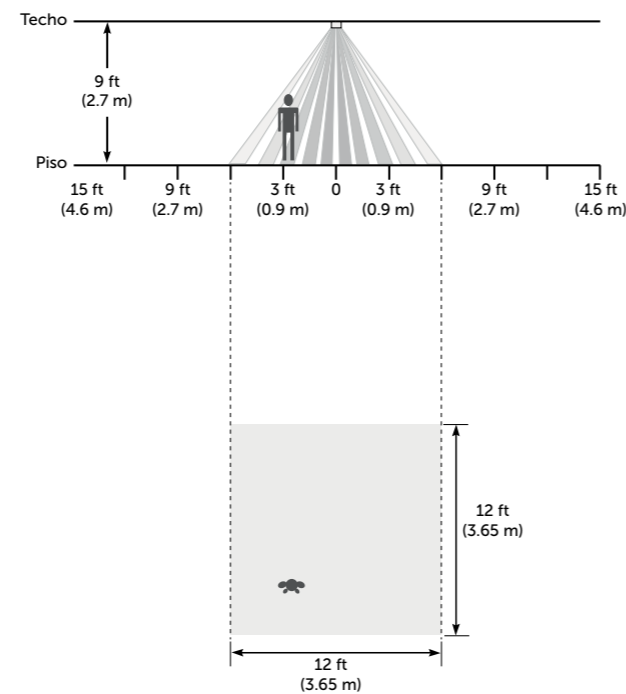


Tabla de cobertura del sensor de movimiento principal

Ancho del techo	Movimiento mayor Área de cobertura (ft ²)*
8 ft (2.4 m)	114
9 ft (2.7 m)	144
10 ft (3.0 m)	178
12 ft (3.7 m)	256

Movimiento mayor:

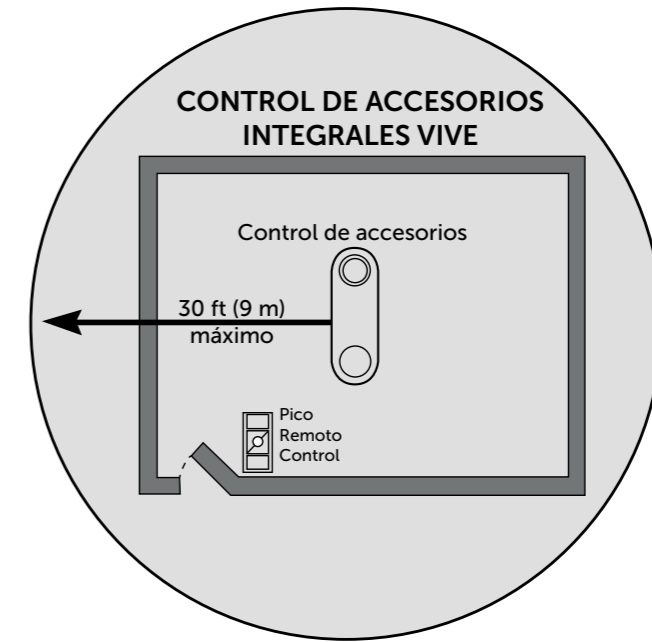
Movimiento de una persona que ingresa o pasa por un área.
– 12 ft x 12 ft (144 ft²) (3.65 m x 3.65 m [13.3 m²])

- 1 Tenga en cuenta que esto es para la configuración de alta sensibilidad.
- 2 Las luces pueden encenderse fuera del área de movimiento principal.

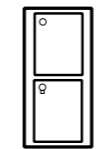
Movimiento menor:

Movimiento de una persona que ocupa un área y se dedica a pequeñas actividades (por ejemplo, alcanzar un teléfono, pasar las páginas de un libro, levantar una taza de café, etc.)

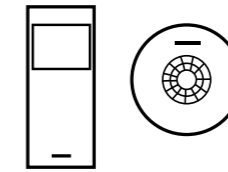
– 12 ft x 12 ft (144 ft²) (3.65 m x 3.65 m [13.3 m²])



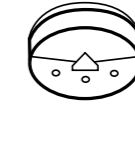
Control remoto Pico (hasta 10)



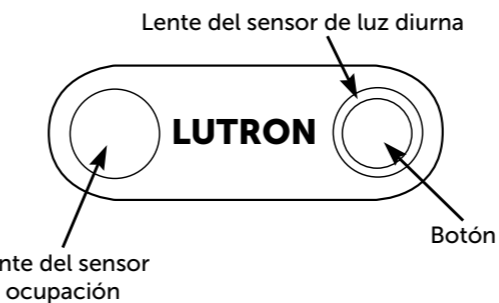
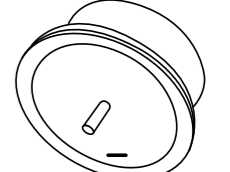
Sensor de ocupación Radio Powr Savr (hasta 10)



Sensor de luz natural Radio Powr Savr (1 máximo)



Hub inalámbrico Vive (1 máximo)



(L) DFCSJ-OEM-OCC
CON SENSOR



(LR) DFCSJ-OEM-RF
SIN SENSOR



Disponible en las siguientes luminarias:

ZODIA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIBA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIRA EN TODAS SUS VERSIONES

TECNOLOGÍA BLANCO DINÁMICO



¿Qué es el blanco dinámico o tunnable white?

Las luminarias con tecnología blanco dinámico, también denominado tunnable white, tienen la capacidad de emitir luz blanca en un rango más o menos amplio de temperatura de color.

Normalmente este rango va desde el blanco cálido de 2700 K hasta el blanco frío de 5000 K. El usuario puede definir y variar el tono del blanco según sus proyecto, preferencias o actividad.

Disponible en las siguientes luminarias:

ZODIA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIBA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIRA EN TODAS SUS VERSIONES



ZODIA

Sistema modular y versátil para crear un sin fin de aplicaciones en cualquier entorno interior, de lo más simple a lo complejo, usando un único tipo de luminaria.



ZODIA: VERSATILIDAD EN UN SISTEMA MODULAR PENSADO PARA INSTALACIONES EN INTERIOR

Un sistema sumamente versátil que te permite tener líneas de luz, empotrado a plafón, sobrepuestas a plafón o suspendidas, con una calidad lumínica ideal, sin crear sombras, con una máxima eficiencia.

Diseñados para la iluminación eficiente de comercios, oficinas y áreas de tráfico.



◀ ZODIA EMPOTRADO

▲ ZODIA SOBREPONER

▶ ZODIA SUSPENDIDO

ZODIA TANDEM

Permite colocar luminarias en línea continua para tener un sistema de luz constante sin notar fronteras entre luminarias.

ZODIA 90°

Para nuestras luminarias suspendidas permite crear estructuras de luz suspendidas de los plafones.

ZODIA LOUVER

Luminarias suspendidas con posibilidad de tener luz de acento con variedad de ópticas y resultados combinados de luz.

Iluminación para interiores
discreta y eficiente

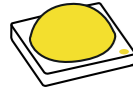
BLACK-
BOX®

Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

ZODIA

Todos los luminarios de la línea Zodia están diseñados y fabricados con la última tecnología y con materiales que garantizan un desempeño óptimo:

- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
- Difusor de PMMA 90% transmitancia.
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma **0-10 V**



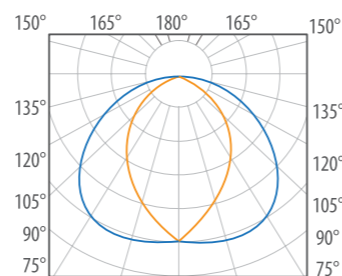
- Circuito de LED SMD de **20 W, 45 W o 55 W**
- Potencia total: **20 W, 30 W, 45 W o 55 W**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**

vive
by OLUTRON

BLANC
dinámico

POTENCIA TOTAL 20 W	POTENCIA TOTAL 30 W	POTENCIA TOTAL 40 W	POTENCIA TOTAL 45 W	POTENCIA TOTAL 55 W	POTENCIA TOTAL 80 W	POTENCIA TOTAL 180 W	POTENCIA TOTAL 220 W	IP 40	TCC 3000 K 4000 K 5000 K	RANGO VOLTAJE 90-277 VDC
FLUJO LUMINOSO 120 lum xW	IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h		HECHO EN MÉXICO	NOM		

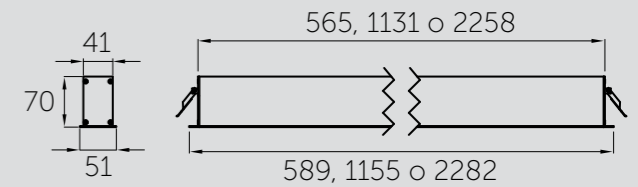
ÓPTICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ZODIA EMPOTRADO

20 W · 45 W · 55 W · 90 W



DISEÑADO PARA
EMPOTRAR EN FALSO
PLAFÓN

CLAMPS DE ACERO
GALVANIZADO

ACABADO EN POLIÉSTER
ELECTROSTÁTICO

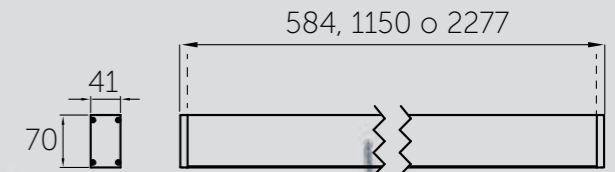
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	E	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R (20 W ZODIA 1.15 m) Z191R (45 W ZODIA 1.15 m) Z192R (55 W ZODIA 1.15 m) Z193R (45 W ZODIA 2.28 m) Z194R (20 W ZODIA 0.58 m) Z630R (90 W ZODIA 2.28 m)	E EMPOTRADO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

ZODIA SUSPENDIDO

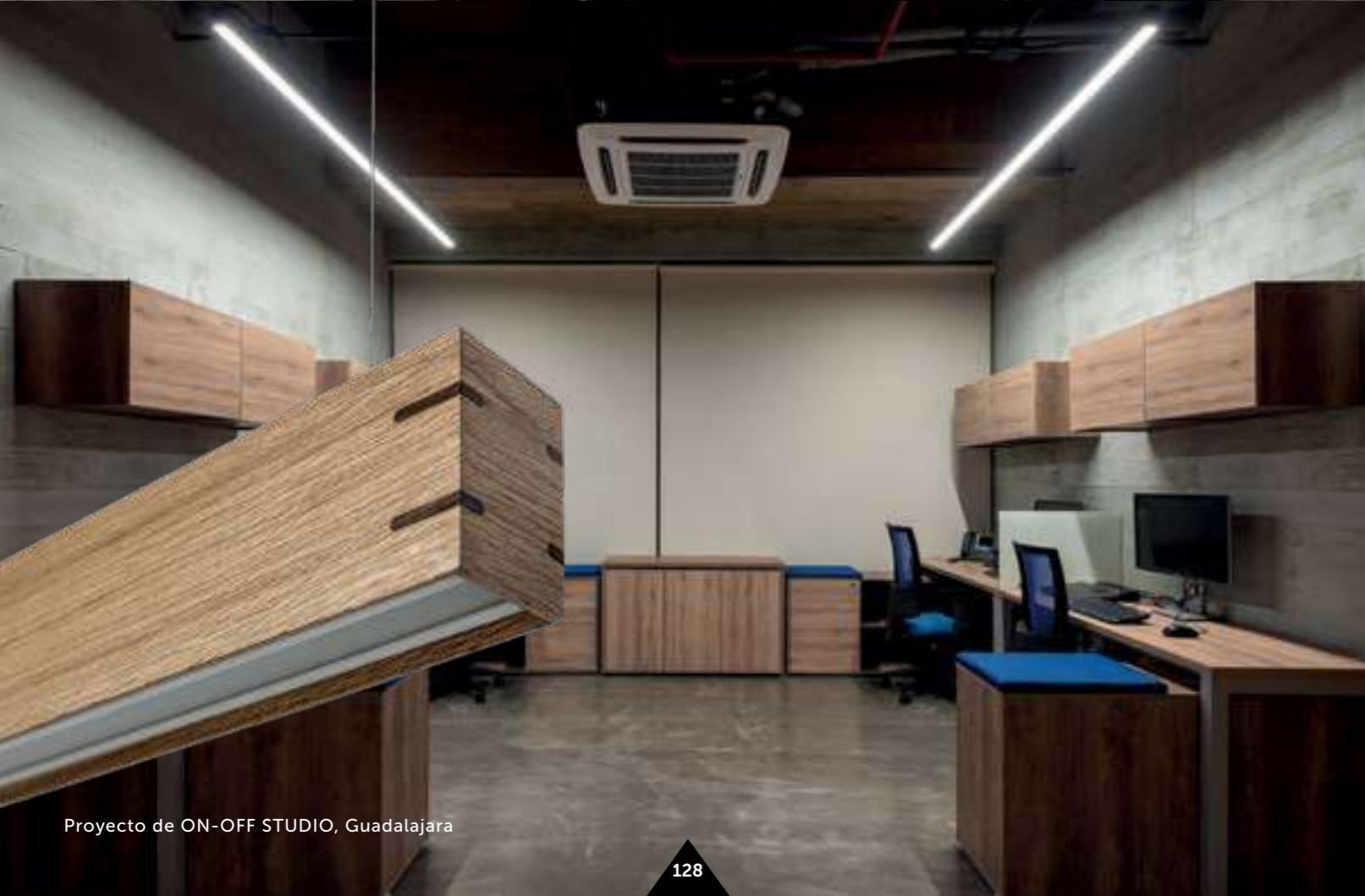
20 W · 45 W · 55 W · 90 W

DISEÑADO PARA SUSPENDER SOBRE
LOSA O PLAFÓN CORRIDO



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R (20 W ZODIA 1.15 m) Z191R (45 W ZODIA 1.15 m) Z192R (55 W ZODIA 1.15 m) Z193R (45 W ZODIA 2.27 m) Z194R (20 W ZODIA 0.58 m) Z630R (90 W ZODIA 2.27 m)	T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

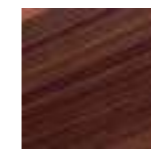


ZODIA DE MADERA

20 W · 45 W · 55 W · 80 W

LA LUMINARIA ZODIA DE MADERA CUENTA CON UN ACABADO ÚNICO EN MADERA DE NOGAL O MADERA DE ENCINO.

