



eraus®
iluminación

CATÁLOGO
2021
Edición 2.2
Revisión 07.05.21



ILUMINACIÓN PROFESIONAL
HECHA EN MÉXICO

ZERAUS.COM.MX

Estimado mercado profesional de iluminación:

En **Zeraus** como empresa fabricante mexicana nos hemos especializado en ofrecer una gama cada vez más extensa y variada para todos los proyectos de iluminación de alta especificación en México y Centroamérica, haciendo el complemento ideal de la arquitectura para hacerla lucir en las noches.

Hemos incrementado nuestra oferta en sistemas corporativos de iluminación, añadiendo componentes para operar bajo los sistemas que ofrece la marca Lutron, teniendo gran posibilidad de desarrollar proyectos ahora con sistemas inteligentes y compatibles con Lutron. Innovando, también presentamos la línea de luminarias en blancos dinámicos para interiores corporativos, para acoplarse a la certificación WELL, que permite que los humanos se desempeñen mejor a lo largo del día sin afectar sus ciclos circadianos. En Zeraus siempre tendremos la mejor tecnología disponible.

Y actualmente en estos tiempos tan retadores y complicados resultado de la pandemia COVID-19, Zeraus lo ha tomado como una oportunidad, pues nosotros como empresa de diseño, ingeniería y producción mexicana estamos seguros de que somos una empresa totalmente viable para la ayuda, beneficio y oportunidades de México.

Necesitamos comprometernos cada vez más con este increíble país y buscar como empresa mexicana un mejor horizonte.

Como siempre, queremos agradecer al mercado que nos ha confiado sus proyectos, nos esforzaremos al 100% para seguir llenando las expectativas que se tienen para ese mundo de arquitectura que necesita luz.

Zeraus, el poder de la luz

Federico Suárez

DIRECTOR GENERAL



ÍNDICE

EXTERIORES

ZF1	06 - 09
Venus	10 - 11
Z1	12 - 13
Zentury	14 - 15
Eva	16 - 17
Zigno	18 - 19
Zigno I, II & III	20 - 21
Eris chica	22 - 23
Eris grande	24 - 25
Soled	26 - 27
Soled Mini	28 - 29
Ceci 90	30 - 31
Ceci 160	32 - 33
Draco	34 - 35
Ara	36 - 37
Cobra	38 - 39
Fungo	40 - 41
Quartz	42 - 43
Elisa	44 - 45
Minigabri	46 - 47
Sauro	46 - 47
Lena LED	48 - 49
Lena GU10 & PAR20	50 - 51
Lena cuadrada	52 - 53
Marta	54 - 55
Remi Lucía	56 - 57
Lucía	56 - 57
Bertina	56 - 57
Leti	58 - 59
Extraleti	60 - 61
Vizzio exterior sobreponer	62 - 65
Vizzio exterior empotrar	66 - 67
Galaxy alta potencia	68 - 69
Galaxy baja potencia	70 - 71
Tommy	72 - 73
Minitommy	74 - 75
Lazzer III	76 - 77
Lazzer	78 - 79
Minilazzer	80 - 81
Musa	82 - 83
Ovni	84 - 85

INTERIORES

Zera empotrar	88 - 89
Zera sobreponer	90 - 91
Zera reflector	92 - 93
Alea	94 - 95
Vanity	96 - 97

Zelle	98 - 101
Vizzio interior sobreponer	102 - 103
Bruno	104 - 105
Juno	106 - 107
Juno dirigible	108 - 109
Zparck / Zirius	110 - 111

SUBACUÁTICOS

Akualed	114 - 117
Hidro	118 - 119
Taiga	120 - 121
Tundra	122 - 123

RETAIL & OFICINA

Track	126 - 133
Sistema Vive by Lutron	134 - 135
Blanco dinámico	136 - 137
Zodia empotrada / suspendida	140 - 141
Zodia sobrepuesta / louver	142 - 143
Zodia tandem	144 - 145
Zodia L tandem	146 - 147
Zodia L / cuadro	148 - 149
Zodia emergencia / dual	150 - 151
Zodia madera	152 - 153
Ziba	154 - 155
Ziba tandem	156 - 157
Zira	158
Extruidos para tira de LED	159

INDUSTRIAL & ALUMBRADO PÚBLICO

Exuz	162 - 163
Haro	164 - 165
Park	166 - 167
Ruve	168 - 173
Zolar	174 - 177
Características Fumagalli	178 - 179
Accesorios Fumagalli	180 - 181
Accesorios Zeraus	182 - 183





ZF1 GU10 · MR16



Luminaria de empotrar o sobreponer, para iluminación de pasillos, baño de muros, iluminación de figuras decorativas, iluminación de follaje y jardines.





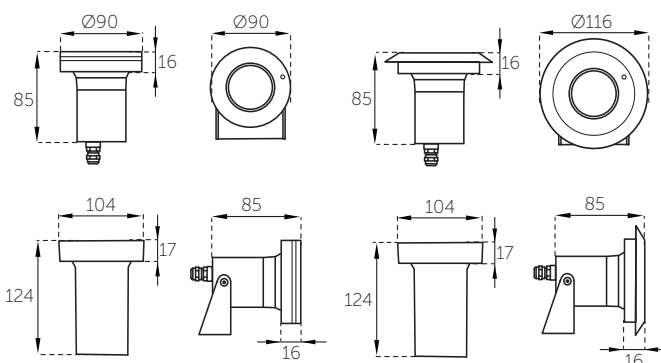
ZF1 GU10 · MR16

- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión GU10: **100-240 V AC**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Accesorios (no incluidos):
Z141CE030G Housing de aluminio
Z141WS002N Louver honney comb negro
- **GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN**

NO CONTIENE
TORNILLOS
INTERNOS. POSEE
UN SISTEMA
CON EMPAQUE
ANTIVANDÁLICO SIN
TORNILLOS.



Potencia total: **GU10 3,5 W**
MR16 5 W máximo
 Flujo total: **GU10 400 lúmenes**
 Temperatura de Color Correlacionada
 TCC GU10: **2 700 K ó 4 000 K**



TAPA CIRCULAR

TAPA CIRCULAR
GRANDE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO GU10

Z706C GU10 Tapa circular	S	2	S	N	I
Z707C GU10 Tapa circular grande	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	E EMPOTRAR S SOBREPONER	2 2 700 K 4 4 000 K S SIN LÁMPARA	S SIN ÓPTICA	N ON-OFF	TAPA DE ALUMINIO N NEGRO G GRIS R TERRA I TAPA ACERO INOXIDABLE



LOUVER HONEY
COMB
(NO INCLUIDO)



HOUSING DE ALUMINIO
(NO INCLUIDO)

Z708C MR16 Tapa circular	S	2	S	N	I
Z709C MR16 Tapa circular grande	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	E EMPOTRAR S SOBREPONER	S SIN LÁMPARA	S SIN ÓPTICA	N ON-OFF	TAPA DE ALUMINIO N NEGRO G GRIS R TERRA I TAPA ACERO INOXIDABLE



ZF1 6,5 W



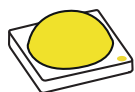
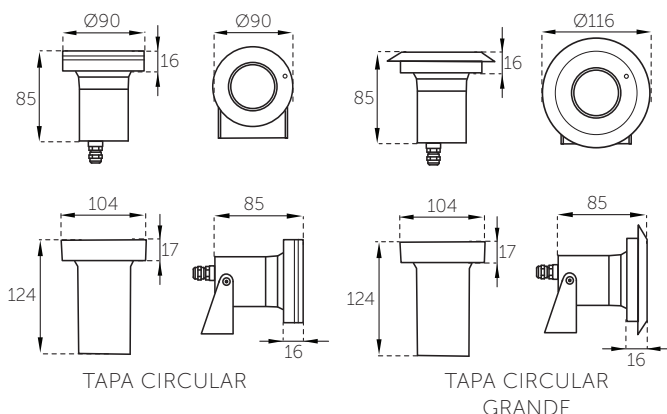
Luminaria de empotrar o sobreponer, para iluminación de pasillos, baño de muros, iluminación de figuras decorativas, iluminación de follaje y jardines.





ZF1 6,5W

- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120 V AC**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Accesorios (no incluidos):
Z141CE030G Housing de aluminio
Z141WS002N Louver honney comb negro
- **GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN**



Potencia total: **6,5 W**
 Flujo total: **BF 700 lm / BC 640 lm**
 Temperatura de Color Correlacionada
 TCC: **2 700 K, 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K**



LOUVER HONNEY
COMB
(NO INCLUIDO)



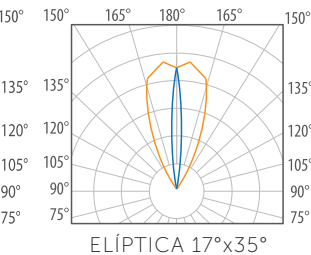
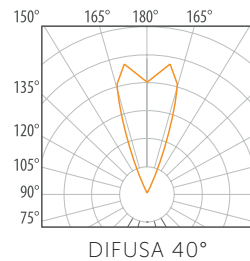
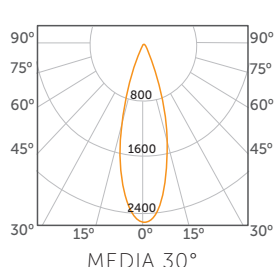
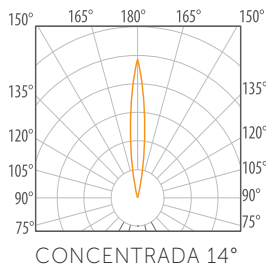
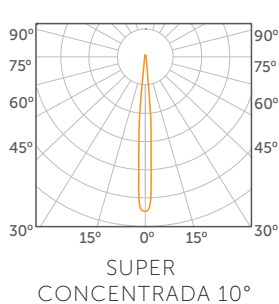
HOUSING DE ALUMINIO
(NO INCLUIDO)

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z712C Tapa circular	S	3	M	N	I
Z713C Tapa circular grande	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	E EMPOTRAR S SOBREPONER	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR Z RGB W RGBW	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX	TAPA DE ALUMINIO N NEGRO G GRIS R TERRA I TAPA ACERO INOXIDABLE



NO CONTIENE TORNILLOS INTERNOS.
POSEE UN SISTEMA CON EMPAQUE ANTIVANDÁLICO SIN TORNILLOS.



VENUS 45 W

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





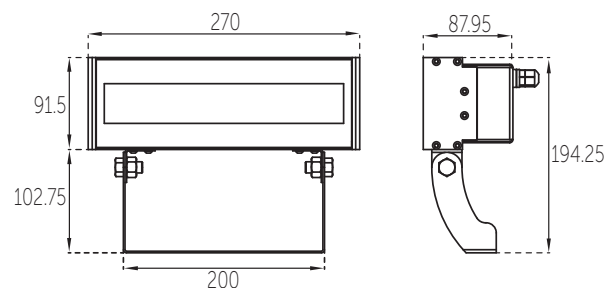
VENUS

45 W

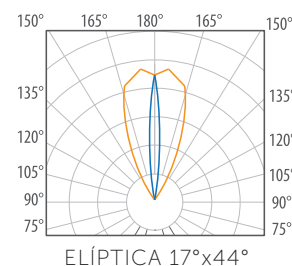
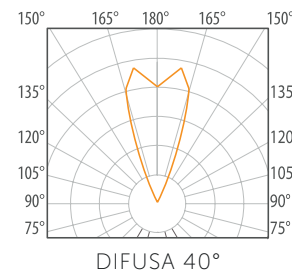
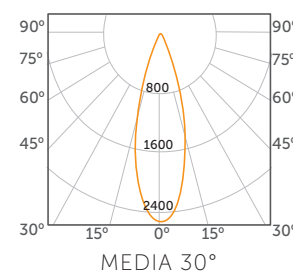
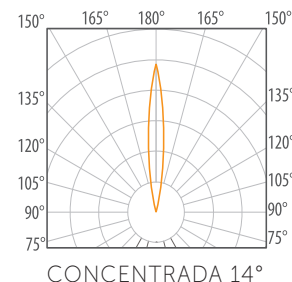
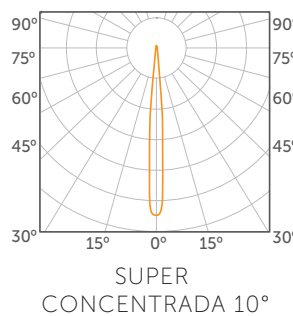
- Proyector de gran potencia y control lumínico total
- Para sobreponer
- Difusor de cristal templado transparente de 4 mm
- Cuerpo de extrusión de aluminio
- Ópticas de PMMA **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17x44°**
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120-277 V AC** Opción dimeable: **0-10 V**
- Corriente eléctrica: **0,375 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- LED driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95 % integrado



Potencia total: **45 W**
 Temperatura de Color Correlacionada:
3 000 K & 4 000 K
 Flujo total: **3 000 K 4 500 lúmenes**
4 000 K 5 100 lúmenes



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z145RC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

FLUJO LUMINOSO 4 500 lm 5 100 lm	RANGO VOLTAJE 120-277 V AC	TCC 3 000 K 4 000 K	BLANCO	NEGRO	GRIS	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.



GARANTÍA DE CINCO
AÑOS CONTRA DEFECTOS
DE FABRICACIÓN.

Z1

12 W · 25 W

- Cuerpo radiador de aluminio inyectado
- Instalación: Yugo y estaca
- Accesorio disponible: Estaca (no incluida)
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- Cuerpo de inyección de aluminio (opcional anodizado para zonas costeras)
- Ópticas de PMMA **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x44° (con louver antirreflejante integrado)**
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **12 W 0,1 A, 25 W 4,8 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Opción dimeable: **0-10 V**

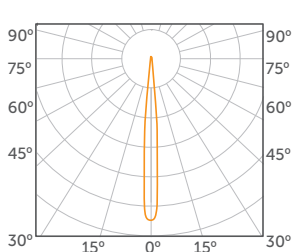


- Potencia total: **12 W & 25 W**
- Flujo total: 12 W Blanco frío **1 600 lúmenes**
25 W Blanco frío **3 100 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3 000 K, 4 000 K y 5 000 K**

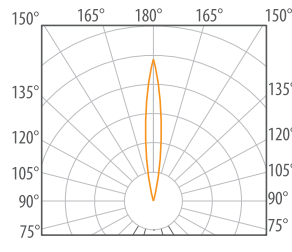
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z335QS 12 W	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

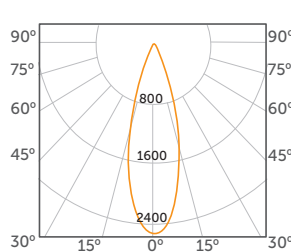
Z336QS 25 W	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K W RGBW	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA



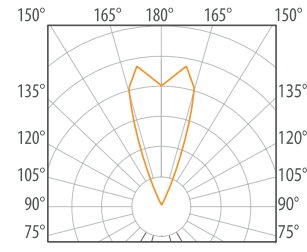
SUPER CONCENTRADA 10°



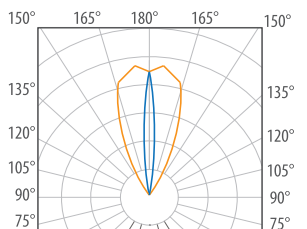
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x44°

POTENCIA TOTAL 12 W 25 W	FLUJO LUMINOSO 1 600 lm 3 100 lm	RANGO VOLTAJE 120-277 V AC	TCC 3 000 K a 5 000 K	BLANCO	NEGRO	GRIS	TERRA



ZENTURY

SOBREPONER 90 W · 180 W · 270 W

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

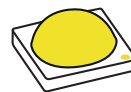




ZENTURY SOBREPONER A PISO

90 W · 180 W · 270 W

- Proyector para superponer de gran potencia
- Versatilidad para crear efectos luminicos con color y control de luz
- Ópticas de PMMA **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17x35°**
- LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión ON/OFF: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica:
90 W 0,75 A, 180 W 1,5 A, 270 W 2,25 A
- Conexión cambio de color: **100-240 V AC**
- Corriente eléctrica:
90 W 0,9 A, 180 W 1,8 A, 270 W 2,7 A
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Opción dimeable: **0-10 V**