IDEAL PARA ILUMINAR CUALQUIER ENTORNO INTERIOR COMO OFICINAS, RESIDENCIAS O RETAIL.



ACABADO
MADERA NOGAL



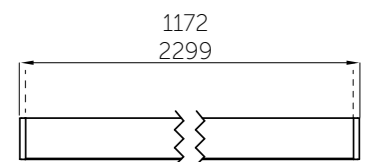
ACABADO MADERA
ENCINO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

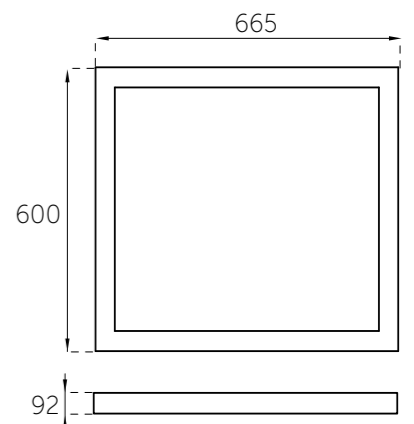
Z190R	T	3	F	N	BM
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R 20 W ZODIA 1.17 m Z191R 45 W ZODIA 1.17 m Z192R 55 W ZODIA 1.17 m Z193R 45 W ZODIA 2.29 m	T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	BM NOGAL C/BICEL BLANCO NM NOGAL C/BICEL NEGRO BL ENCINO C/BICEL BLANCO NL ENCINO C/BICEL NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z195R	T	3	F	N	BM
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	BM NOGAL C/BICEL BLANCO NM NOGAL C/BICEL NEGRO BL ENCINO C/BICEL BLANCO NL ENCINO C/BICEL NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



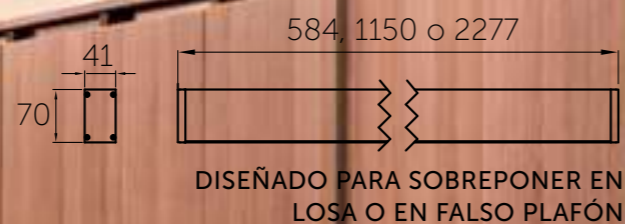
ZODIA DE MADERA LINEAL
SUSPENDIDA



ZODIA CUADRO DE
MADERA SUSPENDIDA

ZODIA SOBREPONER

20 W · 45 W · 55 W · 90 W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	S	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R (20 W ZODIA 1.15 m) Z191R (45 W ZODIA 1.15 m) Z192R (55 W ZODIA 1.15 m) Z193R (45 W ZODIA 2.27 m) Z194R (20 W ZODIA 0.58 m) Z630R (90 W ZODIA 2.27 m)	S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
				BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

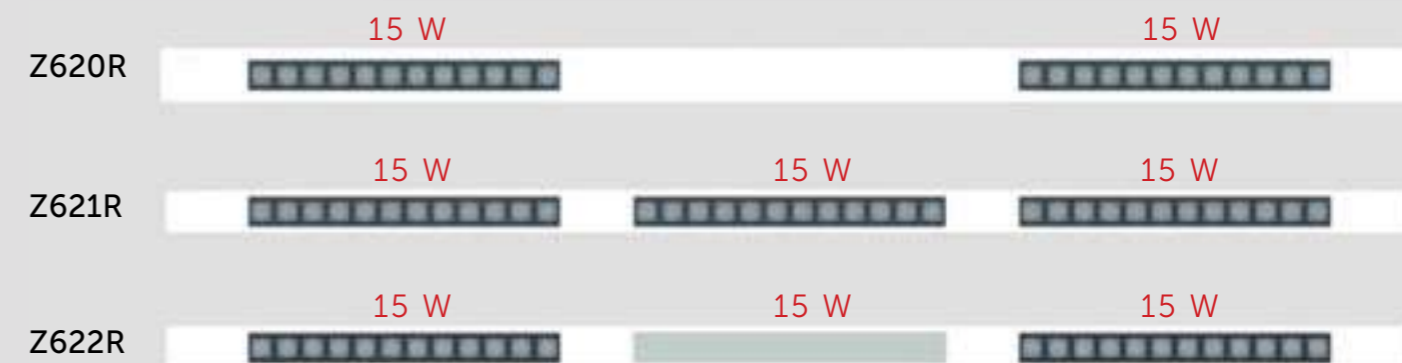
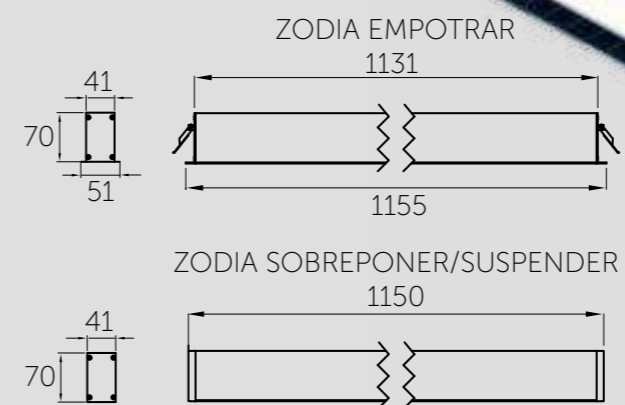
Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

ZODIA LOUVER

30 W · 45 W · 60 W

LOUVER
ANTIDESLUMBRANTE DE TERMOPLÁSTICO
PC COLOR NEGRO

EFECTO DE LUZ DE ACENTO,
ÓPTICAS DE PMMA:
HAZ CONCENTRADO 11°,
MEDIO 31°, DIFUSO 40°
Y ELÍPTICO 33X16°



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z620R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z620R 30 W ZODIA LOUVER Z621R 45 W ZODIA LOUVER Z622R 45 W ZODIA LOUVER-DIFUSOR	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA C CONCENTRADA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z627RT 45 W ZODIA LOUVER DUAL Z628RT 60 W ZODIA LOUVER DUAL Z629RT 60 W ZODIA LOUVER-DIFUSOR DUAL	T SUSPENDIDO			BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

ZODIA SUSPENDIDA
CON OPCIÓN DE LUZ
INDIRECTA
DISPONIBLE COMO
PRODUCTO DE LÍNEA

ZODIA TANDEM

20 W · 45 W · 55 W · 90 W

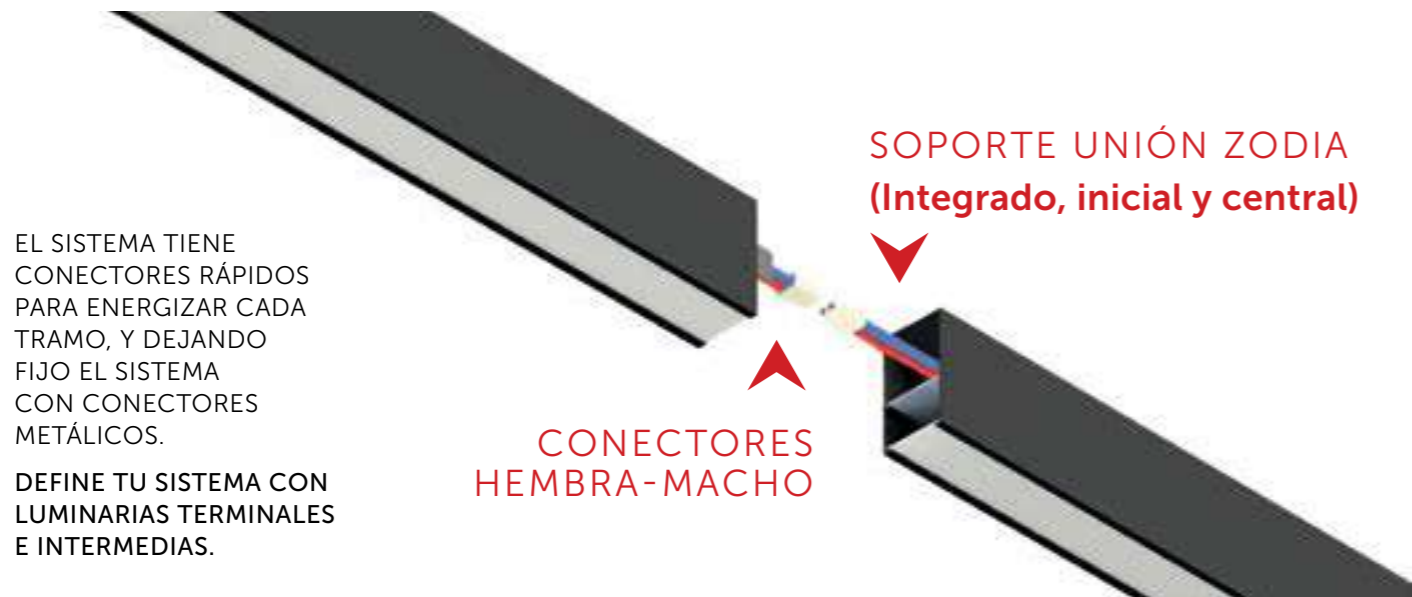


ZODIA TANDEM

El sistema **ZODIA** en **TANDEM** permite colocar luminarias en línea continua, utilizando conectores de fácil instalación y logrando efectos de luz continuos, sin partes oscurcidas dentro del difusor de luz.

Echa a volar tu imaginación logrando que la luz inunde tu espacio.

LAS POSIBILIDADES ILIMITADAS QUE OFRECEN LOS LUMINARIOS ZODIA PERMITEN CREAR EFECTOS DE LUZ PARA ÁREAS DE TRABAJO, TRÁNSITO Y CIRCULACIÓN CON FLUIDEZ Y EFICIENCIA.



EL SISTEMA TIENE CONECTORES RÁPIDOS PARA ENERGIZAR CADA TRAMO, Y DEJANDO FIJO EL SISTEMA CON CONECTORES METÁLICOS.

DEFINE TU SISTEMA CON LUMINARIAS TERMINALES E INTERMEDIAS.