• Potencia total:
90 W, 180 W & 270 W

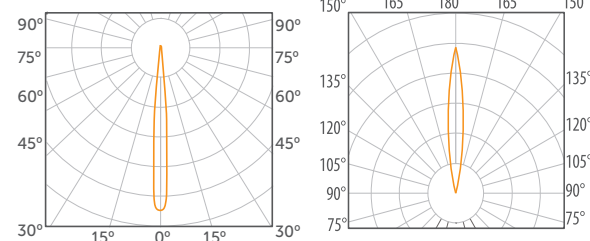
• Flujo total:
90 W Blanco Frío **6 900 lúmenes**
180 W Blanco Frío **13 800 lúmenes**
270 W Blanco Frío **20 700 lúmenes**

• Temperatura de Color
Correlacionada nominal TCC:
3 000 K, 4 000 K y 5 000 K

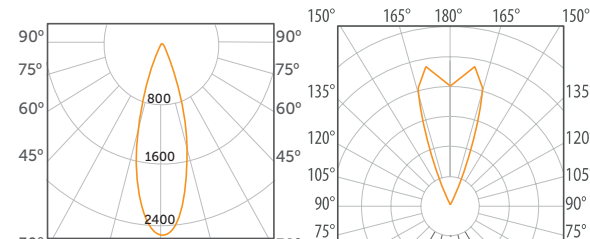
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z148LS 90 W	2	C	N	G
Z149LS 180 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z150LS 270 W	MODELO DEL PRODUCTO	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

ÓPTICAS

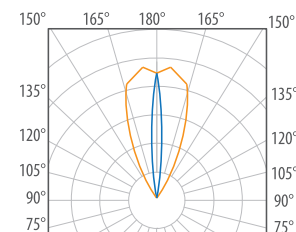


SUPER CONCENTRADA 10°

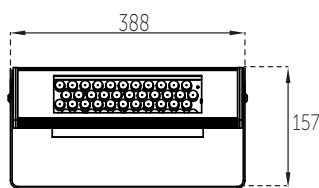


MEDIA 30°

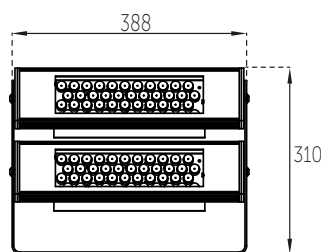
DIFUSA 40°



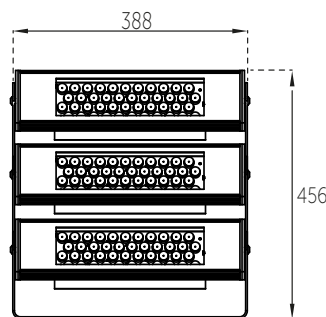
ELÍPTICA 17°x35°



1 MÓDULO 90W



2 MÓDULOS 180W



3 MÓDULOS 270W

EVA

SOBREPONER 100 W · 200 W · 300 W · 400 W

Proyector para sobreponer en exterior de gran potencia, para proyectos a gran escala





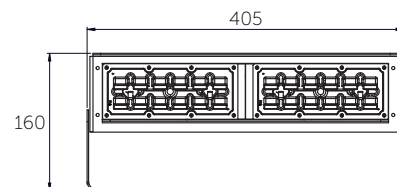
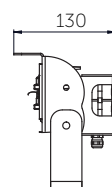
EVA SOBREPONER A PISO

100 W · 200 W · 300 W · 400 W

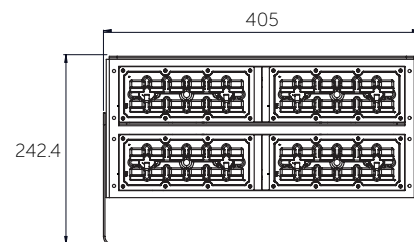
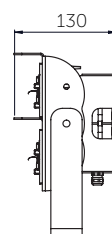
- Cuerpo de acero galvanizado
- Para superponer en exteriores mediante yugo incluido
- LED OSOLON® Square
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **110-305 V AC**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Óptica: **Curva tipo III**
- Vida promedio: **50 000 horas**



- Potencia total: **100 W, 200 W, 300 W, 400 W**
- Flujo total: **100 W 10 600 lúmenes**
200 W 21 200 lúmenes
300 W 31 800 lúmenes
400 W 42 400 lúmenes
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5 700 K**



EVA 100W

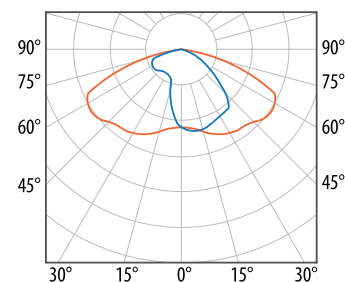


EVA 200W

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z420RS 100 W	5	T3	N	N
Z421RS 200 W	COLOR DELUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z422RS 300 W	5 5 700 K	T3 CURVA TIPO III	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA
Z423RS 400 W				
MODELO DEL PRODUCTO				

ÓPTICA



TIPO III



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: **220 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,13 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada.



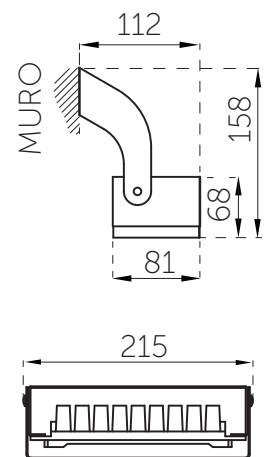
CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO



MÓDULO DE LEDS



- Potencia total: **30 W**
- Flujo total: **3 200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5 000 K**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z300RS	5	E	N	C
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	5 5 000 K	E ELÍPTICA	N ON-OFF	C COBRE OSCURO



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

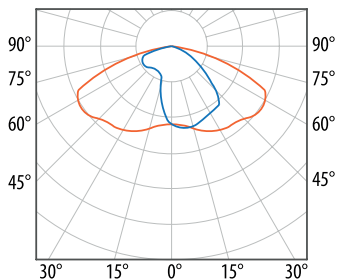
- Cuerpo radiador de aluminio
- Para sobreponer con ancla
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **50 W 0,41 A, 100 W 0,83 A, 150 W 1,25 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



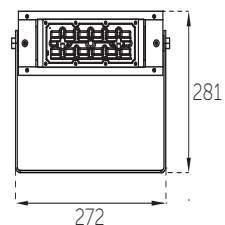
- Potencia total: **50 W, 100 W & 150 W**
- Flujo total 50 W: **5 300 lúmenes**
- Flujo total 100 W: **10 600 lúmenes**
- Flujo total 150 W: **15 900 lúmenes**
- TCC: **5 000 K**

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

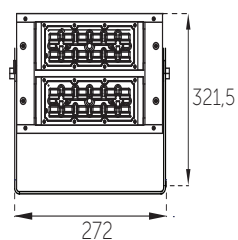
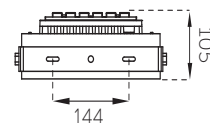
ÓPTICA



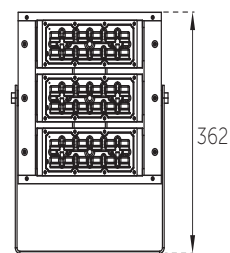
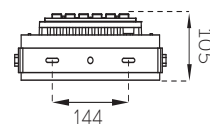
TIPO III



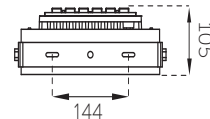
ZIGNO 50W



ZIGNO 100W



ZIGNO 150W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z297RS 50 W	5	T3	N	G
Z298RS 100 W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z299RS 150 W	5 5 000 K	T3 CURVA TIPO III	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO
MODELO DEL PRODUCTO				



ERIS CHICA 2,5 W · 3,5 W · 6,5 W

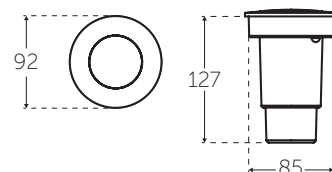
Luminaria de empotrar a piso para exteriores,
lámpara GU10, módulo de LED baja y alta
intensidad



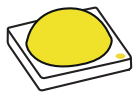


ERIS CHICA

2,5 W · 3,5 W · 6,5 W



- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Opción con módulo de LEDs de alta potencia y baja potencia con ópticas y driver electrónico integrado
- Opción Lámpara LED GU10 (3,5 W)
- Ópticas módulo LED: **Súper concentrada 10°, concentrada 14°, difusa 40°, elíptica 17x35° y media 30°**
- Cuerpo de fundición de aluminio
- Housing de aluminio (incluido)
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión con lámpara GU10: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,03 A**
- Conexión con módulo de LED: **120 V AC**
- Corriente eléctrica: **2,5 W 0,02 A, 6,5 W 0,05 A**
- Conexión RGB DMX (6,5W): **120-220 V AC**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**



- Potencia total: **2,5 W, 3,5 W, 6,5 W**
- Flujo total 2,5 W:
BC 170 lm / BF 190 lm
- Flujo total 3,5 W: **400 lúmenes**
- Flujo total 6,5 W:
BC 640 lm / BF 700 lm
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2 700 K, 3 000 K, 4 000 K y 5 000 K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

LÁMPARA GU10

Z701CE 3,5 W	3	T	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K S Sin lámpara	F FROSTED T TRANSPARENTE	N ON-OFF	G GRIS I TAPA DE ACERO INOX. N NEGRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

MÓDULO LED BAJA INTENSIDAD

Z703CE 2,5 W	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	G GRIS I TAPA DE ACERO INOX. N NEGRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

MÓDULO LED ALTA INTENSIDAD

Z702CE 6,5 W	2	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX	G GRIS I TAPA DE ACERO INOX. N NEGRO



ERIS GRANDE 10 W

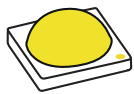
Luminaria de empotrar a piso para exterior



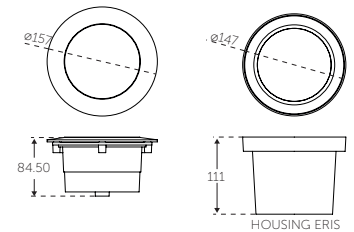
ERIS GRANDE

10 W

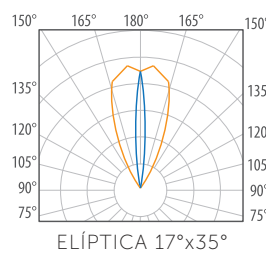
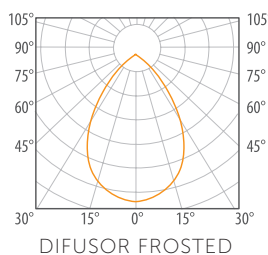
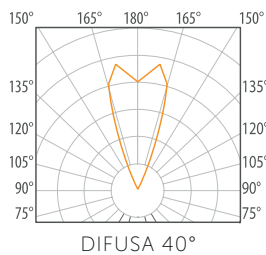
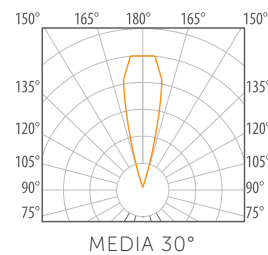
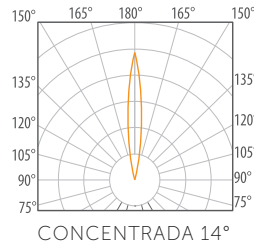
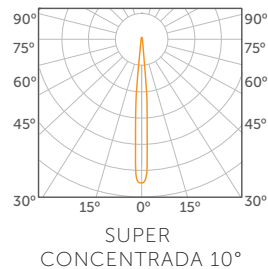
- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Cuerpo de fundición de aluminio
- Housing de aluminio (incluido)
- Luminario LED empotrable en piso disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz, módulo de 9 LED de alta potencia 85 IRC con driver electrónico integrado intercambiable
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,083 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Con óptica disponible en: **Azul, verde, rojo, ámbar, night light azul, night light verde**
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°**
- Vida promedio: **50 000 horas**



- Potencia total: **10 W**
- Flujo total: **1 200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, 6 500 K**



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z700CE	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K 6 6 500 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE W RGBW	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED (disponible solo para 3 000 K, 4 000 K y 6 500 K)	N ON-OFF R RF	Tapa de Aluminio G GRIS N NEGRO I Tapa de Acero inoxidable

GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

SOLED 50 W

Luminaria 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
- 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: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,41 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- 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



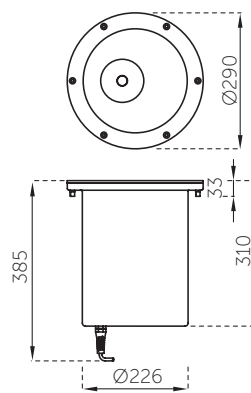
- Potencia total: **50 W**
- Flujo total: 3 000 K **5 000 lúmenes** /
4 000 K **5 300 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada
TCC: **3 000 K, 4 000 K**



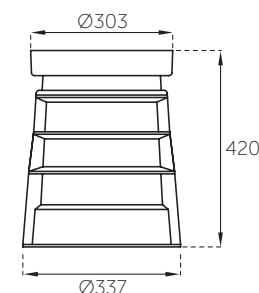
CUERPO DE ACERO
INOXIDABLE



AHORRO DE ENERGÍA
DEL 50%



LUMINARIO



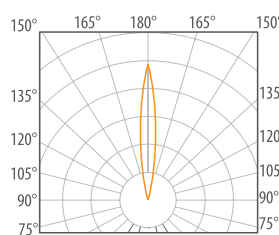
HOUSING (NO INCLUIDO)



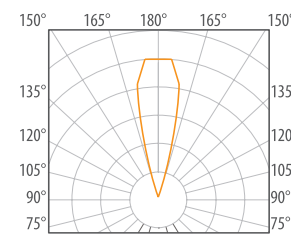
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z131CE	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K	C CONCENTRADO 12° M MEDIO 20°	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE

REFLECTORES



CONCENTRADO 12°



MEDIO 20°

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

SOLED MINI 20 W · 30 W

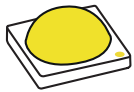
Luminaria profesional para empotrar en piso con reflectores variables, disponible con tapa en acero inoxidable



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 5 mm espesor
- Reflector de aluminio concentrado 12° o medio 20° (disponible únicamente para versión 30 W)
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°** (únicamente para versión 20 W)
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-277 V AC**
- Corriente eléctrica: **20 W 0,16 A, 30 W 0,25 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Accesorio requerido (no incluido): **Z141CE008G** Housing de aluminio para empotrar



- Potencia total: **20 W, 30 W**
- Flujo total 20 W: 3 000 K **3 428 lúmenes** / 4 000 K / 5 000 K: **4 271 lúmenes**
- Flujo total 30 W: 3 000 K **4 000 lúmenes** / 4 000 K **4 240 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3 000 K, 4 000 K y 5 000 K**



Para instalación en exteriores
sustituyendo luminarias
HID de 70 W

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z133CE 20 W	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL M ÁMBAR V VERDE R ROJO W RGBW Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX R RF Z RF DMX	N NEGRO G GRIS R TERRA (en tapa de aluminio) I ACERO INOXIDABLE



LUMINARIA CON ÓPTICA (20 W)



HOUSING DE ALUMINIO (NO INCLUIDO)

Z132CE 30 W	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K	A ASIMÉTRICO C CONCENTRADO 12° M MEDIO 20°	N ON-OFF	G GRIS N NEGRO R TERRA (en tapa de aluminio) I ACERO INOXIDABLE



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



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CECI 90 3,5 W

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



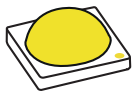


Versátiles luminarias para empotrar en exterior

CECI 90 IN GROUND 3,5 W



- Luminaria 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 **5 000 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: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,029 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Fabricado en Italia



- Potencia total: **3,5 W**
- Flujo total: **400 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2 700 K, 4 000 K**

		IP 67	HECHO EN ITALIA	TCC 2 700 K 4 000 K	RANGO VOLTAJE 120-240 V AC	POTENCIA TOTAL 3,5 W	
FLUJO LUMINOSO 400 lm	NEGRO	GRIS	TVU 50 000 h			NOM	

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1F1.000.	2	MT	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2 700 K 4 4 000 K	MT MEDIA CON CRISTAL TRANSPARENTE F FROSTED	N ON-OFF	G GRIS N NEGRO I ACERO INOX.