ZODIA TANDEM

20 W · 45 W · 55 W · 90 W

ZODIA INICIAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z600R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z600R 20 W ZODIA TANDEM INICIAL 0.58 m Z601R 20 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z602R 45 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z603R 55 W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15 m Z604R 45 W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27 m Z631R 90 W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z634R 45W ZODIA TANDEM INICIAL 1.13M DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z637R 90W ZODIA TANDEM INICIAL 2.27M DIR-INDIR (SUSPENDIDO)		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



ZODIA CENTRAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z605R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z605R 20 W ZODIA TANDEM CENTRAL 0.58 m Z606R 20 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z607R 45 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z608R 55 W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15 m Z609R 45 W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27 m Z632R 90 W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z635R 45W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.13M DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z638R 90W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27M DIR-INDIR (SUSPENDIDO)		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



ZODIA FINAL

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

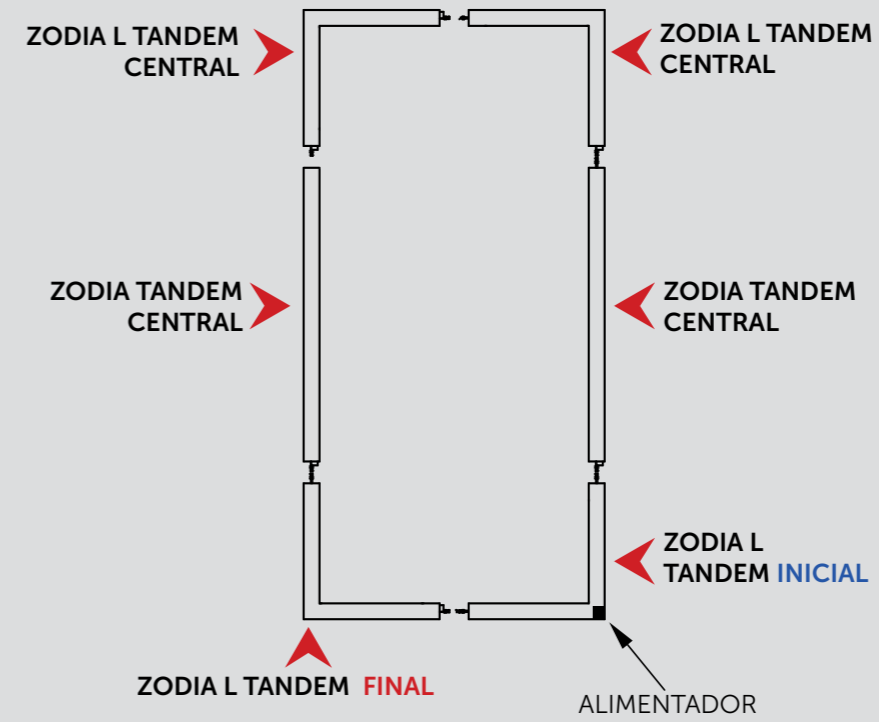
Z610R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z610R 20 W ZODIA TANDEM FINAL 0.58 m Z611R 20 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z612R 45 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z613R 55 W ZODIA TANDEM FINAL 1.15 m Z614R 45 W ZODIA TANDEM FINAL 2.27 m Z633R 90 W ZODIA TANDEM FINAL 2.27M	E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z636R 45W ZODIA TANDEM FINAL 1.13M DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z639R 90W ZODIA TANDEM FINAL 2.27M DIR-INDIR (SUSPENDIDO)		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

ZODIA L TANDEM
20 W · 45 W · 55 W



ARREGLOS ZODIA L TANDEM PARA HACER UN PROYECTO
20 W · 45 W · 55 W

ARREGLO EN RECTÁNGULO



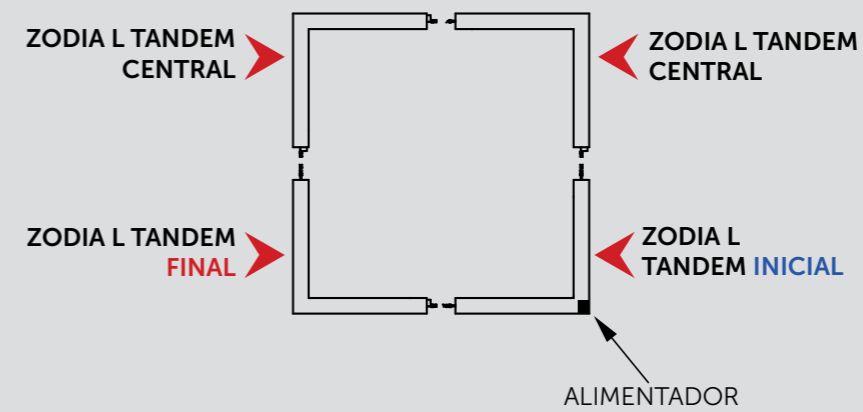
CAPACIDAD INTERCONEXIÓN ON-OFF
CABLE CALIBRE 3X18

WATTS	TAMAÑO	CAPACIDAD
20 W 45 W 55 W	0.6 MTS	18 LUMINARIAS
20 W 45 W 55 W	1.13 MTS	12 LUMINARIAS
20 W 45 W 55 W	2.26 MTS	6 LUMINARIAS

CAPACIDAD INTERCONEXIÓN 0-10V
CABLE CALIBRE 5X22

WATTS	TAMAÑO	CAPACIDAD
20 W 45 W 55 W	0.6 MTS	9 LUMINARIAS
20 W 45 W 55 W	1.13 MTS	6 LUMINARIAS
20 W 45 W 55 W 90 W	2.26 MTS	3 LUMINARIAS

ARREGLO EN CUADRO



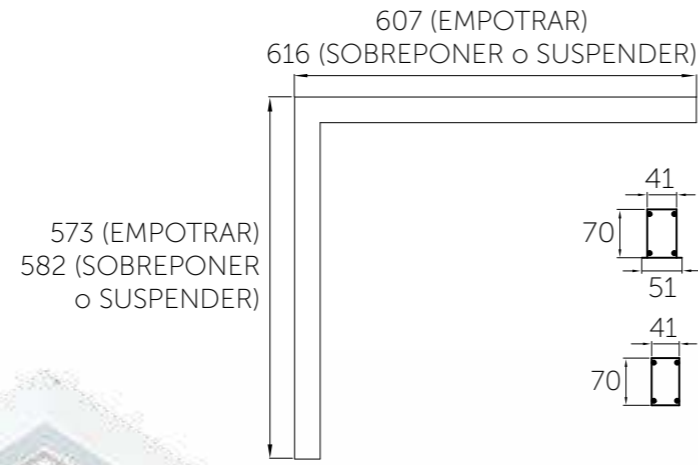
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z616R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z655R ZODIA L TANDEM INICIAL 20 W Z656R ZODIA L TANDEM INICIAL 45 W Z657R ZODIA L TANDEM INICIAL 55 W Z616R ZODIA L TANDEM CENTRAL 20 W Z617R ZODIA L TANDEM CENTRAL 45 W Z618R ZODIA L TANDEM CENTRAL 55 W Z658R ZODIA L TANDEM FINA 20 W Z659R ZODIA L TANDEM FINA 45 W Z660R ZODIA L TANDEM FINA 55 W	S SOBREPONER T SUSPENDIDO E EMPOTRAR	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

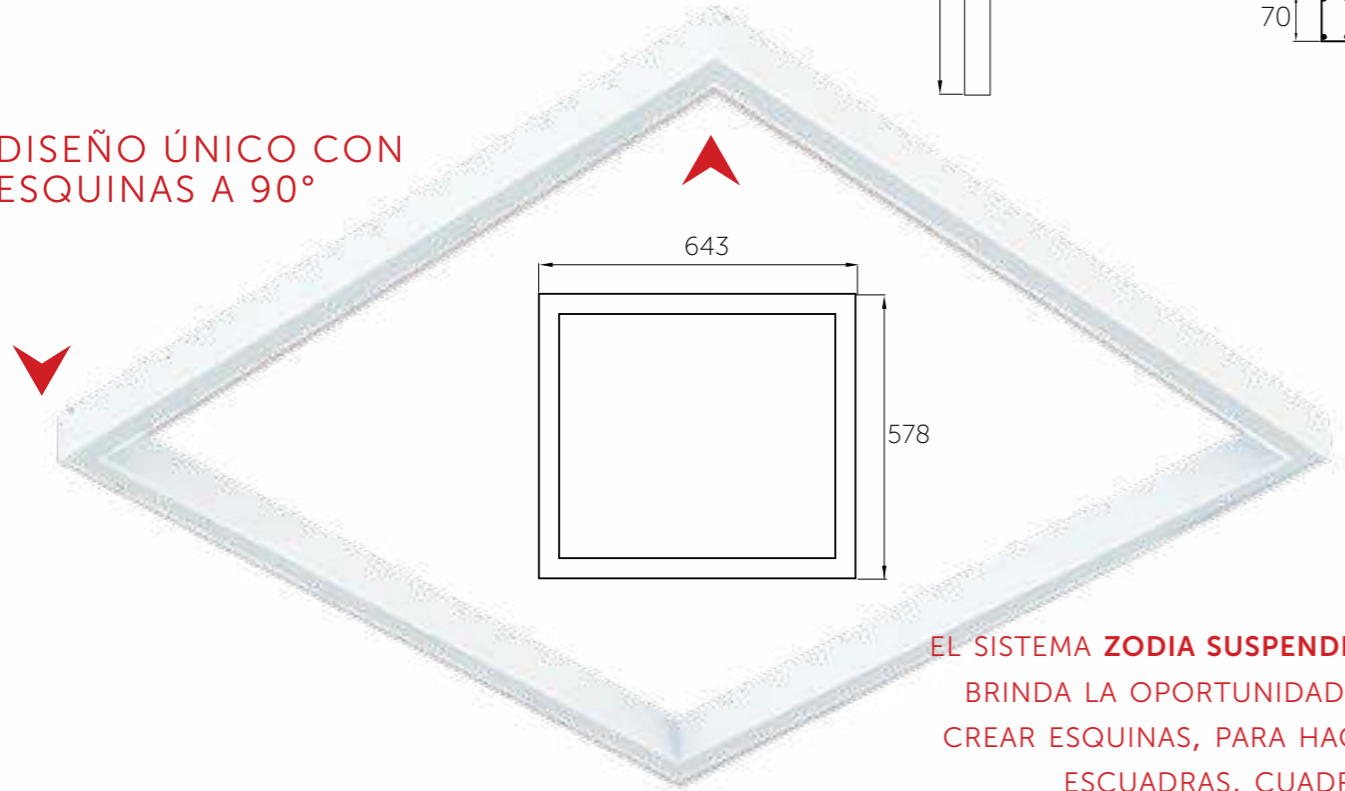


ZODIA L & CUADRO

40 W · 80 W



DISEÑO ÚNICO CON ESQUINAS A 90°



EL SISTEMA **ZODIA SUSPENDIDO** BRINDA LA OPORTUNIDAD DE CREAR ESQUINAS, PARA HACER ESCUADRAS, CUADROS Y RECTÁNGULOS DE LUMINARIOS

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z195R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z195R 80 W ZODIA CUADRO	S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



ZODIA CUADRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z615R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z615R 40 W ZODIA L	S SOBREPONER T SUSPENDIDO E EMPOTRAR	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
		B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



ZODIA "L"



ZODIA PROGRAMABLE DUAL; MODO NORMAL Y DE EMERGENCIA



LA FAMILIA DE LUMINARIOS DE EMERGENCIA ZODIA SON UNA SOLUCIÓN DUAL CAPAZ DE OPERAR EN MODO NORMAL (BAJO TENSIÓN DE LÍNEA) O EN MODO EMERGENCIA EN UN SOLO DISPOSITIVO.

EN UN EVENTO DE PÉRDIDA DE ENERGÍA ELÉCTRICA EN LA LINEA EL MODO DE EMERGENCIA ES ACTIVADO, LA ENERGÍA NECESARIA ES SUMINISTRADO POR UN CONJUNTO DE BATERÍAS.