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



DISPONIBLE CON TAPA
DE ACERO INOXIDABLE

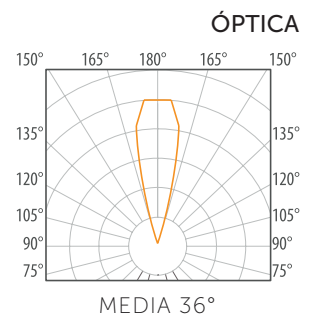
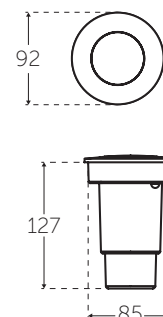
ACCESORIOS
OPCIONALES NO
INCLUIDOS

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



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

CECI 160 10 W

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



Versátiles luminarias para empotrar en exterior

CECI 160 IN GROUND 10 W



- Luminaria 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 **5 000 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: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,083 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- 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: **1 200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2 700 K, 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K, 6 500 K**

3F1.000.	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE (únicamente frosted) 2 2 700 K 4 4 000 K 6 6 500 K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED (revisar color de luz disponible)	N ON-OFF	G GRIS N NEGRO I ACERO INOX.

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



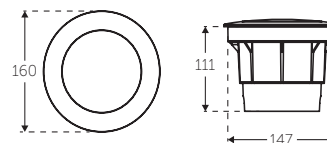
OPCIÓN CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE



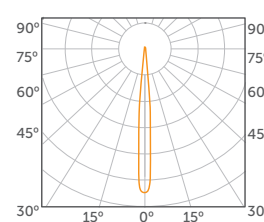
ACCESORIOS OPCIONALES NO INCLUIDOS:

HL.3F2.COV:
TAPA DOS VENTANAS GRIS

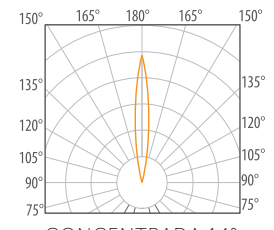
HA.3F2.COV:
TAPA DOS VENTANAS NEGRO



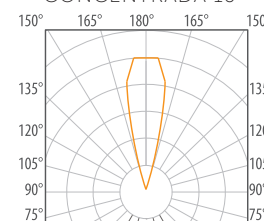
ÓPTICAS



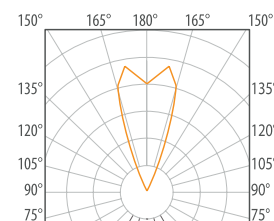
SUPER CONCENTRADA 10°



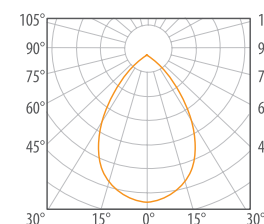
CONCENTRADA 14°



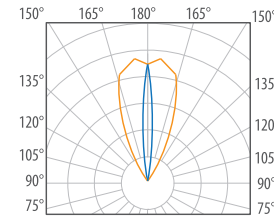
MEDIA 30°



DIFUSA 40°



DIFUSOR FROSTED



ELÍPTICA 17°x35°

DRACO 1 W

EMPOTRADO A PISO

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



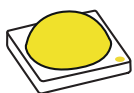


Pequeña luminaria con luz de cortesía para iluminar pasillos o muros

DRACO

1 W

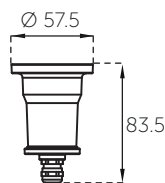
- Luminaria para exterior empotrado a piso o muro
- Cuerpo de aluminio inyectado
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°**, **concentrada 14°**, **media 30°**, **difusa 40°** y **elíptica 17°x35°**
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **120-240 V AC**
- Corriente eléctrica: **0,0083 A**
- Frecuencia: **50/60 Hz**
- Vida promedio: **50 000 horas**
- Led Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 90% integrado
- Housing de plástico (incluido)



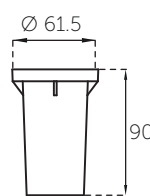
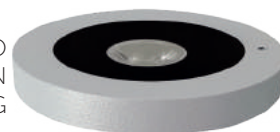
- Potencia total: **1 W**
- Flujo total: **BC 135 lm, BF 155 lm**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **2 700 K, 3 000 K, 4 000 K, 5 000 K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z230CE	2	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2 700 K 3 3 000 K 4 4 000 K 5 5 000 K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA



LUMINARIO SIN HOUSING

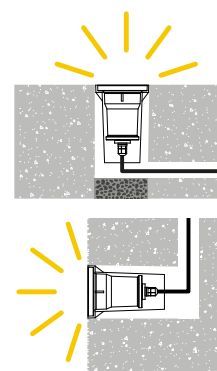


LUMINARIO CON HOUSING INCLUIDO



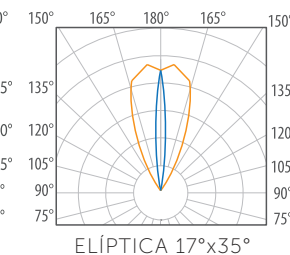
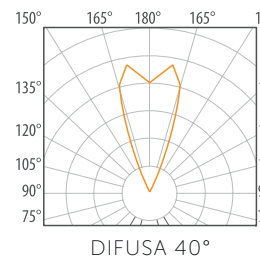
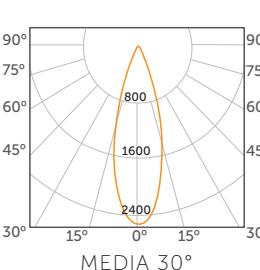
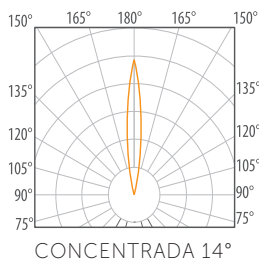
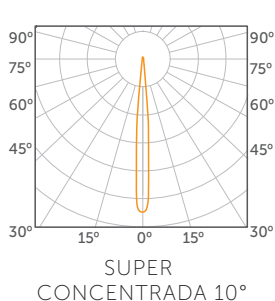
DISPONIBLE CON DIFUSOR FROSTED

GLÁNDULA DE ACERO INOXIDABLE IP68



PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN PISO

PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN MURO



ARA 3,5W

SOBREPONER EN PISO O PASTO

Luminario para iluminación decorativa en exteriores; jardines o caminos.

Con opción para luz concéntrica o luz lateral.





ARA 3,5W

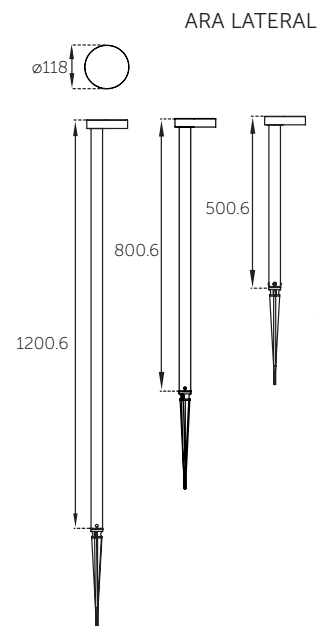
- Luminario tipo decorativo para exterior; jardines o caminos
- Instalación: Sobreponer con estaca o para sobreponer en concreto
- Cubierta y tubo de acero inoxidable con acabado pulido a espejo
- Concentración de luz lateral o concéntrica
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **110-220 VAC**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



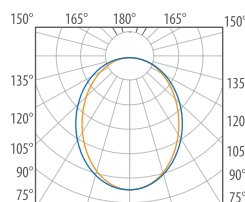
- Potencia total: **3,5W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **510 lúmenes**
Blanco Frío: **570 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

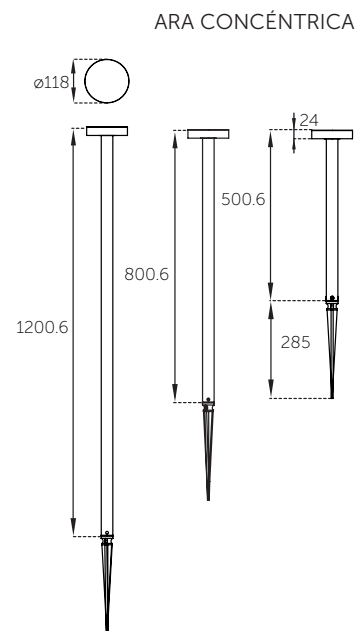
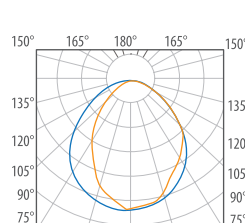
Z222U Lateral 500mm	K	3	F	N	N
Z223U Lateral 800mm	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z224U Lateral 1200mm	K ESTACA	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA
Z225U Concéntrica 500mm					
Z226U Concéntrica 800mm					
Z227U Concéntrica 1200mm					
MODELO DEL PRODUCTO					



DISTRIBUCIÓN LUMINICA

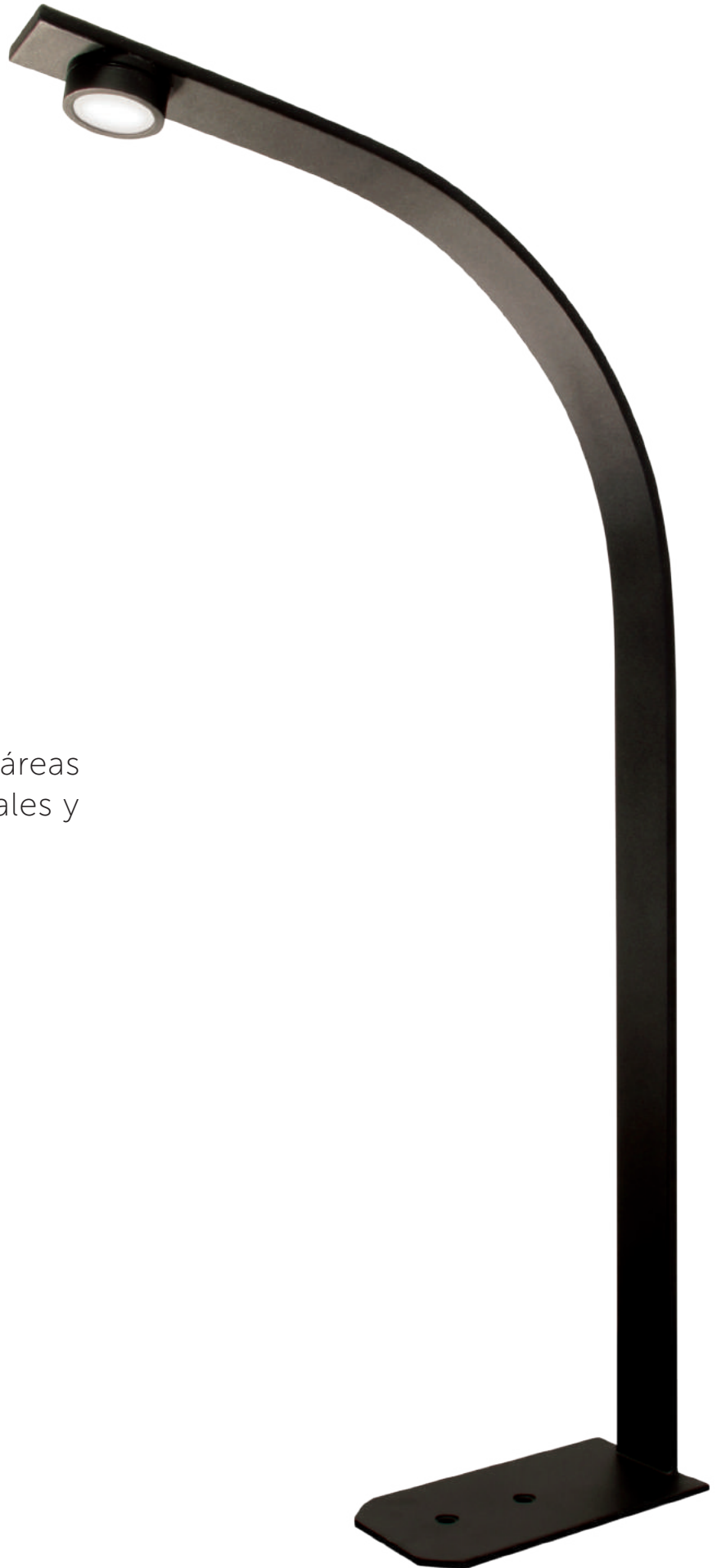


LUZ CONCÉNTRICA



LUZ LATERAL





COBRA 4,5W

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



COBRA

4,5W

- 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 **4,5W**
- 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

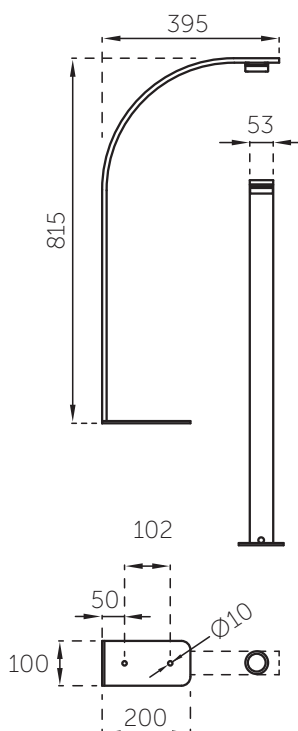
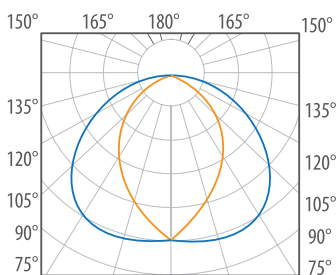


- Potencia total: **4,5W**
- Flujo total: 5000 K: **655 lúmenes** / 3000 K: **615 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **5000K** / Blanco Cálido: **3000K**



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 3000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO N NEGRO R TERRA G GRIS

FUNGO 2W

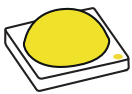
Robusto bolardo de exterior fabricado en bronce, acabado antique con tecnología LED de bajo consumo.