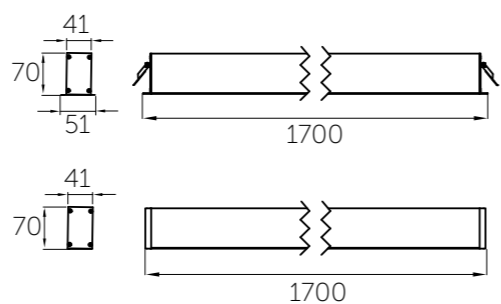
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z650R	T	3	F	E	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z650R 30W ZODIA 1.7 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	E LUMINARIA DE EMERGENCIA	B BLANCO G GRIS N NEGRO

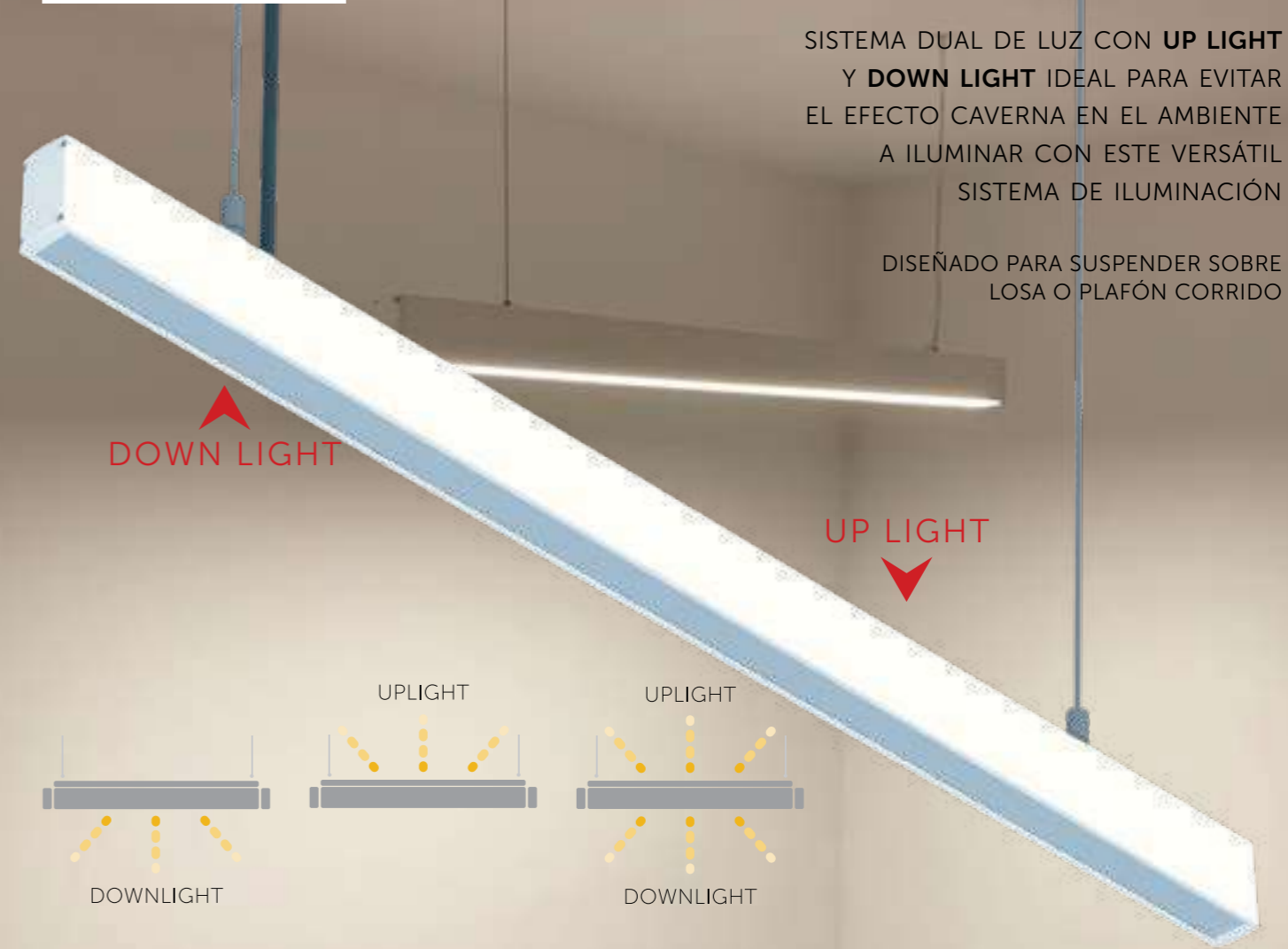


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z651R	E	3	F	E	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z651R 50W ZODIA 1.7 m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO S SOBREPONER	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	E LUMINARIA DE EMERGENCIA	B BLANCO G GRIS N NEGRO

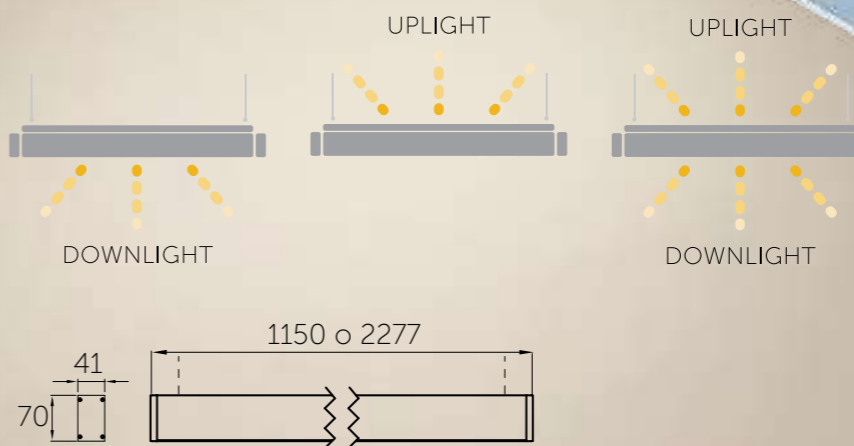


ZODIA SUSPENDIDO DUAL 20 W · 45 W · 55 W



SISTEMA DUAL DE LUZ CON **UP LIGHT** Y **DOWN LIGHT** IDEAL PARA EVITAR EL EFECTO CAVERNA EN EL AMBIENTE A ILUMINAR CON ESTE VERSÁTIL SISTEMA DE ILUMINACIÓN

DISEÑADO PARA SUSPENDER SOBRE LOSA O PLAFÓN CORRIDO



CON POSIBILIDAD DE PODER CONTROLAR INDISTINTAMENTE LA LUZ SUPERIOR DE LA INFERIOR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z623R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z623R 20 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z624R 45 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z625R 55 W ZODIA DUAL 1.15 m DIR-INDIR Z626R 45 W ZODIA DUAL 2.27 m DIR-INDIR	T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
				BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

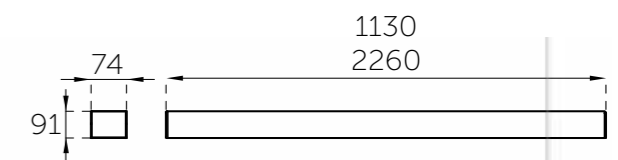


ZIBA SUSPENDIDO & SUSPENDIDO DUAL

20 W · 40 W · 45 W · 55 W · 90 W · 110 W · 180 W

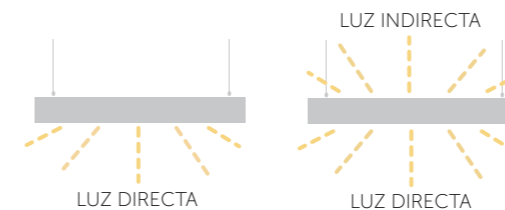
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z260RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z260RT 20 W 1.13 m Z261RT 45 W 1.13 m Z262RT 55 W 1.13 m Z265RT 45 W 2.26 m Z266RT 55 W 2.26 m Z267RT 90 W 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
ZIBA DUAL Z268RT (20 W DIR. / 20 W IND.) 1.13 m Z269RT (45 W DIR. / 45 W IND.) 1.13 m Z270RT (55 W DIR. / 55 W IND.) 1.13 m Z273RT (45 W DIR. / 45 W IND.) 2.26 m Z274RT (55 W DIR. / 55 W IND.) 2.26 m Z275RT (90 W DIR. / 90 W IND.) 2.26 m	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



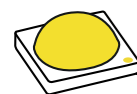
LUMINARIA SUSPENDIDA DE ALTA POTENCIA CON LOUVER PARA GRAN CONFORT

CON OPCIÓN LUZ DIRECTA, INDIRECTA, O AMBAS



ZIBA / ZIRA

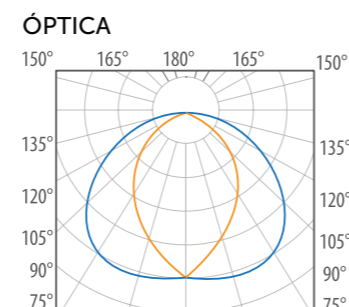
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático
- Difusor de PMMA 90% transmitancia.
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma **0-10 V**



- Circuito de LED SMD de **20 W, 45 W, 55 W o 90 W**
- Potencia total: **20 W, 40 W, 45 W, 55 W, 90 W, 110 W & 180 W**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000 K, 4000 K y 5000 K**



TEMPERATURA T_{amb} 150°C	TEMPERATURA T_{led} 50°C	IP 40	TCC 90-277 VDC	RANGO VOLTAJE 40	HECHO EN MÉXICO
POTENCIA TOTAL 20 W	POTENCIA TOTAL 40 W	POTENCIA TOTAL 45 W	POTENCIA TOTAL 55 W	POTENCIA TOTAL 90 W	POTENCIA TOTAL 110 W
POTENCIA TOTAL 180 W	FLUJO LUMINOSO 120 lum xW	IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS
TVU 50,000 h	NOM				



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

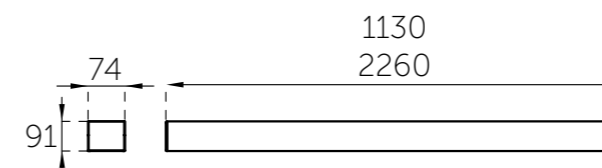
ZIBA SUSPENDIDO PARA RIEL & LUZ INDIRECTA

45 W

SISTEMA DE SUSPENDER VERSÁTIL PARA NUESTRO SISTEMA DE RIELES CON OPCIÓN LUZ INDIRECTA



DISPONIBLE CON PROYECTOR A RIEL (NO INCLUIDO)



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z276RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z276RT 45 W 1.13 m Z277RT 45 W 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

ZIBA SUSPENDIDA TANDEM

20 W · 40 W · 45 W · 55 W · 90 W · 110 W · 180 W



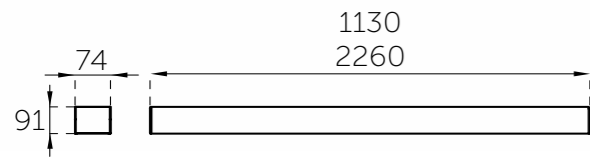
ZIBA TANDEM

El sistema **ZIBA** en **TANDEM** permite colocar luminarias en línea continua, utilizando conectores de fácil instalación y logrando efectos de luz continuos, sin partes oscurecidas dentro del difusor de luz.

LUMINARIA INICIAL
(CABLE DE ALIMENTACIÓN)

LUMINARIA CENTRAL

LUMINARIA FINAL



SOPORTE UNIÓN ZIBA
(Integrado, inicial y central)

CONECTORES
HEMBA-MACHO

ZIBA INICIAL



ZIBA CENTRAL



ZIBA FINAL



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z740RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z740RT 20 W ZIBA TANDEM INICIAL 1.13 m Z743RT 45 W ZIBA TANDEM INICIAL 1.13 m Z746RT 55 W ZIBA TANDEM INICIAL 1.13 m Z749RT 45 W ZIBA TANDEM INICIAL 2.26 m Z752RT 55 W ZIBA TANDEM INICIAL 2.26 m Z755RT 90 W ZIBA TANDEM INICIAL 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
ZIBA TANDEM DUAL Z758RT 40 W DIR. / 40W IND. 1.13 m Z761RT 90W DIR. / 90W IND. 1.13 m Z764RT 110W DIR. / 110W IND. 1.13 m Z767RT 90W DIR. / 90W IND. 2.26 m Z770RT 110W DIR. / 110W IND. 2.26 m Z773RT 180W DIR. / 180W IND. 2.26 m	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	
ZIBA TANDEM INICIAL RIEL Z776RT 45 W INDIRECTOS 1.13 m Z779RT 45 W INDIRECTOS 2.26 m				

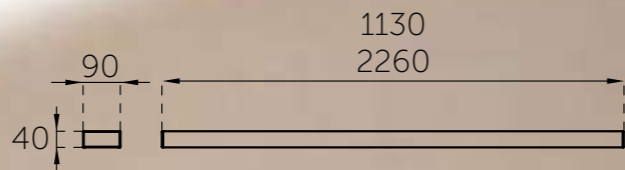
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z741RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z741RT 20 W ZIBA TANDEM CENTRAL 1.13 m Z744RT 45 W ZIBA TANDEM CENTRAL 1.13 m Z747RT 55 W ZIBA TANDEM CENTRAL 1.13 m Z750RT 45 W ZIBA TANDEM CENTRAL 2.26 m Z753RT 55 W ZIBA TANDEM CENTRAL 2.26 m Z756RT 90 W ZIBA TANDEM CENTRAL 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
ZIBA TANDEM DUAL Z759RT 40 W DIR. / 40W IND. 1.13 m Z762RT 90W DIR. / 90W IND. 1.13 m Z765RT 110W DIR. / 110W IND. 1.13 m Z768RT 90W DIR. / 90W IND. 2.26 m Z771RT 110W DIR. / 110W IND. 2.26 m Z774RT 180W DIR. / 180W IND. 2.26 m	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	
ZIBA TANDEM RIEL Z777RT 45 W INDIRECTOS 1.13 m Z780RT 45 W INDIRECTOS 2.26 m				

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z742RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z742RT 20 W ZIBA TANDEM FINAL 1.13 m Z745RT 45 W ZIBA TANDEM FINAL 1.13 m Z748RT 55 W ZIBA TANDEM FINAL 1.13 m Z751RT 45 W ZIBA TANDEM FINAL 2.26 m Z754RT 55 W ZIBA TANDEM FINAL 2.26 m Z757RT 90 W ZIBA TANDEM FINAL 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
ZIBA TANDEM DUAL Z760RT 40 W DIR. / 40W IND. 1.13 m Z763RT 90W DIR. / 90W IND. 1.13 m Z766RT 110W DIR. / 110W IND. 1.13 m Z769RT 90W DIR. / 90W IND. 2.26 m Z772RT 110W DIR. / 110W IND. 2.26 m Z775RT 180W DIR. / 180W IND. 2.26 m	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	
ZIBA TANDEM RIEL Z778RT 45 W INDIRECTOS 1.13 m Z781RT 45 W INDIRECTOS 2.26 m				

ZIRA ARBOTANTE INDIRECTO 20 W



CON POSIBILIDAD PARA COLOCARSE EN TANDEM

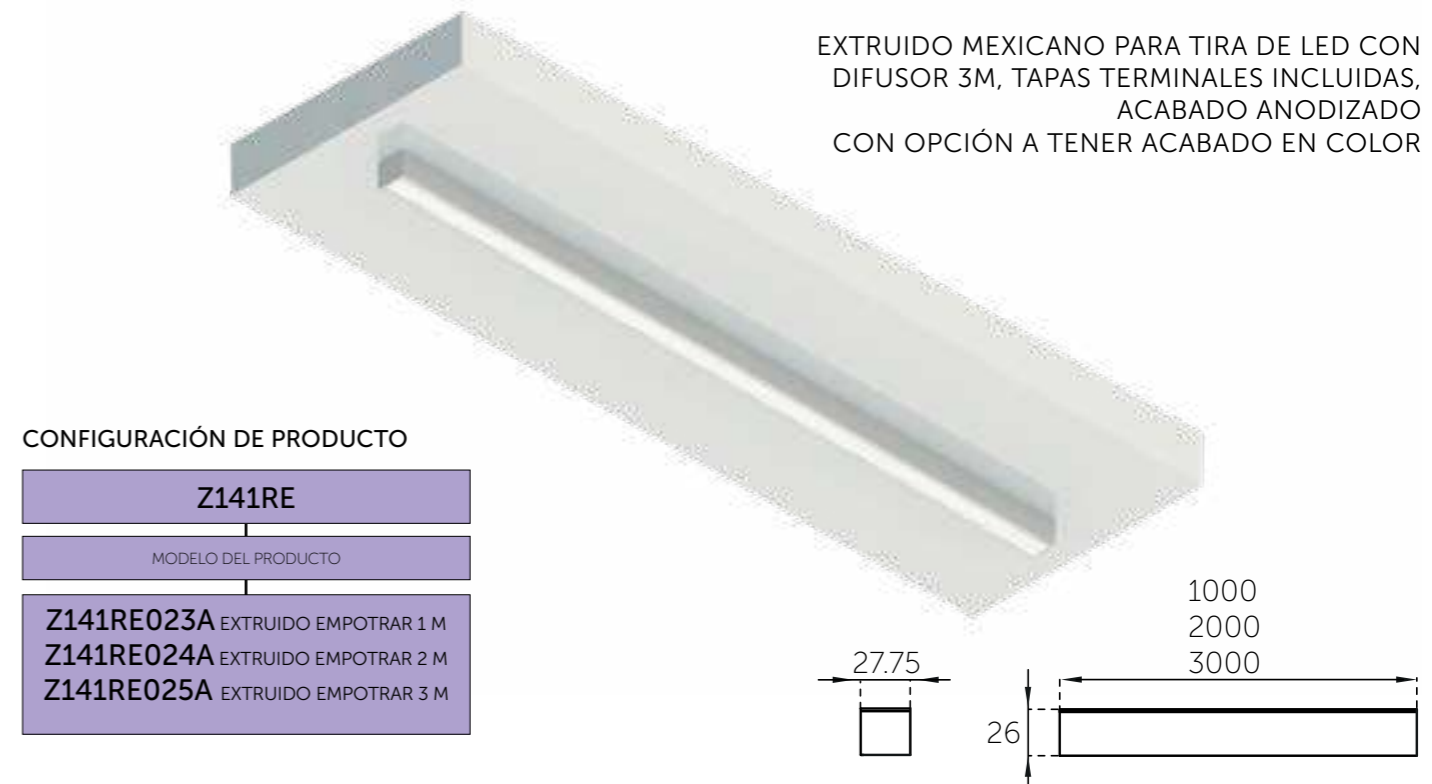
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z284RS	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z284RS 20 W 1.13 m Z285RS 20 W 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

ARBOTANTE CON LUZ INDIRECTA PARA MURO



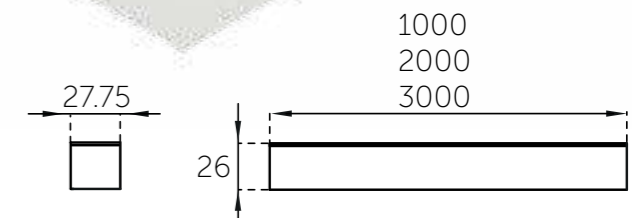
EXTRUIDOS PARA TIRA DE LED SOBREPONER & EMPOTRAR



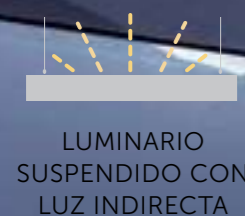
EXTRUIDO MEXICANO PARA TIRA DE LED CON DIFUSOR 3M, TAPAS TERMINALES INCLUIDAS, ACABADO ANODIZADO CON OPCIÓN A TENER ACABADO EN COLOR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z141RE
MODELO DEL PRODUCTO
Z141RE023A EXTRUIDO EMPOTRAR 1 M Z141RE024A EXTRUIDO EMPOTRAR 2 M Z141RE025A EXTRUIDO EMPOTRAR 3 M



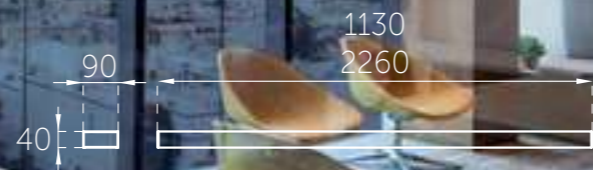
ZIRA SUSPENDIDA LUZ INDIRECTA 20 W · 45 W · 55 W



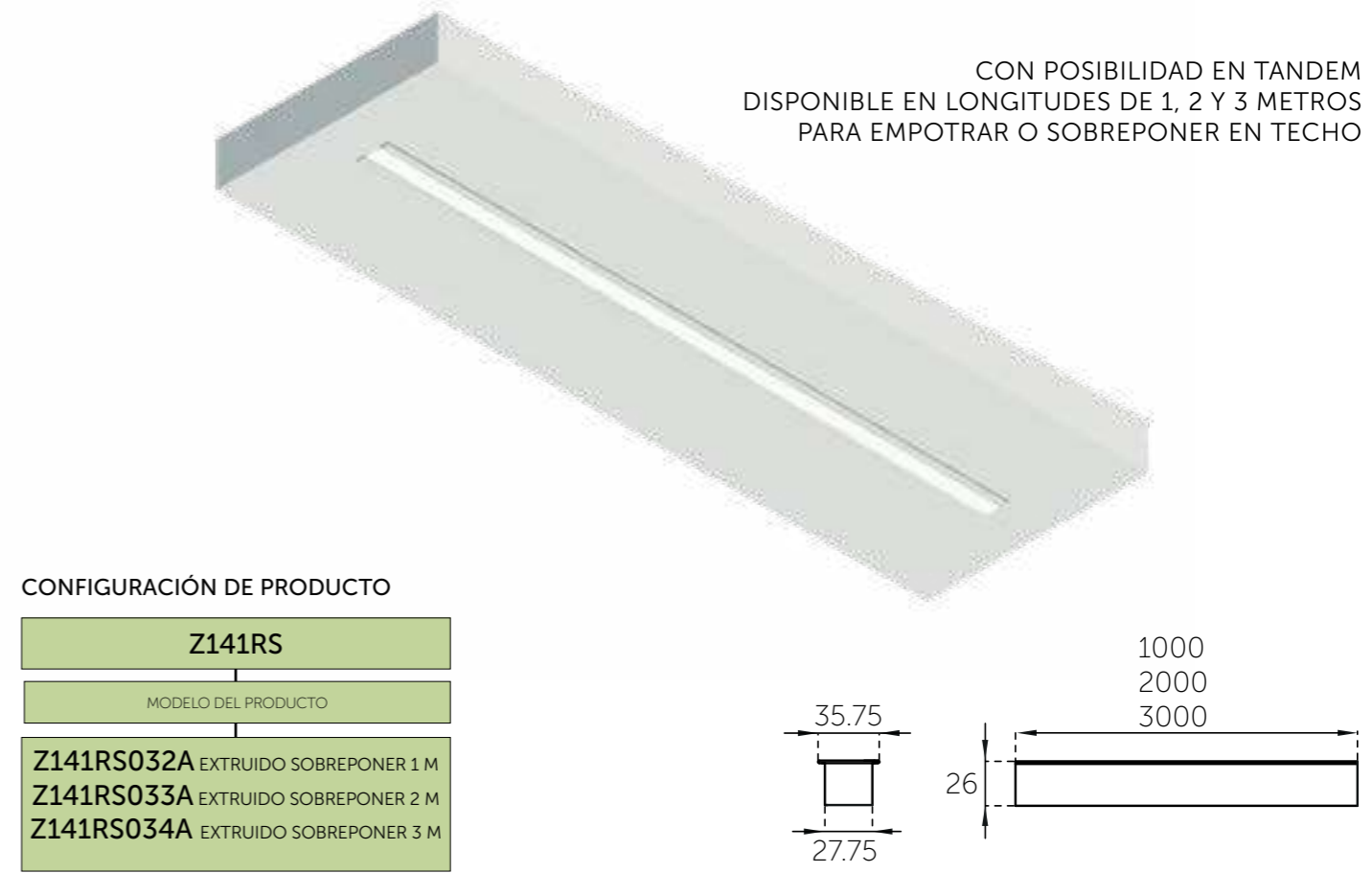
LUMINARIO SUSPENDIDO CON LUZ INDIRECTA

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z278RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z278RT 20 W 1.13 m Z279RT 45 W 1.13 m Z280RT 55 W 1.13 m Z281RT 20 W 2.26 m Z282RT 45 W 2.26 m Z283RT 55 W 2.26 m	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
	B BLANCO DINÁMICO		BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	

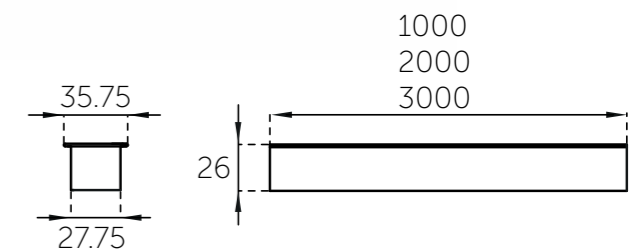


CON POSIBILIDAD EN TANDEM DISPONIBLE EN LONGITUDES DE 1, 2 Y 3 METROS PARA EMPOTRAR O SOBREPONER EN TECHO



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z141RS
MODELO DEL PRODUCTO
Z141RS032A EXTRUIDO SOBREPONER 1 M Z141RS033A EXTRUIDO SOBREPONER 2 M Z141RS034A EXTRUIDO SOBREPONER 3 M





Industrial & alumbrado público

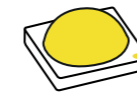
EXUZ 80 W · 100 W · 140 W

Luminario tipo High Bay para suspender, uso industrial, bodegas y fábricas.