FUNGO

2W

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

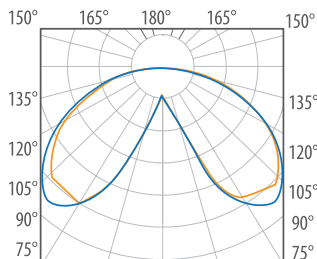
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



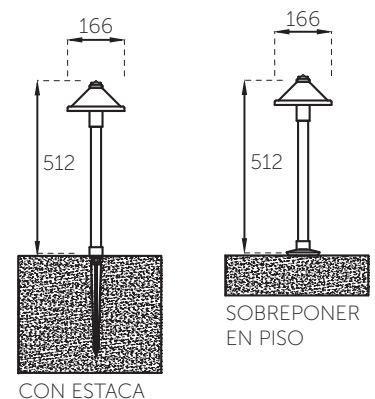
CUERPO DE BRONCE CON ACABADO ENVEJECIDO

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 10W

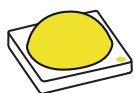
Elegante bolardo para aplicación como luz de cortesía en jardines, pasos peatonales y corredores, o para sobreponer en exterior



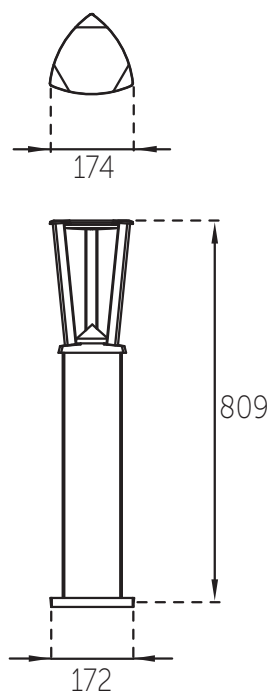


QUARTZ 10W

- 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: **10W**
- Flujo total: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC:
Blanco Cálido: **3000K**
Blanco Frío: **4000K**



BOLARDO CON DISEÑO EXCLUSIVO CON DIFUSOR FROSTED

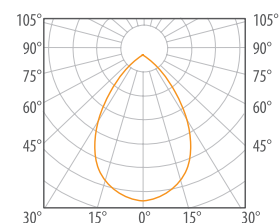
CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Z370US	3	F	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	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

10W

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





Agradable luz LED difusa con gran ahorro de energía

ELISA

10W

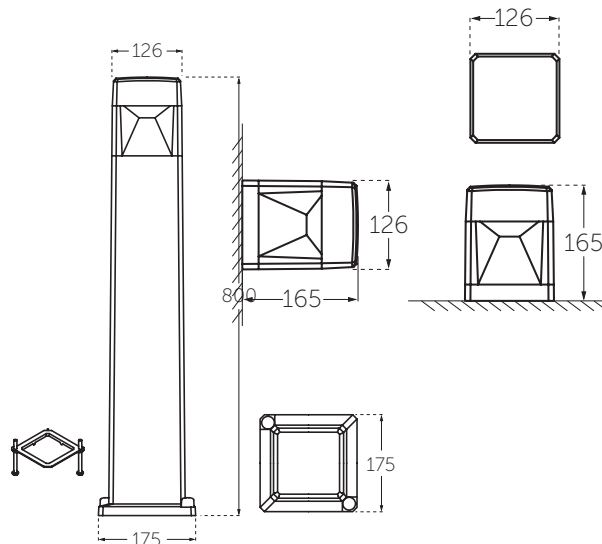
- Elegante bolardo para aplicación como luz de cortesía en jardines, pasos peatonales y corredores, o bien para sobreponer
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión
- Difusor claro
- Módulo de LED
- Índice de Protección: **IP55**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



A PRUEBA DE GOLPES, RAYOS UV Y CORROSIÓN



- Potencia total: **10W**
 - Flujo total: 10 W: **1,200 lúmenes**
 - Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
- Blanco Frío: **4000K / 6500K**
Blanco Cálido: **3000K**



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

BLANCO CÁLIDO

DS2.564.000AXD1R

ELISA 800 NEGRO GX53 LED 10W 3000K

DS2.560.000WXD1R

ELISA PARED BLANCO GX53 LED 10W 3000K

DS2.560.000AXD1R

ELISA PARED NEGRO GX53 LED 10W 3000K

BLANCO FRÍO

DS2.564.000AXD1L

ELISA 800 NEGRO GX53 LED 10W 4000K / 6500K

DS2.560.000WXD1L

ELISA PARED BLANCO GX53 LED 10W 4000K / 6500K

DS2.560.000AXD1L

ELISA PARED NEGRO GX53 LED 10W 4000K / 6500K

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



SAURO 10W

MINIGABRI 23W

Originales luminarios tipo bolardo de cortesía para exterior





Bolardos para exterior

SAURO

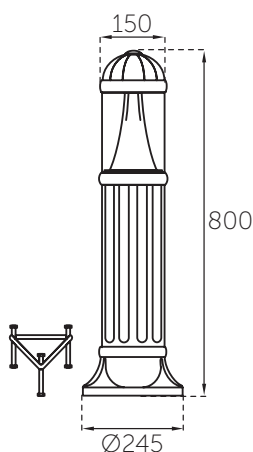
10W (INCLUYE MÓDULO)



- 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: **10W**
- Flujo total: 10 W: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **3000K** / Blanco Frío: **4000K / 6500K**



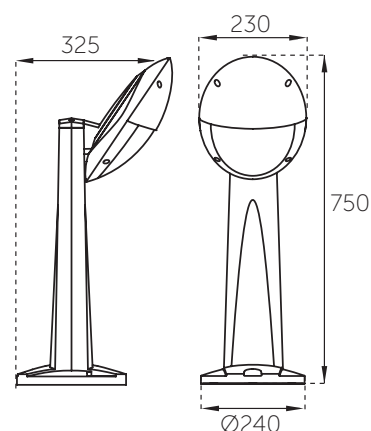
CONFIGURACIONES DISPONIBLES

D15.554.000LXD1RCMS / D15.554.000LXD1LCMS
SAURO GX53 LED 10W 3000K / 4000K/ 6500K

MINI GABRI

23W

- 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: **2700K, 4000K, 6500K**
- Conexión: **100-120 VAC**
- Potencia total: **23W**
- Fabricado en Italia



2V3.612.X10AYE27
MINIGABRI E27 23W

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 6,5W · 2X 6,5W · 1x 10W · 2X 10W

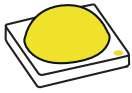
Arbotante decorativo arquitectónico
para iluminar fachadas



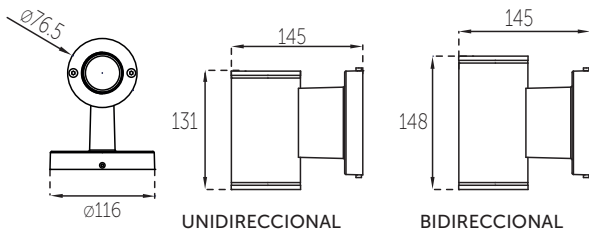
LENA

1X 6,5W · 2X 6,5W

- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Ópticas disponibles: **super concentrada 10°**, **concentrada 14°**, **media 30°**, **difusa 40°** y **elíptica 17°x35°**
- Tres LEDs de alta potencia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000K** / Blanco Frío: **4000K**
Blanco Frío: **5000K** / Colores monocromáticos: **rojo, ámbar, azul, verde**



- Potencia total: **1X 6,5W & 2X 6,5W**
- Flujo total:
BC 1X 6,5W: **640 lúmenes**
BF 1X 6,5W: **700 lúmenes**
BC 2X 6,5W: **1,280 lúmenes**
BF 2X 6,5W: **1,400 lúmenes**

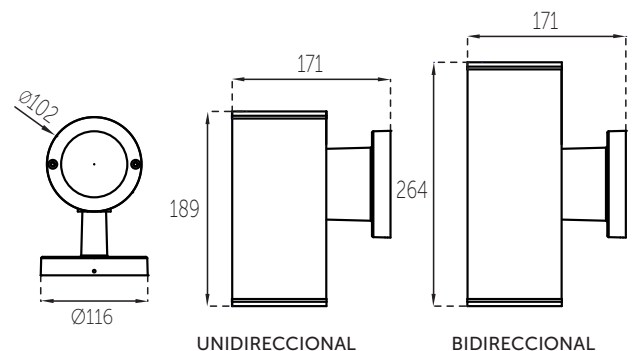
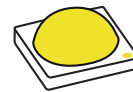


LENA

1X 10W · 2X 10W

- 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 10W & 2X 10W**
- Flujo total:
1X 10W 3000K **980lm**
1X 10W 4000K **1,010lm**
2X 10W 3000K **1,960 lm**
2X 10W 4000K **2,020 lm**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

LENA

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

Arbotante decorativo arquitectónico
para iluminar fachadas

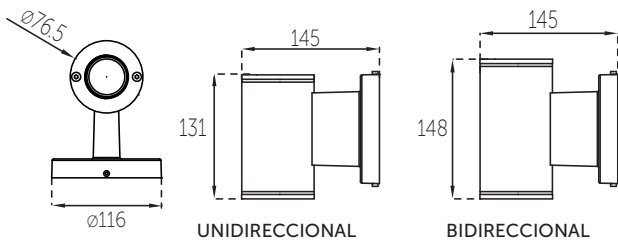




LENA

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**



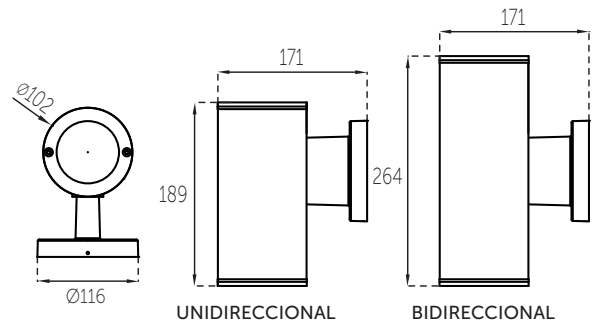
LENA

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 G GRIS N NEGRO



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 G GRIS N NEGRO



LENA CUADRADA

1x 6,5W · 2X 6,5W

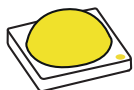
Arbotante decorativo cuadrado
arquitectónico para iluminar fachadas



LENA CUADRADA

1X 6,5W · 2X 6,5W

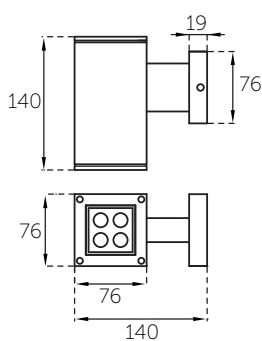
- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Ópticas disponibles: **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°**
- Tres LEDs de alta potencia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **3000K** / Blanco Frío: **4000K**
Blanco Frío: **5000K** / Colores monocromáticos: **Azul, verde, rojo y ámbar,**



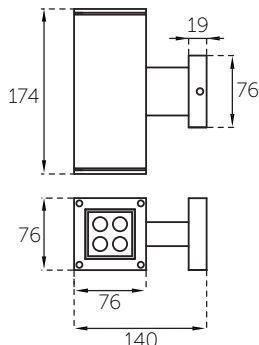
- Potencia total: **1X 6,5W & 2X 6,5W**
- Flujo total:
BC 1X 6,5W: **640 lúmenes**
BF 1X 6,5W: **700 lúmenes**
BC 2X 6,5W: **1280 lúmenes**
BF 2X 6,5W: **1400 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

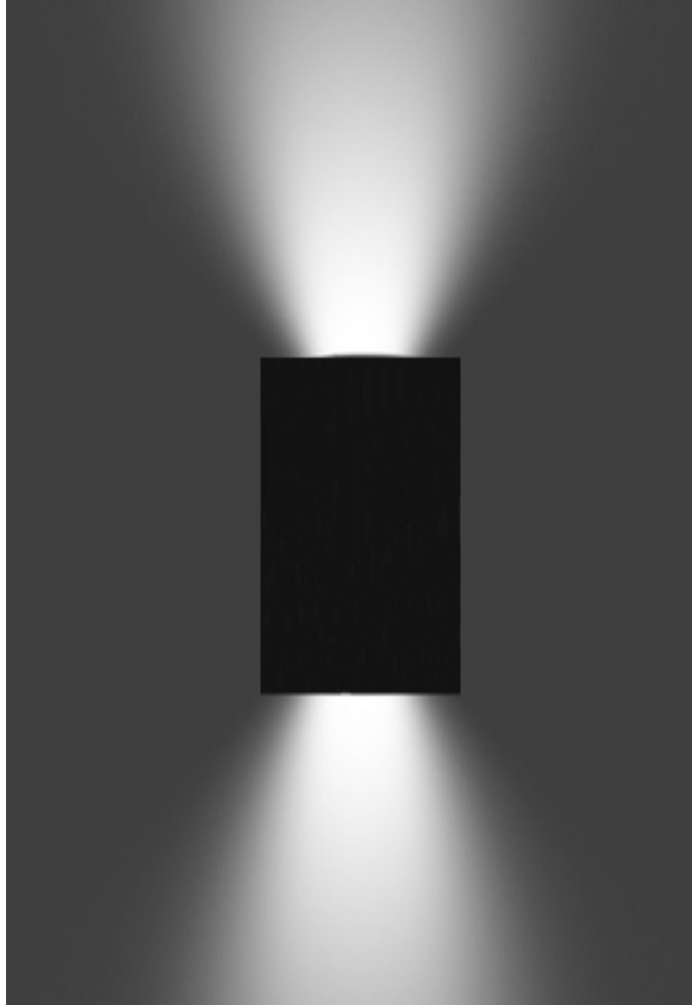
Z384QS 1x 6,5W	3	C	N	B
Z385QS 2X 6,5W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF 0-10V A DIMEABLE	B BLANCO G GRIS N NEGRO



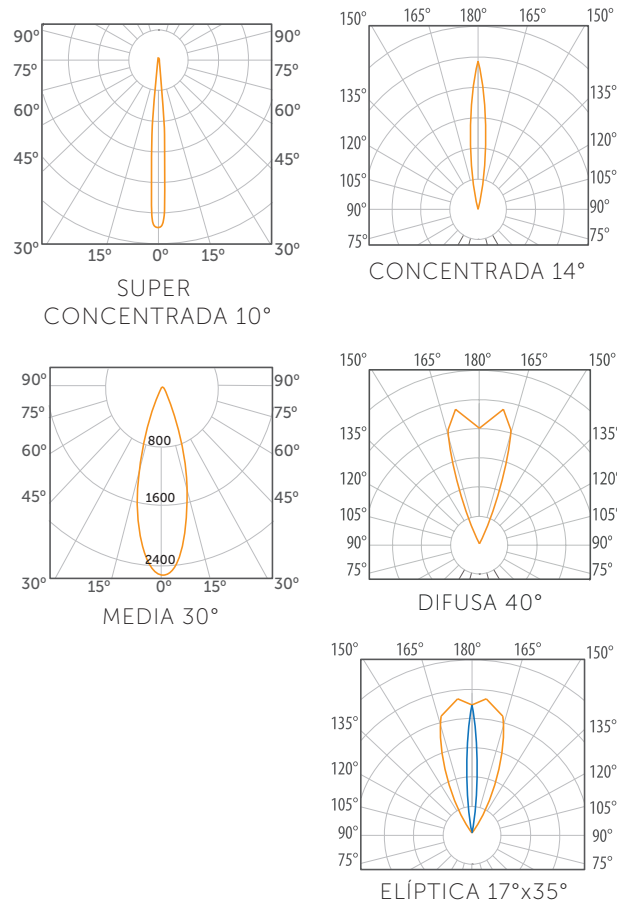
UNIDIRECCIONAL



BIDIRECCIONAL



ÓPTICAS



RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	FLUJO LUMINOSO 640 lm 700 lm	FLUJO LUMINOSO 1280 lm 1400 lm	BLANCO	NEGRO	GRIS	

MARTA 3,5W · 7W

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



Elegante arbotante para
iluminación de
exteriores e interiores

MARTA

3,5W · 7W



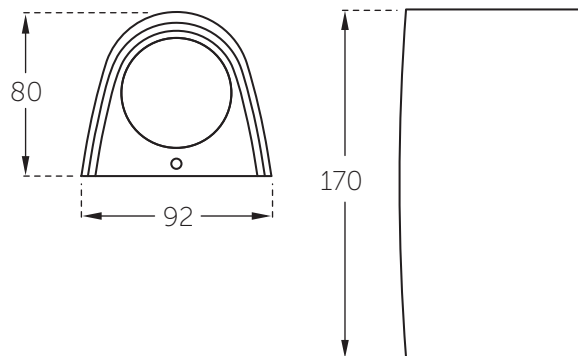
- Arbotante decorativo de gran resistencia al exterior
- Ideal para iluminación de fachadas o pasillos
- Difusor de PMMA
- Adaptada para el exterior: controlador integrado plenamente protegido contra el calor y la humedad mediante pasta de silicona
- Índice de Protección: **IP55**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia
- Peso: **0.53 kg**