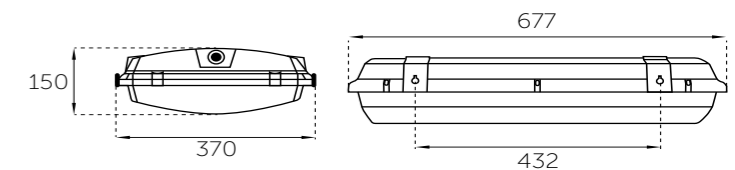


EXUZ 80 W · 100 W · 140 W

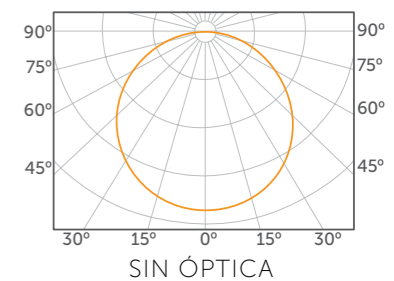
- Para uso industrial, bodegas y fábricas
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted de alta longevidad, resistente a rayos UV, climas extremos y máxima resistencia al impacto, altamente eficiente permite una transmisión de luz del 88%
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **4000 K, 5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



- Potencia total: **80 W, 100 W o 140 W**
- Flujo total:
18,000 lúmenes (140 W)
12,857 lúmenes (100 W)
10,286 lúmenes (80 W)



INCLUYE GANCHO EN V ACERO INOX. 316 PARA SUSPENDER



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z400RT 140 W	5	F	N	B
Z401RT 100 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z402RT 80 W	4 4000 K 5 5000 K	F FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO



UL Listing: File E319249
 UL Recognized Components: File E215168
 Components Tested and Certified by NSF International

IP67	HECHO EN MÉXICO	TCC 4000K 5000K	RANGO VOLTAJE 120-277 VAC	POTENCIA TOTAL 140W	POTENCIA TOTAL 100W
POTENCIA TOTAL 80W	FLUJO LUMINOSO 18,000 lm	FLUJO LUMINOSO 12,857 lm	FLUJO LUMINOSO 10,286 lm	NEGRO	TVU 50,000 h



HARO

105 W · 150 W · 200 W

Luminario tipo HIGH BAY para colgar, uso industrial, aprobado para cuartos limpios.

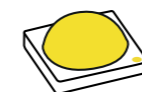


HARO 105 W · 150 W · 200 W

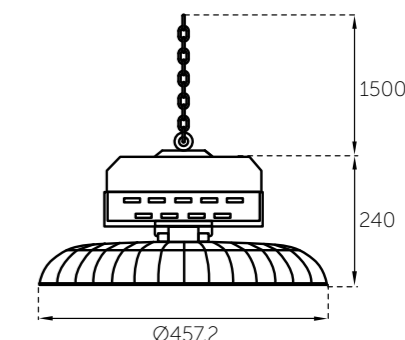
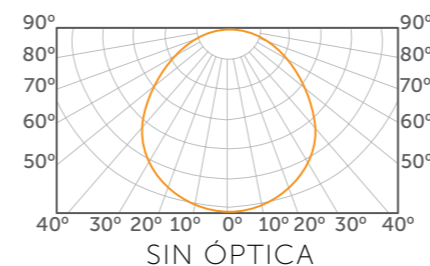
- Cuerpo de termopolímeros diseñado especialmente para disipar temperatura
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Incluye 1.5 mts de cadena para colgar
- Índice de Protección: IP65
- Conexión: 90-130 VAC (105 W)
90-277 VAC (150 W o 200 W)
- Vida promedio: 50,000 horas
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



ALTA POTENCIA Y GRAN AHORRO



- Potencia total: 105 W (fuente integrada)
150 W, 200 W (fuente remota)
- Flujo total: 100 lúmenes por watt
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: 5000 K



INCLUYE 1.5 METROS DE CADENA PARA COLGAR



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z345CT 105 W	5	F	N	N
Z346CT 150 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z347CT 200 W	5 5000 K	F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO
MODELO DEL PRODUCTO				



PARK

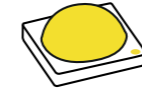
20 W · 30 W · 40 W

Luminario de sobreponer para estacionamientos.



PARK 20 W · 30 W · 40 W

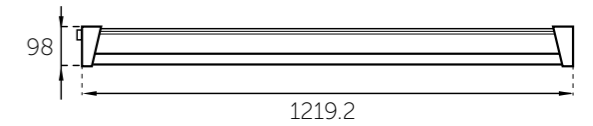
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000 K, 4000 K, 5000 K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



- Potencia total: **20 W, 30 W o 40 W**
- Flujo total: **120 lúmenes por watt**
20 W **2400 lúmenes**
30 W **3600 lúmenes**
40 W **4800 lúmenes**



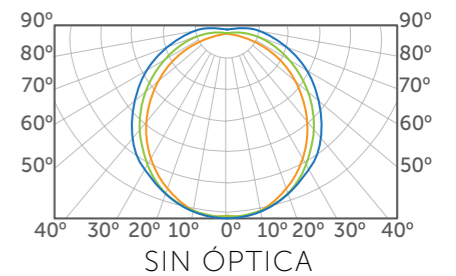
ÓPTICA DE ACRÍLICO FROSTED RESISTENTE A IMPACTOS



GLÁNDULA CON CABLE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z135RS 20 W	5	F	N	N
Z136RS 30 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z137RS 40 W	MODELO DEL PRODUCTO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F FROSTED N ON-OFF	N NEGRO



RUVE 25 W · 50 W · 75 W · 100 W

Una alternativa versátil de alto diseño y tecnología para iluminación de espacios públicos y áreas de tránsito.



RUVE: ILUMINACIÓN PÚBLICA DE ALTO DESEMPEÑO CON TECNOLOGÍA NUNCA ANTES VISTA EN EL MERCADO MUNDIAL.

Resultado de investigación, ingeniería y análisis riguroso, **RUVE** presenta una serie de características enfocadas a la eficacia, durabilidad, ahorro de energía y que responden a necesidades detectadas en el mercado de la iluminación pública. La versatilidad de sus configuraciones, así como la posibilidad de tener una variedad en colores, instalación y complementos, aunada a sus avanzadas ópticas convierten a **RUVE** en la solución indispensable para iluminación pública con un alto valor estético y tecnológico.

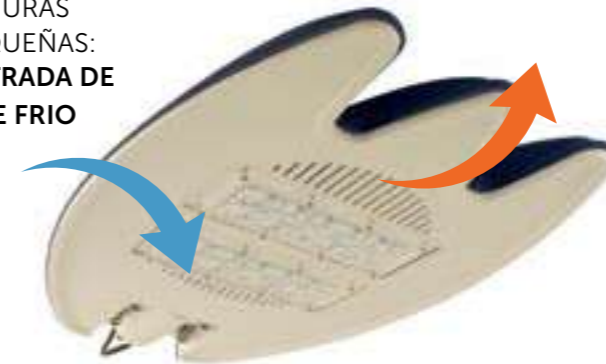
CUBIERTA DISEÑADA Y FABRICADA EN POLÍMEROS DE INGENIERÍA.



La cubierta de polímeros permite las siguientes ventajas:

- Libre de corrosión
- Gran durabilidad en ambiente exterior, evitando desgaste o daño debido a los rayos UV
- Aislamiento de temperatura durante el día, quitando la temperatura de los rayos solares, directamente sobre la electrónica, logrando una larga vida de estos componentes
- Diseño que permite una operación a muy baja temperatura, logrando **el mejor resultado de lm/W** en el mercado
- Componentes de máxima calidad
- Factor de fabricación nacional de 90%

RANURAS PEQUEÑAS: ENTRADA DE AIRE FRIO



RANURAS GRANDES: SALIDA DE AIRE CALIENTE

DISPONIBLE EN UNA AMPLIA VARIEDAD DE POTENCIAS Y CON ALTERNATIVAS DE CONFIGURACIÓN EN VOLTAJE DE TENSIÓN DE RED Y FOTOVOLTAICOS.



Flujo de aire frontal



Radios de cubierta suavizados para obtener una menor resistencia al flujo de aire y mejorar el enfriamiento de la cubierta.



Óptica de última generación fabricada en PMMA que permite tener curvas fotométricas tipo II y III.
Disipador de calor y circuitos de 12 LEDs diseñados en México.

RUVE Y LA GARANTÍA ZERAUS CONTRA EL ENVEJECIMIENTO PREMATURO DEL PRODUCTO.

EL CUERPO DE POLÍMERO PROTEGE LA ELECTRÓNICA Y VIDA DE LOS COMPONENTES EVITANDO EL ENVEJECIMIENTO PREMATURO POR EL CALOR QUE IRRADIA EL SOL SOBRE EL LUMINARIO.



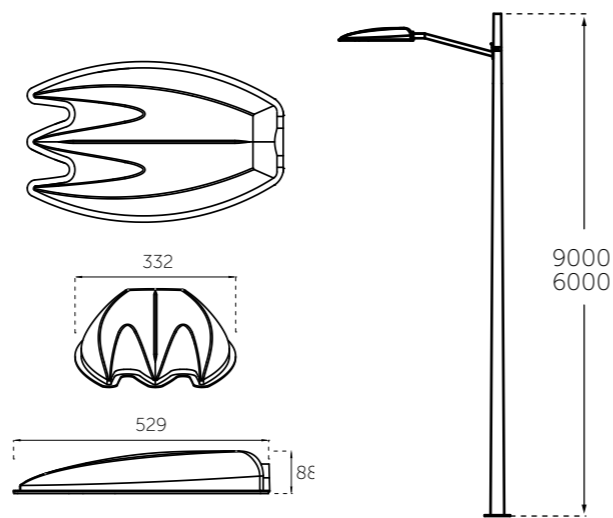
RUVE Y LA GARANTÍA ZERAUS PARA ENTREGAR UN RENDIMIENTO LUMÍNICO ÓPTIMO.

SU ÓPTICA DE TECNOLOGÍA EUROPEA, FABRICADA EN POLIMETILMETACRILATO PMMA PERMITE UNA TRANSMITANCIA DE FLUJO LUMÍNICO DEL **95%**.



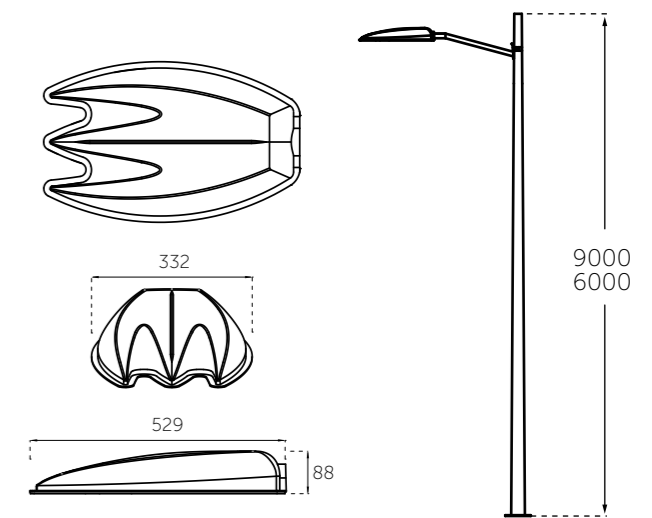
RUVE TENSIÓN DE RED CON FOTOSENSOR 100 W · 75 W · 50 W · 25 W

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- Para instalación en poste, diseñado para iluminación pública y vialidades
- LED OSOLON® Square
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **110-305 VAC**
- Vida promedio: **75,000 horas**
- Supresor de Picos **20 KV** integrado
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Accesorios: **Z141CE006G Fotocelda multivoltaje**
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen

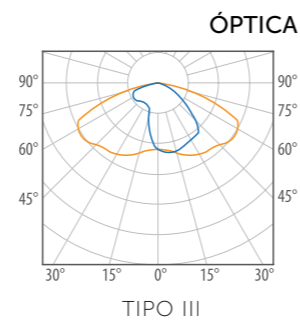
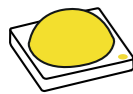


RUVE TENSIÓN DE RED SIN FOTOSENSOR 100 W · 75 W · 50 W · 25 W

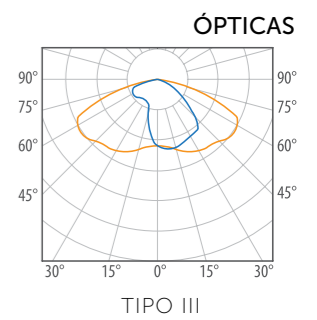
- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- Para instalación en poste, diseñado para iluminación pública y vialidades
- LED OSOLON® Square
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **110-305 VAC**
- Vida promedio: **75,000 horas**
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen



- Potencia total: **100 W / 75 W / 50 W / 25 W**
- Flujo total:
25 W: **2650 lúmenes**
50 W: **5300 lúmenes**
75 W: **7950 lúmenes**
100 W: **10600 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **5700 K**



- Potencia total: **100 W / 75 W / 50 W / 25 W**
- Flujo total:
100 W: **10600 lúmenes**
75 W: **7950 lúmenes**
50 W: **5300 lúmenes**
25 W: **2650 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **5700 K**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO