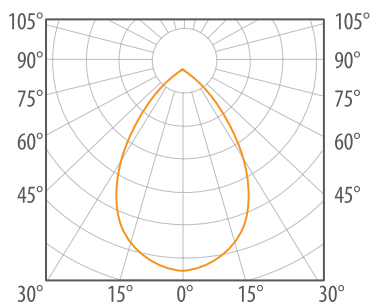
- Potencia total: **3,5W** sencillo, **7W** doble
- Flujo total: **3,5W 400 lm / 7W 800 lm**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2700K, 4000K**



CONTROLADOR INTEGRADO PLENAMENTE PROTEGIDO
CONTRA EL CALOR Y LA HUMEDAD



ÓPTICAS



DIFUSOR FROSTED

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

- 1A4.000.000AXU2R
1L BLACK FROSTED GU10 LED 3,5W 2700K
- 1A4.000.000AXU2L
1L BLACK FROSTED GU10 LED 3,5W 4000K
- 1A4.000.000WXU2R
1L WHITE FROSTED GU10 LED 3,5W 2700K
- 1A4.000.000WXU2L
1L WHITE FROSTED GU10 LED 3,5W 4000K
- 2A4.000.000AXU2R
2L BLACK FROSTED GU10 LED 7W 2700K
- 2A4.000.000AXU2L
2L BLACK FROSTED GU10 LED 7W 4000K
- 2A4.000.000WXU2R
2L WHITE FROSTED GU10 LED 7W 2700K
- 2A4.000.000WXU2L
2L WHITE FROSTED GU10 LED 7W 4000K

LUCÍA · REMI LUCÍA BERTINA

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





LUCÍA · BERTINA · REMI LUCÍA

23W 10W 11W



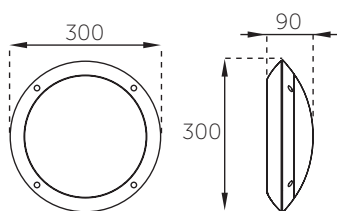
- Modernos y de formas simples, adaptables a cualquier hábitat o decoración, perfecta armonía entre luz y ambiente
- Disponibles con módulo LED 10W, 11W, o base E27 23W
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Potencia Máxima: **23W / 11W / 10W**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC 11W/ 23W: **2700K, 4000K, 6500K**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC 10W: **3000K, 4000K, 6500K**
- Fabricado en Italia



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



DISPONIBLE COMO
ARBOTANTE

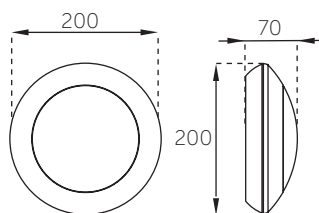


LUCÍA 11 W CÓN MÓDULO
MÁXIMO 23W CON E27



R: LUZ CÁLIDA
L: LUZ FRÍA

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

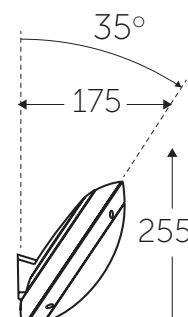


BERTINA 10W CÓN MÓDULO



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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



REMI LUCÍA 11W CÓN MÓDULO
MÁXIMO 23W CON E27



LETI 3W

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





Luminarios de cortesía para empotrar en muro

LETI
3W



- 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: **3W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 6500K**



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

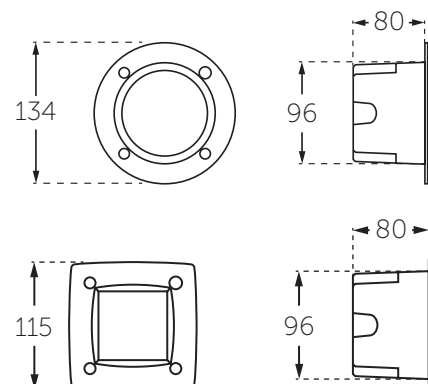
3C1.000.000AYG1R / 3C1.000.000AYG1L
Leti 100 tapa cuadrada negro lámpara GX53

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 3W

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



Luminarios de cortesía para sobreponer

EXTRALETI

3W



- Luminaria de sobreponer 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: **3W**
- Flujo total: **350 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 6500K**



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

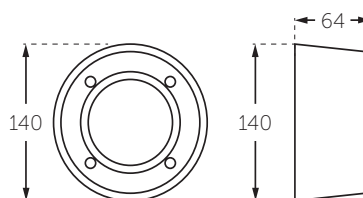
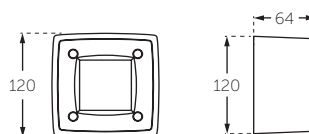
HA.2S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
ROUND VENTANILLA
MEDIA LUNA CORTESÍA
NEGRA

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



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

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



VIZZIO EXTERIOR

REGLETA DE SOBREPONER 30W · 60W · 90W

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



RGBW
TECHNOLOGY



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

Proyecto de Eléctrica Variedades, Guadalajara

VIZZIO EXTERIOR REGLETA DE SOBREPONER

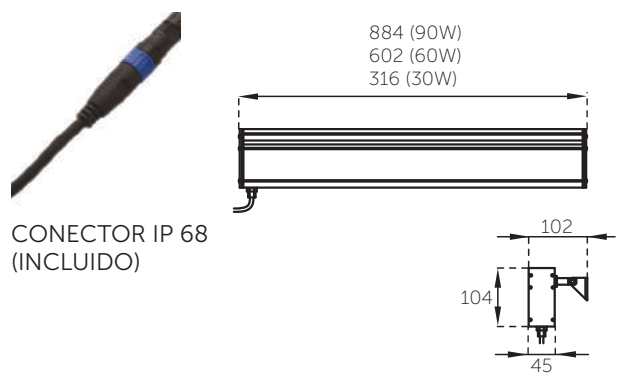
30W · 60W · 90W

- 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
- Ópticas de PMMA super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17x35°
- 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°**

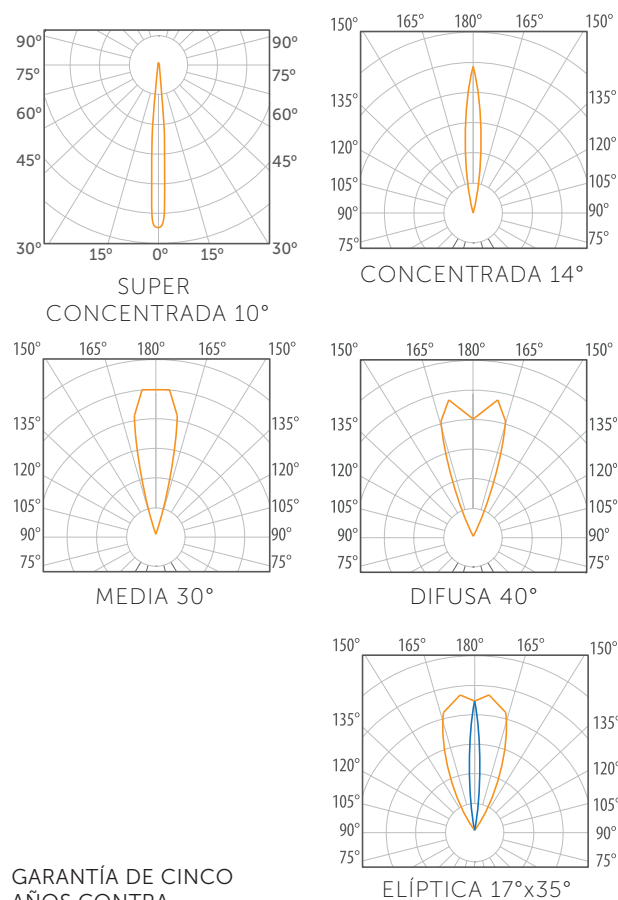


- Potencia total: **30W · 60W · 90W**
- Flujo total:
 30W: **2,300 lúmenes** Blanco Frío
 60W: **4,600 lúmenes** Blanco Frío
 90W: **6,900 lúmenes** Blanco Frío

RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	FLUJO LUMINOSO 2,300 lm	FLUJO LUMINOSO 4,600 lm	FLUJO LUMINOSO 6,900 lm	BLANCO	NEGRO	TERRA	GRIS						



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z203LS 30W Z206LS 60W Z209LS 90W	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGBW Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A ATENUABLE 0-10V D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA	

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

VIZZIO EXTERIOR

EMPOTRAR A PISO 30W · 60W · 90W

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



RGBW
TECHNOLOGY



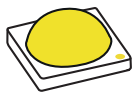
Para empotrar a piso con cuatro diferentes ópticas para control de luz



Proyecto de Grupo Día, Monterrey, N.L.

VIZZIO EXTERIOR EMPOTRAR A PISO 30W · 60W · 90W

- 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
- Ópticas disponibles: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°
- 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: **30W · 60W · 90W**
- Flujo total:
30W: **2,300 lúmenes** Blanco Frío
60W: **4,600 lúmenes** Blanco Frío
90W: **6,900 lúmenes** Blanco Frío



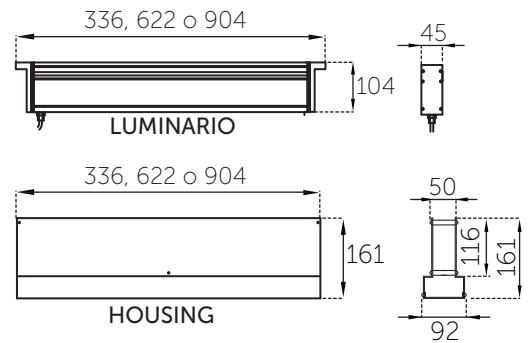
ACCESORIO: PLACA DE ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL/NO INCLUIDO)
VER PÁGINA DE ACCESORIOS



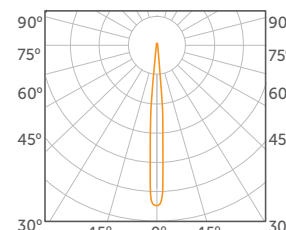
CONECTOR IP68 (INCLUIDO)

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

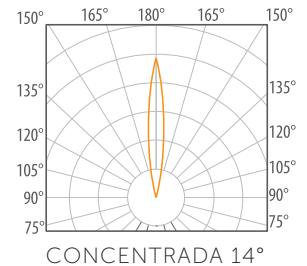
Z203LE 30W	2	C	N	R
Z206LE 60W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z209LE 90W				
MODELO DEL PRODUCTO	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGBW Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.				



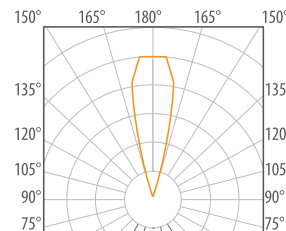
ÓPTICAS



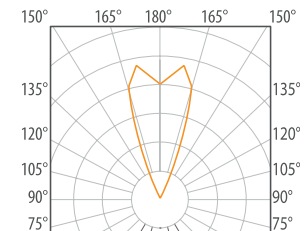
SUPER CONCENTRADA 10°



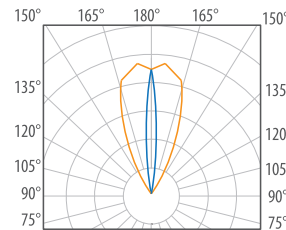
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x35°

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

GALAXY EXTERIOR

ALTA POTENCIA 30W · 60W · 85W

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



Versatilidad para crear efectos lumínicos con color y control de luz





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

GALAXY EXTERIOR EMPOTRAR A PISO

30W · 60W · 85W

- Ópticas disponibles: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°
- 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 **0-10 V** remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido
- Vida promedio: **50,000 horas**
- **Conectores para fuente de alimentación IP68 incluidos**
- Peso Galaxy 60W: **2.99 kg**



- Potencia total: **30W, 60W & 85W**
- Flujo total: 30W: **2,300 lúmenes BF**
60W: **4,600 lúmenes BF**
85W: **6,500 lúmenes BF**

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS:

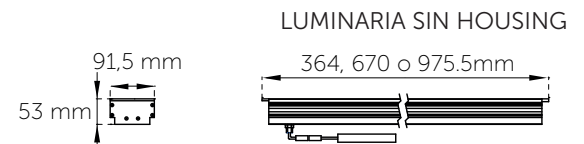
HOUSING GALAXY 364MM Z141RE020G
HOUSING GALAXY 670MM Z141RE021G
HOUSING GALAXY 975MM Z141RE022G

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

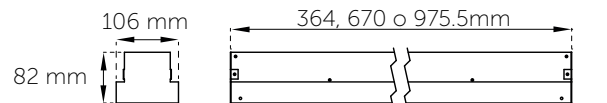
Z903LE 30W	2	C	N	B
Z906LE 60W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z909LE 85W	MODELO DEL PRODUCTO	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V D DMX R RF Z RF DMX	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

NOM	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	HECHO EN MEXICO	IP 66
FLUJO LUMINOSO 2,300 lm	FLUJO LUMINOSO 4,600 lm	POTENCIA TOTAL 30W	POTENCIA TOTAL 60W
FLUJO LUMINOSO 6,500 lm	BLANCO	NEGRO	TERRA
	GRIS		

CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO EXTRUIDO



LUMINARIA SIN HOUSING

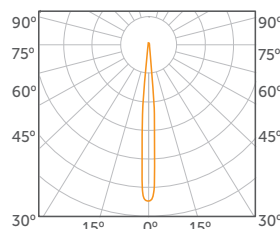


LUMINARIA CON HOUSING

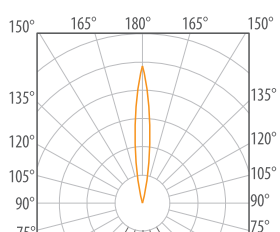
CONECTOR IP68 (INCLUIDO)



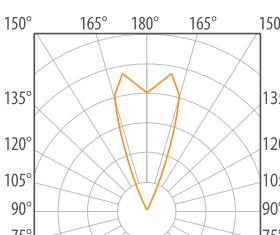
ÓPTICAS



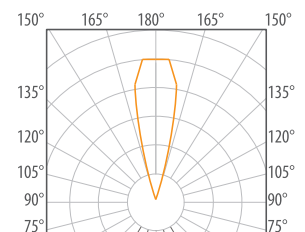
SUPER CONCENTRADA 10°



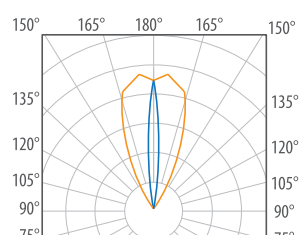
CONCENTRADA 14°



DIFUSA 40°



MEDIA 30°



ELÍPTICA 17°x35°



HOUSING ALUMINIO (NO INCLUIDO)

GALAXY EXTERIOR

BAJA POTENCIA 16W · 32W · 48W

Regleta para exterior empotrable a piso con difusor frosted.





GALAXY EXTERIOR EMPOTRAR A PISO

16W · 32W · 48W

- 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**



LUMINARIA SIN HOUSING

364, 670 o 975.5mm

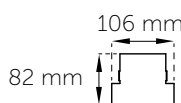
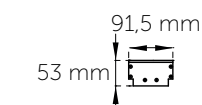
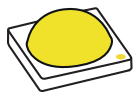


LUMINARIA CON HOUSING

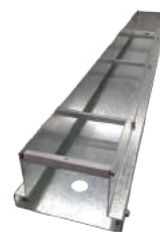
364, 670 o 975.5mm



- Potencia total: **16W · 32W · 48W**
- Flujo total:
16W: **1,392 lúmenes** Blanco Frío
32W: **2,784 lúmenes** Blanco Frío
48W: **4,176 lúmenes** Blanco Frío
- Temperatura de color correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K & 5000K**



CONECTOR IP68 (INCLUIDO)

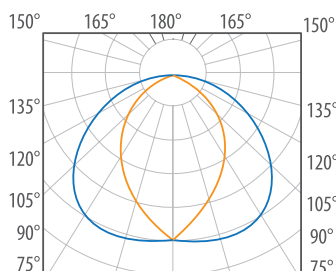


HOUSING ALUMINIO (NOINCLUIDO)

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.