110-305 VAC

R302VP025
RUVE 25 W
R302VP050
RUVE 50 W
R302VP075
RUVE 75 W
R302VP100
RUVE 100 W

MODELO DEL PRODUCTO

T3

ÓPTICA

T3 CURVA TIPO III

B

ACABADO

Colores de línea:
B BLANCO

Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas:
E AZUL
D ROJO
G GRIS
H AMARILLO
J VERDE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. PATENTE EN TRÁMITE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO



110-305 VAC

R305VP025
RUVE 25 W
R305VP050
RUVE 50 W
R305VP075
RUVE 75 W
R305VP100
RUVE 100 W

MODELO DEL PRODUCTO

T3

ÓPTICA

T3 CURVA TIPO III

B

ACABADO

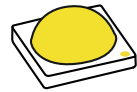
Colores de línea:
B BLANCO

Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas:
E AZUL
D ROJO
G GRIS
H AMARILLO
J VERDE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN. PATENTE EN TRÁMITE

RUVE FOTOVOLTAICO BATERÍA DE GEL FOTOVOLTAICO BATERÍA ÁCIDO PLOMO

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- Para instalación en poste, diseñado para iluminación pública y vialidades
- LED OSOLON® Square
- Un luminario Ruve 100 W / 75 W / 50 W / 25 W
- Brazo 2" x 1 metro de largo
- Juego de anclas de 1" x 0.75 m
- Poste de 9 metros cónico circular de acero calibre 11 con refuerzo para sujetar la caja de la batería
- Soporte para sujeción de panel
- Caja metálica para 2 baterías
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **12 VDC (25/50W) / 24 VDC (75/100W)**
- Vida promedio: **75,000 horas**



- Potencia total: **100 W / 75 W / 50 W / 25 W**
- Flujo total:
100 W: **10600 lúmenes**
75 W: **7950 lúmenes**
50 W: **5300 lúmenes**
25 W: **2650 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **5700 K**

FOTOVOLTAICO BATERÍA DE GEL

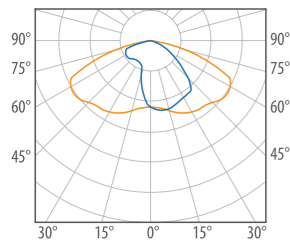
Baterías 12V 115Ah selladas de gel, controlador 20 A, panel solar de 250 W

Para asesoría acerca de la configuración y especificaciones de producto, consulte a su distribuidor.

FOTOVOLTAICO BATERÍA ÁCIDO PLOMO

Baterías 12V 115Ah selladas de ácido plomo, controlador 20 A, panel solar de 250 W

Para asesoría acerca de la configuración y especificaciones de producto, consulte a su distribuidor.



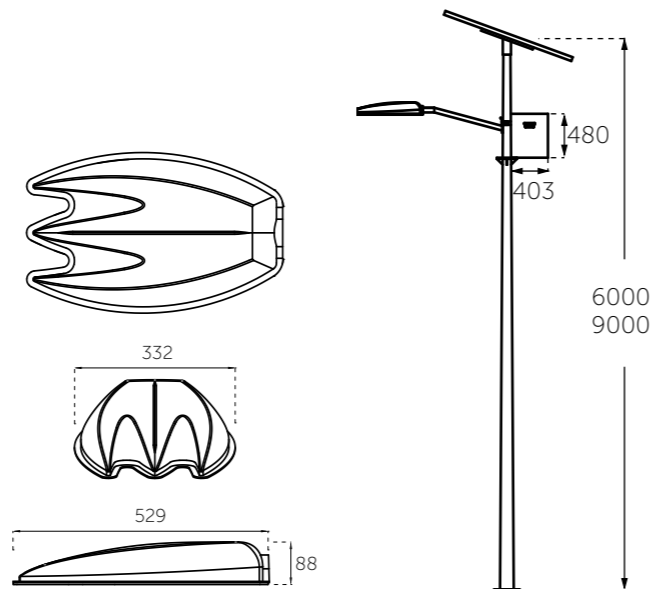
TIPO III



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.
PATENTE EN TRÁMITE

RUVE CABEZAL 12 / 24 VDC

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- LED OSOLON® Square
- Protección Resistencia Mecánica: **IK10**
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **12 VDC / 24 VDC**
- Potencia total: **100 W / 75 W / 50 W / 25 W**
- Flujo total: **10600, 7950, 5300 y 2650 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5700 K**
- Vida promedio: **75,000 horas**
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

12/24 VDC	R301VP025 RUVE CABEZAL 25 W	T3	B
	R301VP050 RUVE CABEZAL 50 W	ÓPTICA	ACABADO
	R301VP075 RUVE CABEZAL 75 W	T3 CURVA TIPO III	Colores de línea: B BLANCO
	R301VP100 RUVE CABEZAL 100 W		Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas: E AZUL D ROJO G GRIS H AMARILLO J VERDE
	MODELO DEL PRODUCTO		



Primer luminario público
fabricado en polímeros de alta
tecnología

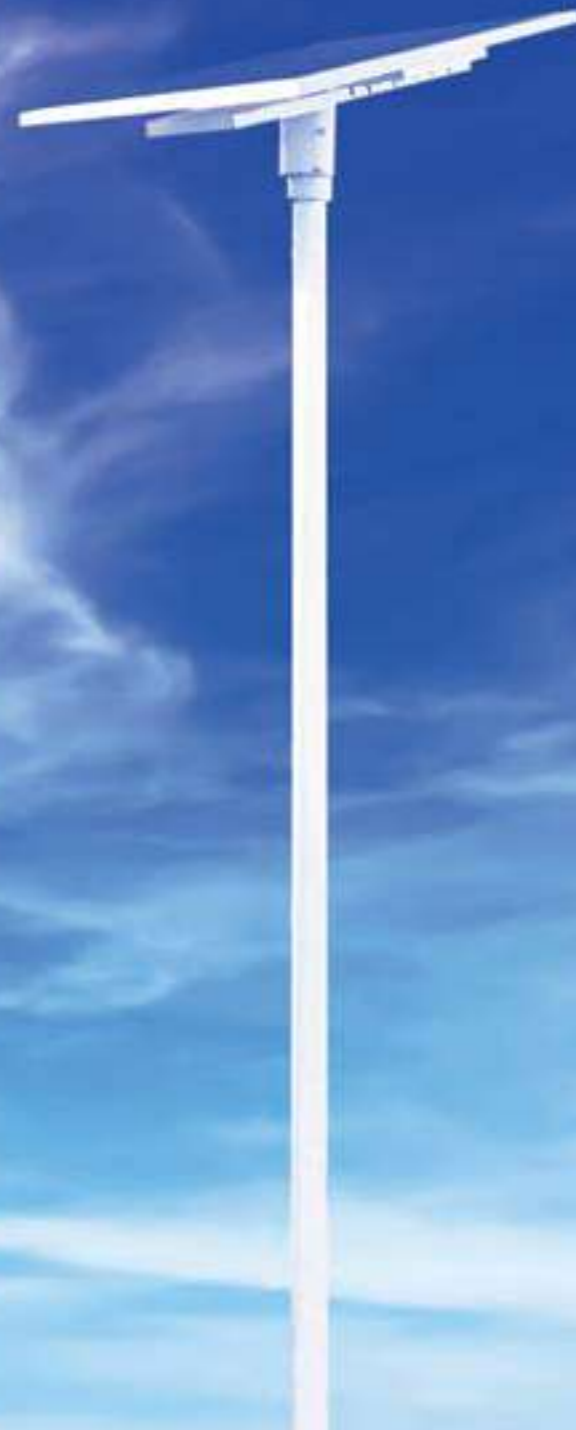


La solución indispensable para
iluminación pública con alto valor
estético y tecnológico.



ZOLAR 45 W

Sistema fotovoltaico todo en uno con control temporizador + detección de movimiento humano.



ZOLAR:

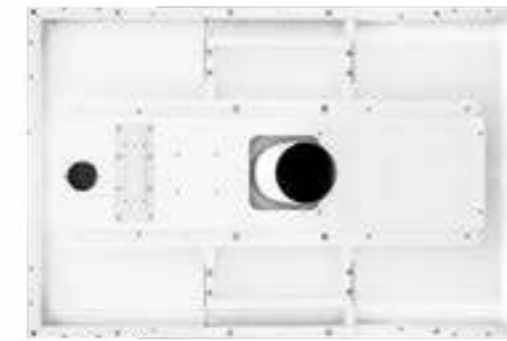
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 45 W TODO EN UNO

Cuenta con un tiempo de carga del sistema de 6 hrs y un tiempo de descarga del sistema de 3 noches alumbrando durante 12 hrs al día (modo estándar inteligente). Con un control temporizador + detección de movimiento humano. Control inteligente con detección ultrasónica de movimiento.



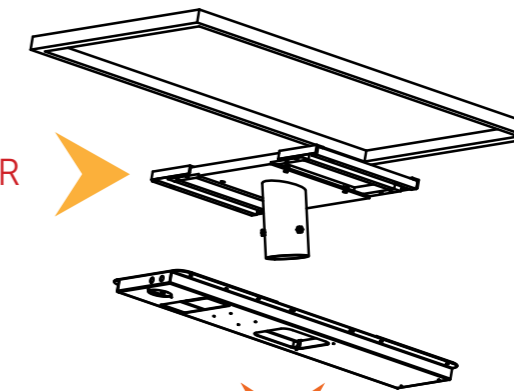
VISTA LATERAL

NO SE REQUIERE ORIENTACIÓN EXACTA DEL LUMINARIO



VISTA INFERIOR

SOPORTE PÁNEL SOLAR



PÁNEL SOLAR DE 100 W

LUMINARIA

+ BATERÍA + CONTROLADOR + SENSOR INTELIGENTE (INTEGRADOS)

SENSOR INTELIGENTE CON DETECCIÓN ULTRASÓNICO DE MOVIMIENTO INCLUIDO



BATERÍA 12 V 35.2 AH DE ION LITIO, CONTROLADOR INTELIGENTE 8A

MÓDULO DE 45 W 12 LEDs CON ÓPTICA FABRICADA EN POLIMETILMETACRILATO PMMA PERMITE UNA TRANSMITANCIA DE FLUJO LUMÍNICO DEL 95%

ZOLAR SISTEMA FOTOVOLTAICO TODO EN UNO

- Cuerpo de acero galvanizado con terminación de pintura electrostática
- Acabado: Blanco
- Protección Resistencia Mecánica: **IK9**
- Conexión: **12 VDC**
- Vida promedio: **75,000 horas**

Componentes del sistema:

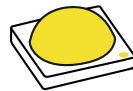
- Baterías 12V 35.2 Ah ion litio, Controlador inteligente 8A, p panel solar de 100W
- Un módulo de 12 LEDS de 45 W

Componentes del sistema requeridos NO incluidos:

- Juego de anclas de 1" x 0.75 m
- Poste máximo 6 metros

Carga del sistema:

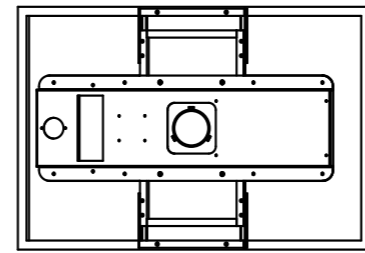
- Tiempo de carga del sistema 6 hrs a pleno sol. Funciona 2.5 ciclos de obscuridad con días nublados
- Tiempo de descarga del sistema 3 noches, alumbrando durante 12 hrs por noche (modo est andar inteligente)
- **Control:** Temporizador + deteccci n de movimiento
- Temperatura de operación: - 10  a + 50 
- **GARANTÍA DE 3 AÑOS CONTRA CUALQUIER DEFECTO DE FABRICACIÓN.**
- **REFACCIONES DISPONIBLES AL 100%**



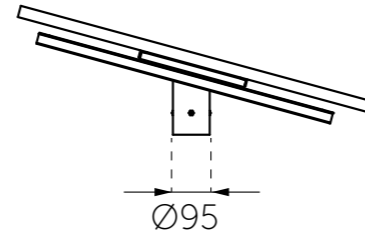
- Potencia total:
45 W (operación con deteccci n de movimiento humano)
30 W (operación normal sin deteccci n de movimiento humano)
- Flujo total: **4770 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5700 K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

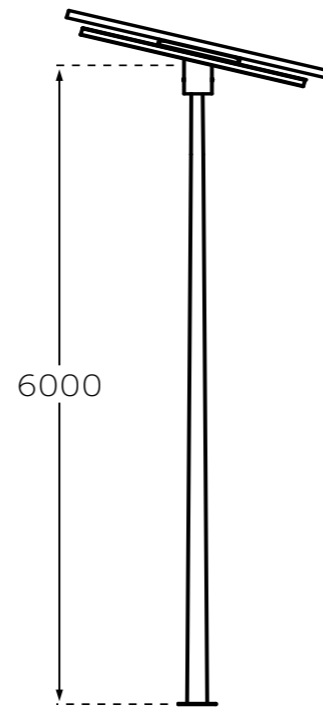
12 VDC	Z125RP045 ZOLAR 45 W	T3	B
		ÓPTICA	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO		T3 CURVA TIPO III	B BLANCO



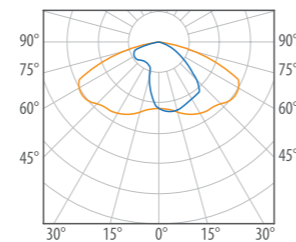
VISTA INFERIOR



VISTA LATERAL



SISTEMA MONTADO EN POSTE (NO INCLUIDO)



TIPO III



DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS



PRODUCTO DE MÁXIMA
TECNOLOGÍA



Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes



ANTICORROSIÓN

Gracias al material de resina exterior, las lámparas fumagalli están protegidas contra el óxido y la corrosión, incluso si se someten a ambientes salinos o contaminados.