RANGO VOLTAJE 120-277 VAC 90-150 VAC	FLUJO LUMINOSO 1,392 lm	FLUJO LUMINOSO 2,784 lm	FLUJO LUMINOSO 4,176 lm	BLANCO	NEGRO	TERRA	GRIS	

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

TOMMY 10W

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





Versátiles proyectores para espacios exteriores

TOMMY 10W

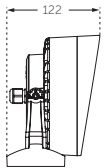
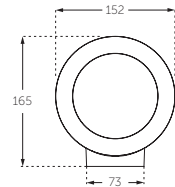
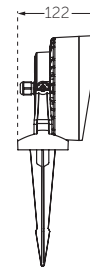
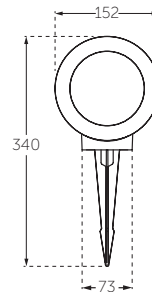


- Proyector LED para exterior con módulos intercambiables, disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión con tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca, con tapa recta o con visera
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Ópticas disponibles: **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K** 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

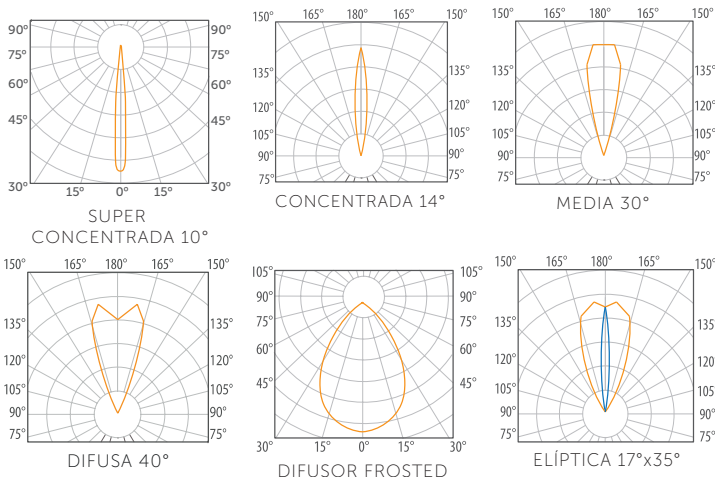
TORNILLERÍA DE ACERO
INOXIDABLE



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



- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

2M1. CON TAPA RECTA	000.	2	C	N	N
	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2M2. CON VISERA	000. CÁNOPE 001. ESTACA	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED (Revisar color de luz disponible)	N ON-OFF	N NEGRO
	MODELO DEL PRODUCTO	Únicamente frosted 3 3000K 4 4000K 6 6500K			

MINITOMMY 3,5W

Luminarios para exterior tipo proyector
fabricado en Italia en tecnopolímeros





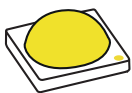
Versátiles luminarios para espacios exteriores

MINITOMMY

3,5W

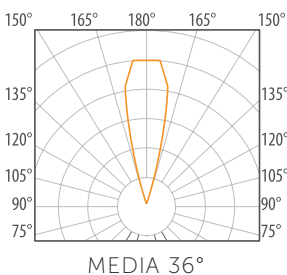


- Luminario para exterior de sobreponer con uno o dos módulos disponible con dos diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en tecnopolímeros a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y mantenimiento
- Tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope o estaca
- Índice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



- Potencia total: **3,5W**
- Flujo total: **400 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 4000K**

ÓPTICAS



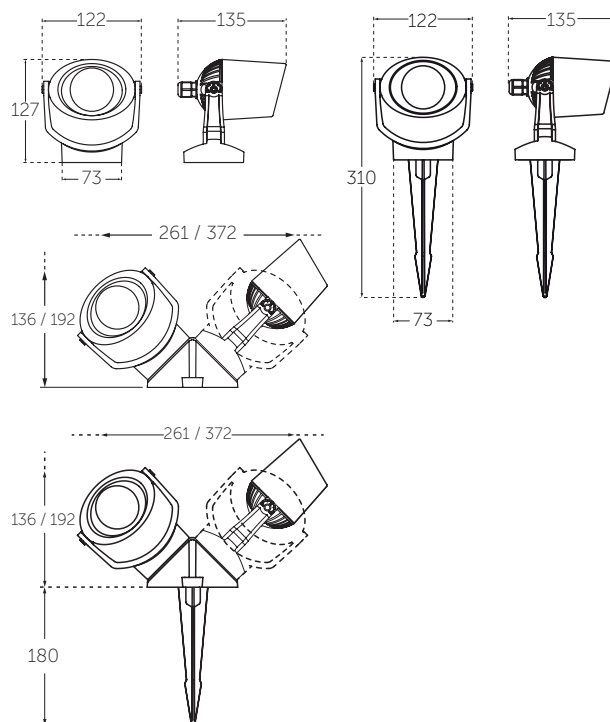
±50°C -40°C	Lightbulb icon	IP 66	TCC 2700K 4000K	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	POTENCIA TOTAL 3,5W	Lightbulb icon
FLUJO LUMINOSO 400 lm	NEGRO	TVU 50,000 h	Lightbulb icon	Lightbulb icon	HECHO EN ITALIA	NOM

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

CON ALTERNATIVAS EN
ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1M2. UN MÓDULO	000.	2	MT	N	N
3M2. DOS MÓDULOS	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	000. CÁNCOPE 001. ESTACA	2 2700K 4 4000K	MT MEDIA CON CRISTAL TRANSPARENTE F FROSTED	N ON-OFF	N NEGRO

LAZZER III 15W

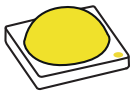
Luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



LAZZER III

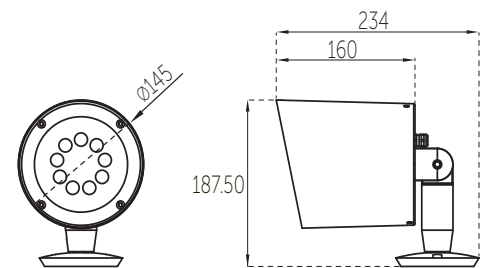
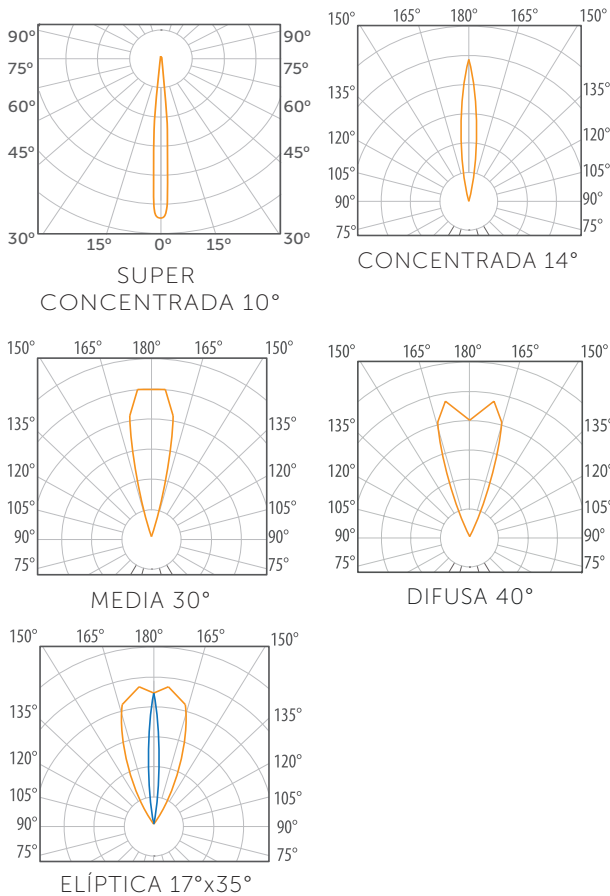
15W

- Cuerpo de fundición de aluminio con visera
- Instalación: Sobreponer mediante cánope y estaca. (Accesorios disponibles no incluidos).
- Cristal templado de 4mm
- Ópticas disponibles: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°
- 9 LEDs de alta potencia integrados
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120-277 VAC**
- Disponible con driver dimeable 0-10V
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K / 4000K / 5000K**, colores monocromáticos: **rojo, ámbar, azul, verde**
- Accesorios (no incluidos): **Z141CC001R** Cánope
Z141CK001N Estaca 30cm



- Potencia total: **15W**
- Flujo total: **1,800 lúmenes**
- TCC: **3000K / 4000K / 5000K**

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z372P	C	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRONICO	ACABADO
C CÁNOPE K ESTACA	3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	R TERRA N NEGRO B BLANCO G GRIS	

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LAZZER 9,5W

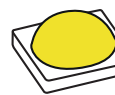
Luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



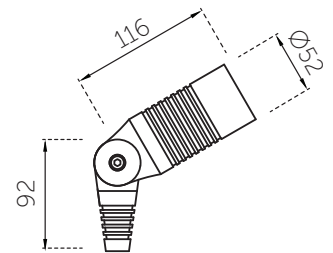
Versátil luminario para exteriores con alternativas cromáticas, de acabados y dimeable

LAZZER 9,5W

- 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 super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40°, elíptica 17x35°
- Tres LEDs de alta potencia integrados con snoot ajustable
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **120 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000K** / Blanco Frío: **4000K**
Blanco Frío: **5000K** / Colores monocromáticos: **rojo, ámbar, azul, verde**
- Peso: **0.51 kg**

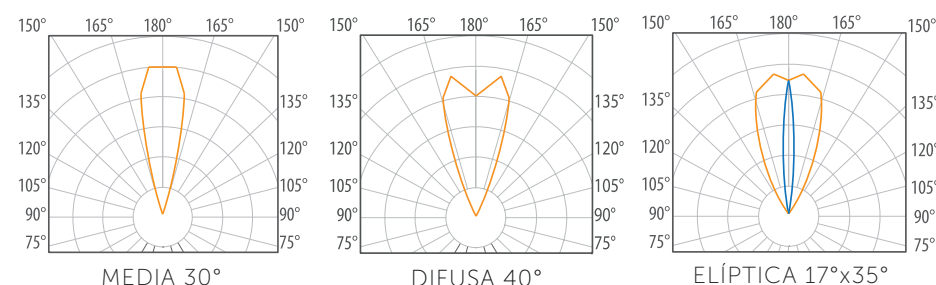
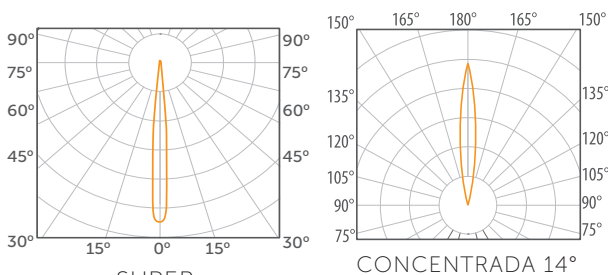


- Potencia total: **9,5W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **935 lúmenes**
Blanco Frío: **1,023 lúmenes**



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA CON SNOOT AJUSTABLE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



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 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE A TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

RANGO VOLTAJE 120VAC	POTENCIA TOTAL 9,5W	FLUJO LUMINOSO 935 lm / 1023 lm
	TERRA	TVU 50,000 h
	NEGRO	BLANCO
	GRIS	

LAZZER MINI 4W

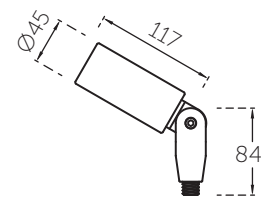
Micro luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño



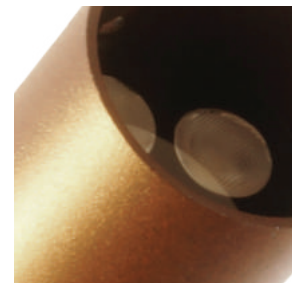


LAZZER MINI 4W

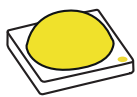
- Cuerpo de aluminio maquinado acabado en poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Instalación: Cánope y estaca, accesorios disponibles (no incluidos)
- Cristal templado de 4 mm
- Óptica de PMMA super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40°, elíptica 17x35°
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-295 VAC** Atenuable TRIAC
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco Cálido: **3000K** / Blanco Frío: **4000K**
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)
- Peso: **0.4kg**



ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA INTEGRADOS



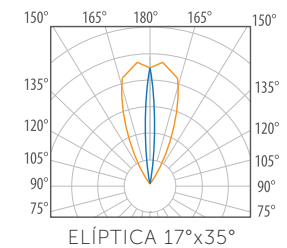
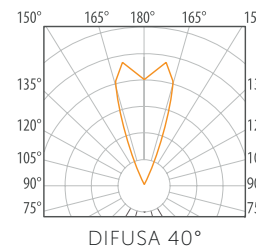
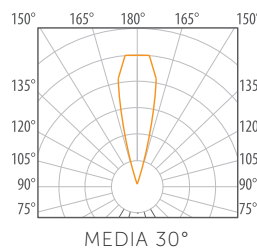
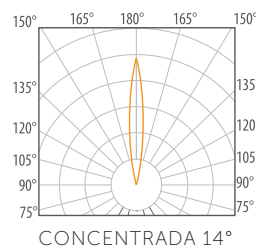
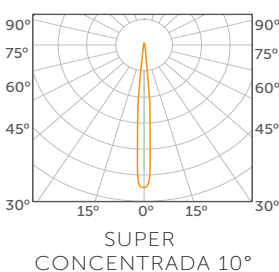
- Potencia total: **4W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **320 lúmenes**
Blanco Frío: **350 lúmenes**

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

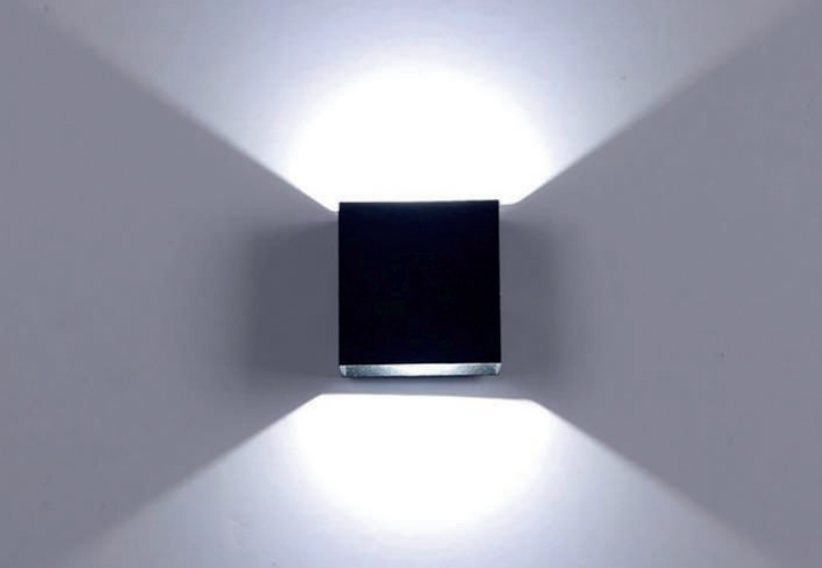
ÓPTICAS



MUSA 8,5W

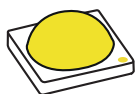
Elegante arbotante con luz bidireccional para
sobreponer en muro



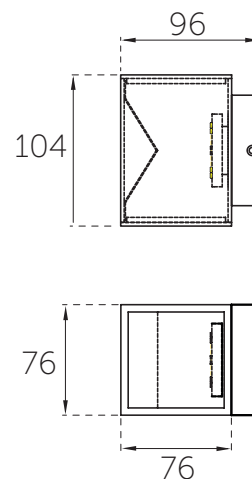


MUSA 8,5W

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



- Potencia total: **8,5W**
- 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 3000K 4 4000K 5 5000K	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 policarbonato transparente con mica de aluminio acabado blanco, gris, negro o terra
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-264 VAC**
- Potencia total: **1W POWERED BY OSRAM®**
- Flujo total: 4000 K: **100 lúmenes** / 3000 K: **95 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3000K, 4000K, 5000K**
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)



HOUSING DE NYLAMID



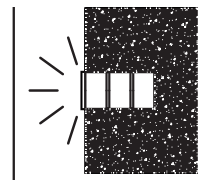
TAMAÑO COMPACTO



GRAN EFICIENCIA EN LUZ DE CORTESÍA



PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN MURO EXCLUSIVAMENTE

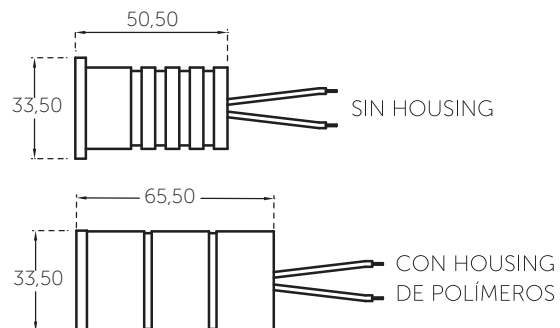


RANGO VOLTAJE 90-264 VAC	TCC 3000K 4000K 5000K	TVU 50,000 h	FLUJO LUMINOSO 100 lm	FLUJO LUMINOSO 95 lm	NOM	

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.