RAYOS UV ESTABILIZADOS

Los productos Fumagalli están hechos de materiales estabilizados a los rayos UV para evitar la decoloración de la superficie exterior bajo el sol. Ideal en clima frío y caliente.



NO AFECTADO POR FERTILIZANTES

Las luminarias Fumagalli no son afectadas por fertilizantes químicos u otros contaminantes.



SIN MANTENIMIENTO

El color del revestimiento de resina exterior se moldea en la pasta de material para otorgar la máxima durabilidad en el tiempo. Nunca será necesario volver a pintar.



SEGURIDAD

El revestimiento exterior de resina de los productos fumagalli aísla el luminario de las descargas eléctricas (clase de aislamiento doble II).



MÓDULOS Y ACCESORIOS

Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes



HL.1F2.COV
HA.1F2.COV

Tapa dos ventanas para
CECI 90 gris/negro



HL.3F2.COV
HA.3F2.COV

Tapa dos ventanas para
CECI 160 gris/negro



Z141WS002N

Louver Honey Comb
CECI 90



HA.2C4.COV
HW.2C4.COV

Tapa LETI 100 ROUND
ventanilla media luna
cortesía negra / blanca



HA.3C4.COV
HW.3C4.COV

Tapa LETI 100 SQUARE
ventanilla cortesía
negra / blanca



HA.2S4.COV
HW.2S4.COV

Tapa EXTRALETI 100
ROUND ventanilla
media luna cortesía
negra / blanca



HA.3S4.COV
HW.3S4.COV

Tapa EXTRALETI 100
SQUARE ventanilla
cortesía negra / blanca



025 ECO

Cordón uso rudo
Ecolite 300V 2x18 AWG
forrado liso
(metro lineal)



H.LED.G53.4K
H.LED.G53.3K

LED lámpara 3 W
(refacción)



H3.LED.G53.4K
H3.LED.G53.3K

LED lámpara 10 W
(refacción)



H4.LED.G53.4K
H4.LED.G53.3K

LED lámpara 11 W
(refacción)



H.LED.GU10.4K
H.LED.GU10.3K

LED lámpara 3.5 W
GU10 (refacción)



Z2.LED.G53

Módulo de LED con
ópticas Z2.LED.G53



Z141CK001N

Estaca 30cm



Z141CC001R

Cánope LAZZER MINI



Z141CE001G

Housing SOLED



Z141CE008G

Housing SOLED MINI



Z141CE002N

Housing TAIGA



Z141CE003N

Housing TUNDRA



Z141RE003G

Housing VIZZIO
EMPOTRAR 30W



Z141RE006G

Housing VIZZIO
EMPOTRAR 60W



Z141RE012G

Housing VIZZIO
EMPOTRAR 90W



CE00100

Fuente de Poder 150 W,
6,3A Entrada 90-277Vac
Salida 24 VDC



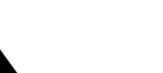
CE00158

Fuente de Poder 60 W
2,5 A Entrada 90-264
VAC Salida 24 VDC



CE00157

Fuente de Poder 30 W
2,5 A Entrada 90-264
VAC Salida 12 VDC








CE00160

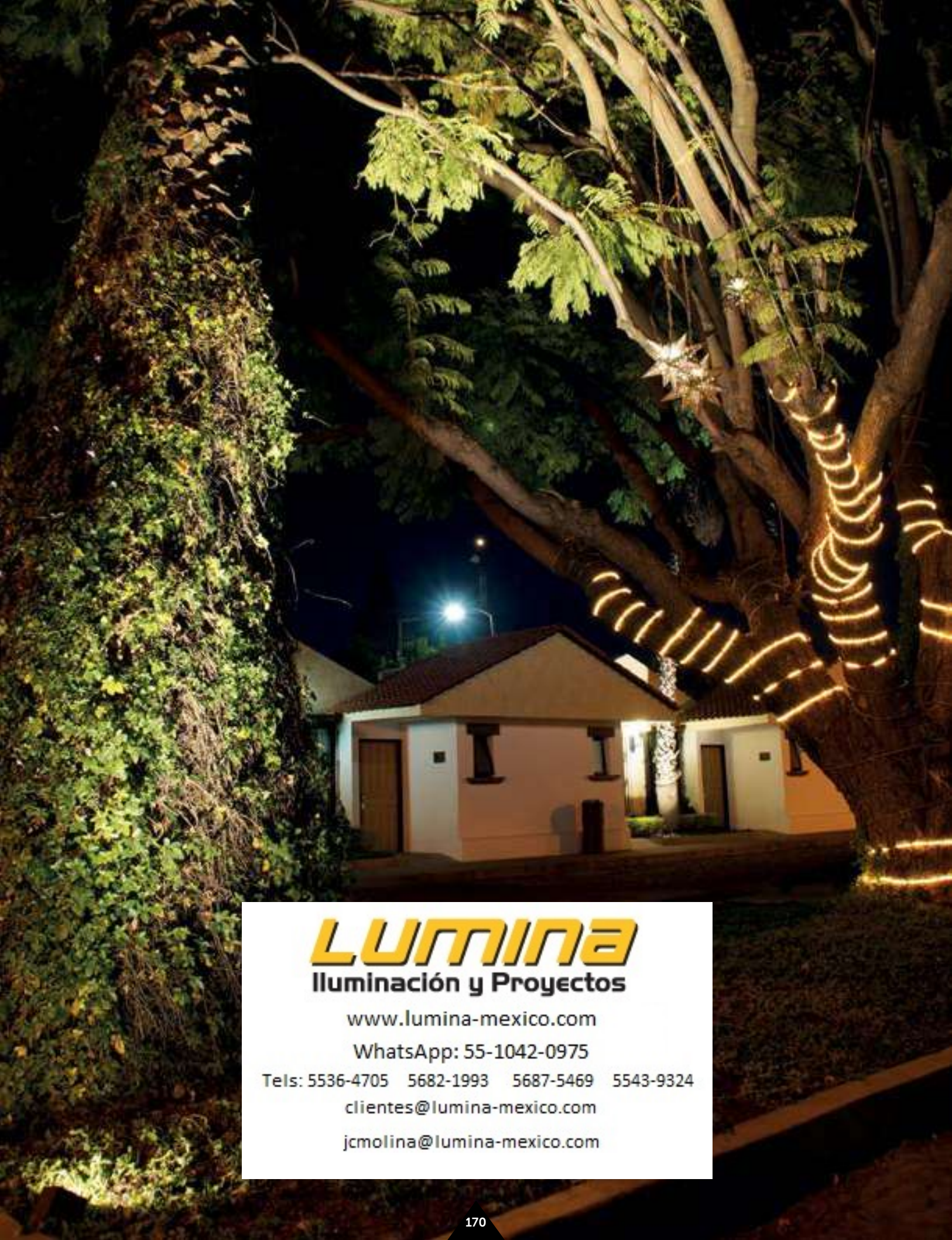
Fuente de Poder 5 W,
0,41 A, Entrada 90-264
VAC ≠Salida 12 VDC

	Z141RS001G	Transmisor de radiofrecuencia para tecnología RGBW con control remoto. 110-220V 16 Programas
	Z141RS002G	Transmisor DMX-RF
	Z141RS003G	Opto Splitter RGBW-DMX
	Z141RS017G	Consola iPLAYER DMX, 2 universos, 512 Canales por universo, 100-240 VAC
	Z141RE007I	Placa de Acero Inoxidable VIZZIO 30 W
	Z141RE010I	Placa de Acero Inoxidable VIZZIO60 W
	Z141RE012I	Placa de Acero Inoxidable VIZZIO 90 W
	Z141RS008G	Controlador RGBW cableado
	Z141RS012G	Controlador RGB cableado
	Z141RS009G	Repetidor de señal RGBW RF
	Z141RS039G	Repetidor de señal DMX RF
	Z141CE009I	Aro grande de acero inoxidable para TAIGA
	Z141CE010I	Aro grande de acero inoxidable para TUNDRA
	Z141RS011N	Cable para conexión DMX calibre 2x22 AWG + 1 malla, 120 Ohms
	Z141RS007N	Caja de termoplástico sumergible IP68, 2 glándulas M20X1.5, 4 glándulas PG9, Máx. 4 mts. de profundidad

	Z141RS019B	Riel sobreponer 1m 3C blanco
	Z141RS019N	Riel sobreponer 1m 3C negro
	Z141RE021B	Riel sobreponer 2m 3C blanco
	Z141RE021N	Riel sobreponer 2m 3C negro
	Z141RE017B	Riel empotrar 1m 3C blanco
	Z141RE017N	Riel empotrar 1m 3C negro
	Z141RS019B	Riel empotrar 2m 3C blanco
	Z141RS019N	Riel empotrar 2m 3C negro
	Z141RS024B	Conec. izq. 90° 3C Bco.
	Z141RS024N	Conec. izq. 90° 3C Ngo
	Z141RS038B	Conec. der. 90° 3C Bco.
	Z141RS038N	Conec. der. 90° 3C Ngo
	Z141RS023B	Conector recto 3C Bco.
	Z141RS023N	Conector recto 3C Neg.
	Z141RS025B	Conector en T 3C Bco.
	Z141RS025N	Conector en T 3C Neg.
	Z141RS026B	Conector X 3C Bco.
	Z141RS026N	Conector X 3C Neg.
	Z141RS022N	Conector univ. 3C Bco.
	Z141RS022N	Conector univ. 3C Neg.
	Z141CP003N	Conector IP 68
	Z141RE023A	Extruido para tira de LED empotrar 1m
	Z141RE024A	Extruido para tira de LED empotrar 2m
	Z141RE025A	Extruido para tira de LED empotrar 3m
	Z141RS032A	Extruido para tira de LED sobreponer 1m
	Z141RS033A	Extruido para tira de LED sobreponer 2m
	Z141RS034A	Extruido para tira de LED sobreponer 3m
	Z141RE020G	Housing Galaxy 364 MM
	Z141RE021G	Housing Galaxy 760 MM
	Z141RE022G	Housing Galaxy 976 MM

	Z141CE011T	Cristal intenso Track 10 W
	Z141CE012T	Cristal degradado Track 10 W
	Z141CE014T	Cristal elíptico Track 10 W
	Z141CE015	Louver honey comb Track 10 W
	Z141CE024N	Snoot Track 10 W
	Z141CE028N	Aro de sujecion Track 10 W
	Z141CE016T	Cristal intenso track 15 W
	Z141CE017T	Cristal degradado track 15 W
	Z141CE019T	Cristal elíptico track 15 W
	Z141WS004N	Louver honey comb track 15 W
	Z141CE025N	Snoot track 15 W
	Z141CE029N	Aro de sujecion Track 15 W
	Z141CE020T	Cristal intenso Track 35 W
	Z141CE021T	Cristal degradado Track 35 W

	Z141CE023T	Cristal elíptico track 35 w
	Z141WS005N	Louver honey comb track 35 w
	Z141CE030N	Aro de sujecion Track 35 W



LUMINA
Iluminación y Proyectos

www.lumina-mexico.com

WhatsApp: 55-1042-0975

Tels: 5536-4705 5682-1993 5687-5469 5543-9324

clientes@lumina-mexico.com

jcmolina@lumina-mexico.com



eraus[®]
iluminación

CATÁLOGO
DE ILUMINACIÓN
2020