INTERIORES

ZERA 4,5W · 8,5W · 12W · 16W

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



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



Para instalación en interiores
en falso plafón o bote de colado

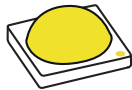


ZERA DIFUSOR FROSTED 4,5W · 8,5W · 12W · 16W

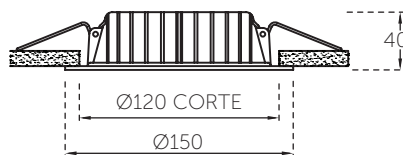
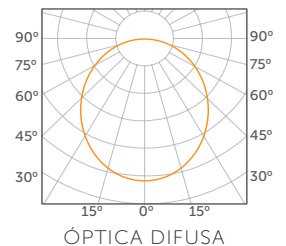
- Cuerpo radiador de aluminio disipador de temperatura para falso plafón o bote de colado
- Clamps para sujeción a plafón o bote integral
- Difusor PMMA frosted con 95% transmitancia (integrado)
- Módulo de LED Acrich 2 con fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada
- Índice de Protección: **IP62**
- Conexión: **90-150 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco **4000K** Blanco Frío: **5000K** Blanco Cálido: **3000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

ZERA

8,5W Z163CE
12W Z164CE
16W Z165CE



- Flujo luminoso:
8,5W **900 lúmenes**
12W **1,300 lúmenes**
16W **1,750 lúmenes**



ZERA

4,5W Z161CE
8,5W Z162CE

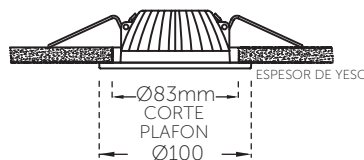


- Flujo luminoso:
4,5W **500 lúmenes**
8,5W **900 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

MODELO DEL PRODUCTO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZERA SOBREPONER

4,5W · 8,5W · 12W · 16W

Elegantes y funcionales downlights para
sobreponer en techo





ZERA SOBREPONER

4,5W · 8,5W · 12W · 16W

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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

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

ÚNICOS LUMINARIOS EN MÉXICO CON CINCO AÑOS DE GARANTÍA

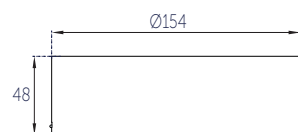
ZERA

8,5W Z163CS

12W Z164CS

16W Z165CS

- Flujo luminoso:
8,5W **900 lúmenes**
12W **1,300 lúmenes**
16W **1,750 lúmenes**

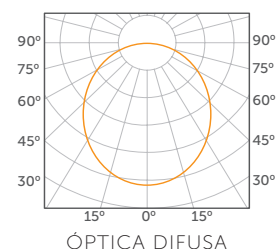
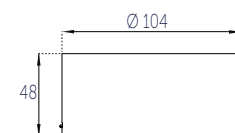
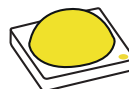


ZERA

4,5W Z161CS

8,5W Z162CS

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



ZERA REFLECTOR

8,5W

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

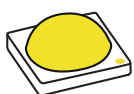
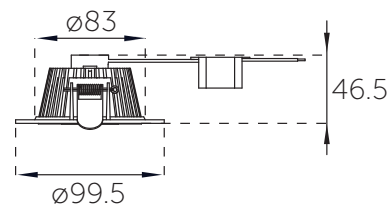




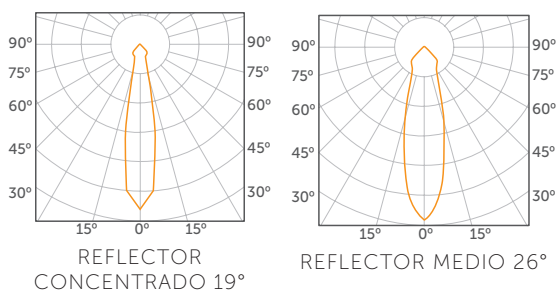
ZERA REFLECTOR 8,5W

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

- 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: **IP20**
- 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)



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



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

Z162CE	3	R	T	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	C REFLECTOR 19° M REFLECTOR 26°	T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO

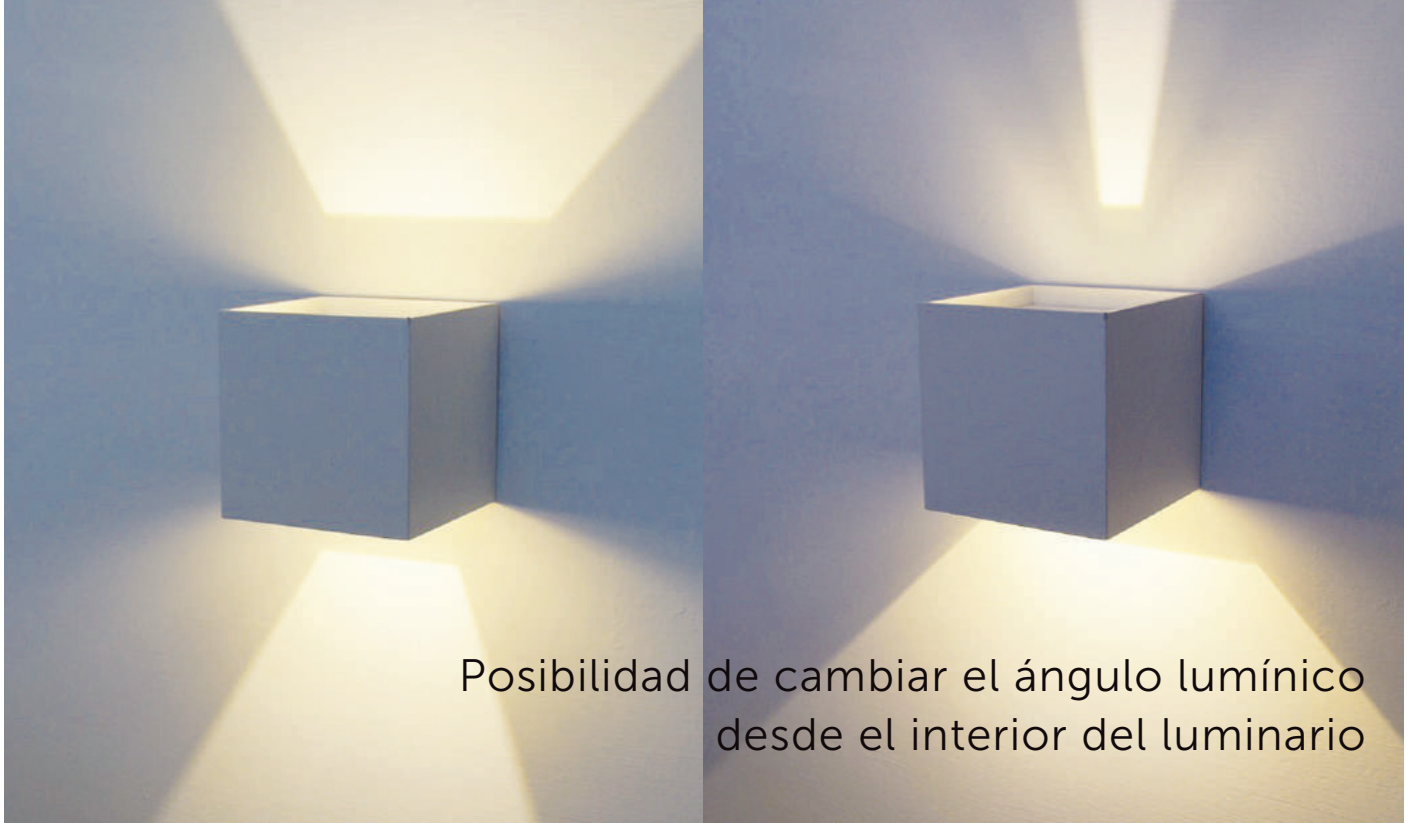
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ALEA

2x3W

Luminario maquinado de aluminio para interiores con luz LED

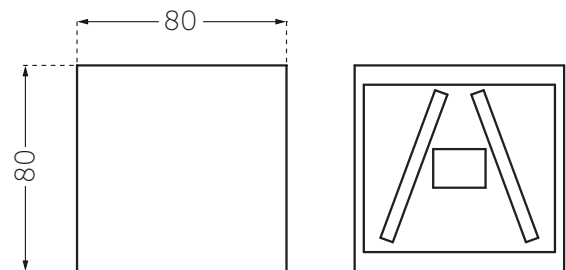




Posibilidad de cambiar el ángulo lumínico desde el interior del luminario

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: **3000K**
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **127 VAC**



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

VANITY

16W · 32W

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





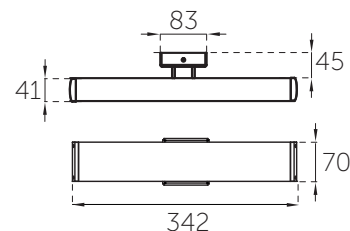
VANITY 16W · 32W

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

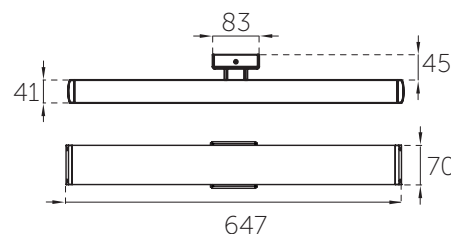


- Potencia total: **16W** y **32W**
- Flujo: **120 lúmenes por Watt**
- Flujo luminoso promedio:
16W **1,920 Lúmenes**
32W **3,840 Lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada, TCC: **3000K** y **4000K**

VANITY 16W

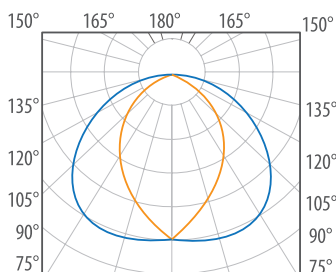


VANITY 32W



+50°C / -40°C			IP 40	TCC 3000K / 4000K	RANGO VOLTAJE 120 VAC	POTENCIA TOTAL 16W	POTENCIA TOTAL 32W	FLUJO LUMINOSO 120 lum xW
IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h		HECHO EN MÉXICO	NOM	

ÓPTICA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZELLE

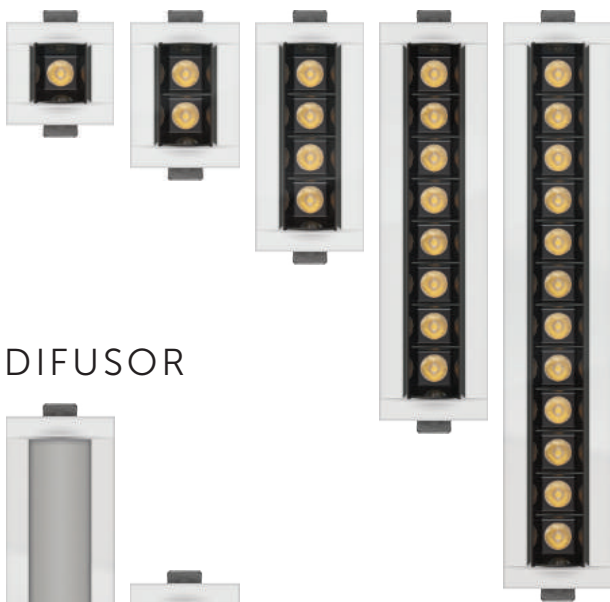
2,5W · 5W · 10W · 20W · 30W

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

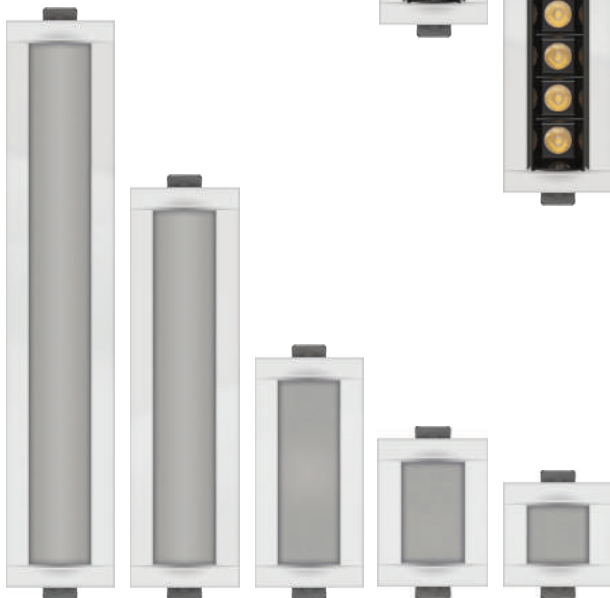


ZELLE 2,5W · 5W · 10W · 20W · 30W

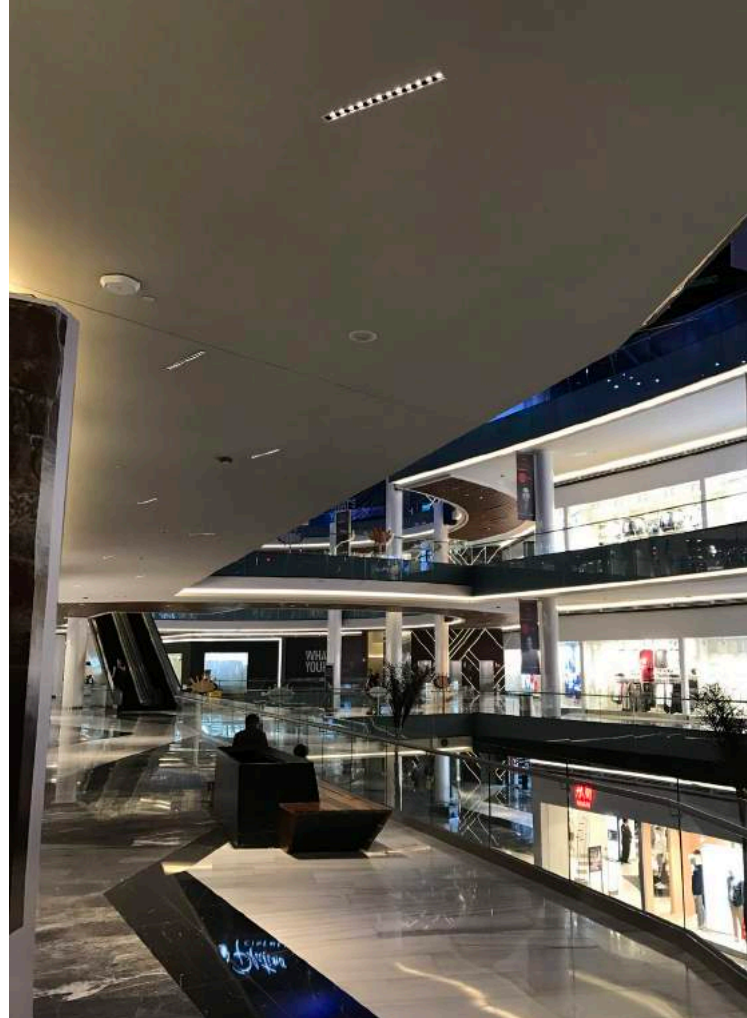
LOUVER



DIFUSOR



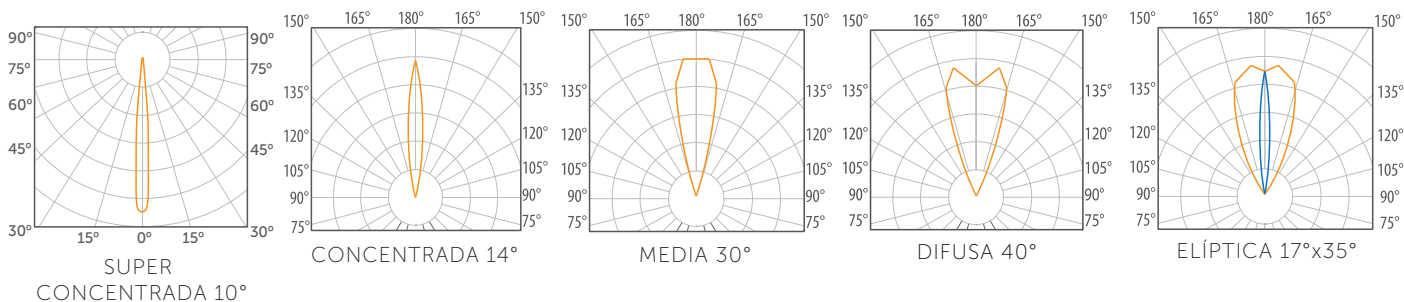
30W · 20W · 10W · 5W · 2,5W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

- Cuerpo radiador de aluminio extruido
- Louver antideslumbrante de termoplástico PC en color negro
- Ópticas de PMMA haz super concentrado 10°, concentrado 14°, medio 30°, difuso 40° y elíptico 17x35°
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión 2,5W / 5W: **120 VAC**
- Conexión 10W / 20W / 30W: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Cálido: **2700K**
Blanco Cálido: **3000K**
Blanco Frío: **4000K / 5000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico dimeable 0-10V remoto de alto factor de potencia mayor a 95% incluido **disponible para 10W, 20W y 30W únicamente.**



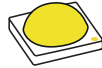
ZELLE: INNOVACIÓN Y LUZ EN CONTROL TOTAL

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 2,5W Z179LE LOUVER/DIFUSOR

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

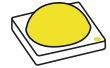


IP 20	POTENCIA TOTAL 2,5W	FLUJO LUMINOSO 190 lm 170 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 120VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

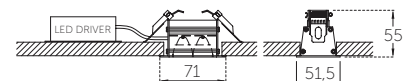


ZELLE 5W Z180LE LOUVER/DIFUSOR

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

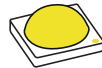


IP 20	POTENCIA TOTAL 5W	FLUJO LUMINOSO 415 lm 375 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 120VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

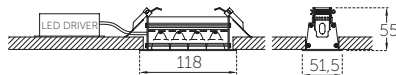


ZELLE 10W Z181LE LOUVER/DIFUSOR

- Cuatro LED's HP @ 650mA
- Potencia total: **10W** POWERED BY OSRAM®
- Peso: 0.54 kg



IP 20	POTENCIA TOTAL 10W	FLUJO LUMINOSO 830 lm 750 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85			BLANCO	GRIS	NEGRO		

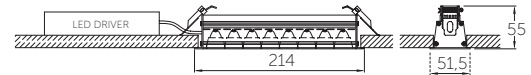


ZELLE 20W Z182LE LOUVER/DIFUSOR

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



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

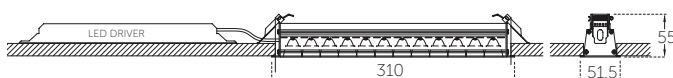


ZELLE 30W Z183LE LOUVER/DIFUSOR

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



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



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z181LE 10W Z182LE 20W Z183LE 30W	2	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

VIZZIO INTERIOR

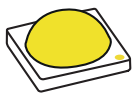
SOBREPONER 20W

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



VIZZIO SOBREPONER 20W

- 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: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17x35°
- Ocho LED's HP @ 700 mA
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 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



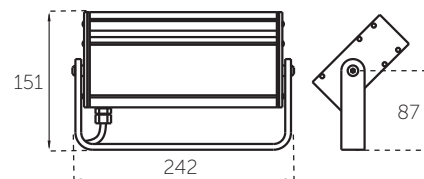
- Potencia total: **20W**
- Flujo total: **1,520 lúmenes**



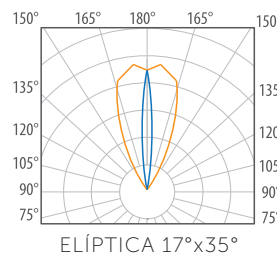
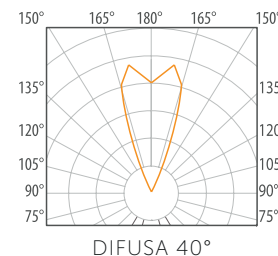
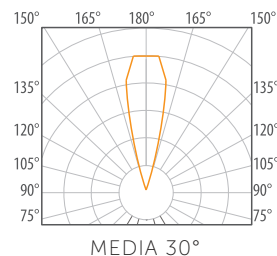
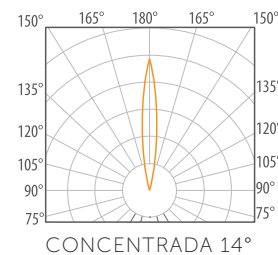
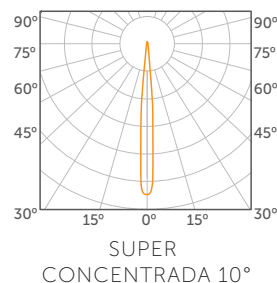
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO EXTRUIDO Y LOUVER ANTIDESLUMBRANTE



ÓPTICAS



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

BRUNO 10W

PARA SUSPENDER EN INTERIOR

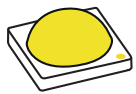
Luminario colgante tipo cilindro



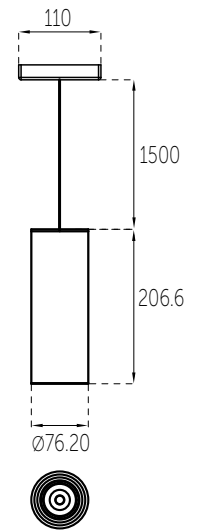


BRUNO SUSPENDIDO 10W

- Luminario colgante con tecnología LED, pantalla fabricada en aluminio
- Acabado con poliéster de aplicación electrostática
- Reflectores: Reflector concentrado 19° y reflector medio 26°
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión ON/OFF: **90-295 VAC**
- Índice de Reproducción Cromática (IRC): **80**
- Vida promedio: **50,000 horas**



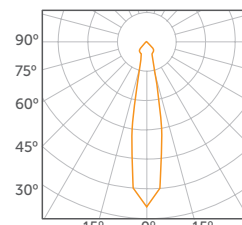
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,400 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 5000K**



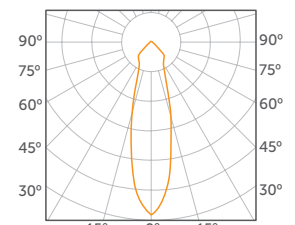
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z351CT	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	C REFLECTOR CONCENTRADO 19° M REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

REFLECTORES



REFLECTOR CONCENTRADO 19°



REFLECTOR MEDIO 26°



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

JUNO

EMPOTRAR EN TECHO 9W

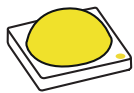
Máximo confort, mínimo tamaño y gran potencia.



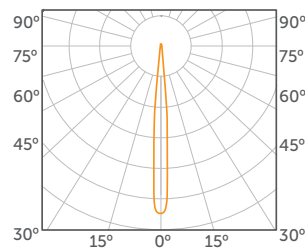
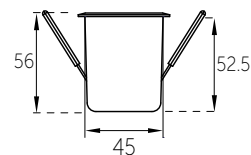
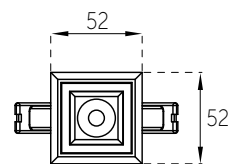


JUNO 9W

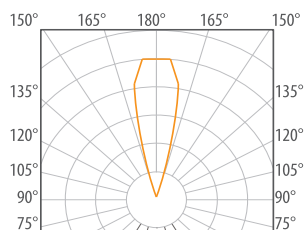
- Cuerpo acabado en aluminio natural o poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Ópticas de PMMA: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x44°
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP50**
- Conexión: **90-130 VAC ON/OFF & A TRIAC**
- Conexión: **100-277 VAC ON/OFF / A TRIAC / 0-10 V (opcional)**
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC: **3000K & 4000K**
- 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: **9W**
 TCC: **3000K & 4000K**

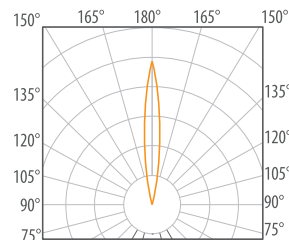


SUPER CONCENTRADA 10°

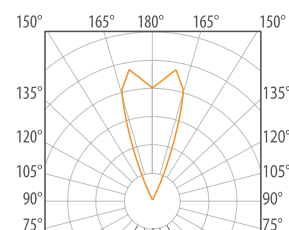


MEDIA 30°

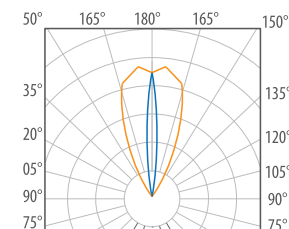
ÓPTICAS



CONCENTRADA 14°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x44°

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

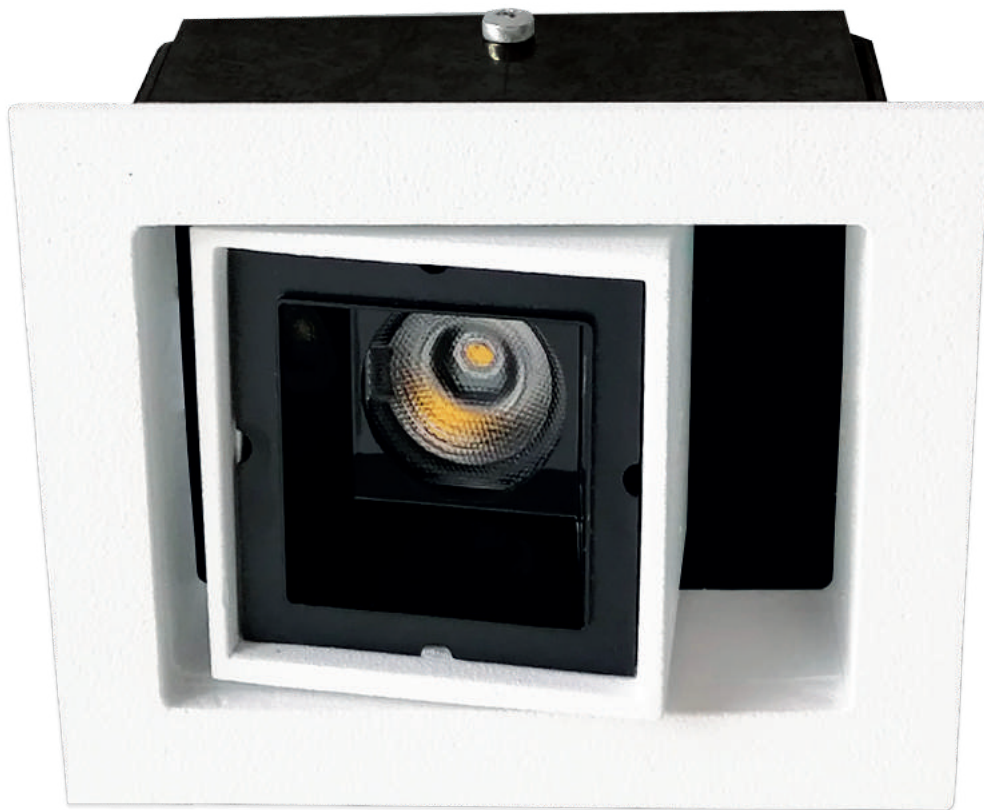
Z337QE 90-130VAC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO
Z338QE 100-277VAC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC A 0-10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO

IP 50	TCC 3000K A 5000K	RANGO VOLTAJE 100-277VAC 90-130VAC
POTENCIA TOTAL 9W	FLUJO LUMINOSO 750 lm 880 lm	TVU 50,000 h
BLANCO	GRIS	NEGRO
NOM	NOM	NOM

JUNO DIRIGIBLE

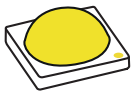
EMPOTRAR EN TECHO 9W

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



JUNO DIRIGIBLE 9W

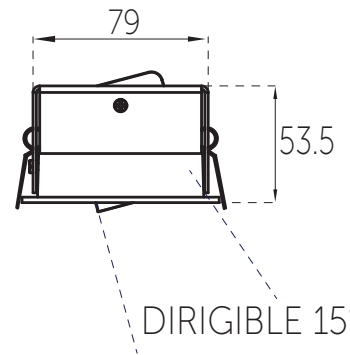
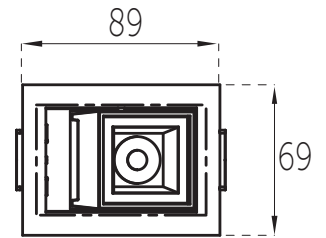
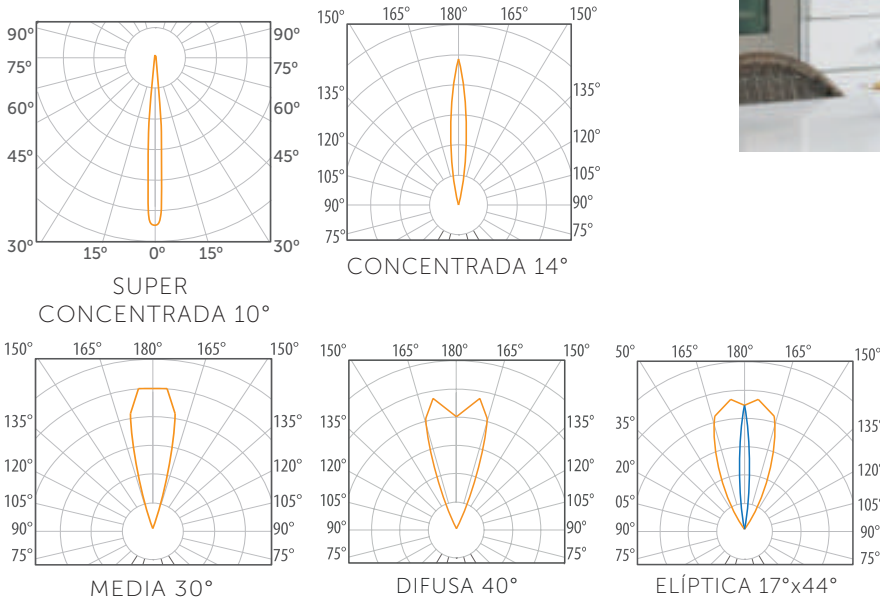
- Cuerpo acabado en aluminio natural o poliéster micropulverizado de aplicación electrostática
- Ópticas de PMMA: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x44°
- Un LED de alta potencia integrado
- Índice de Protección: **IP50**
- Conexión: **90-130 VAC ON/OFF & A TRIAC**
- Conexión: **100-277 VAC ON/OFF / A TRIAC / 0-10 V (opcional)**
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC: **3000K & 4000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico alto factor de potencia mayor a 90% integrado



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



ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

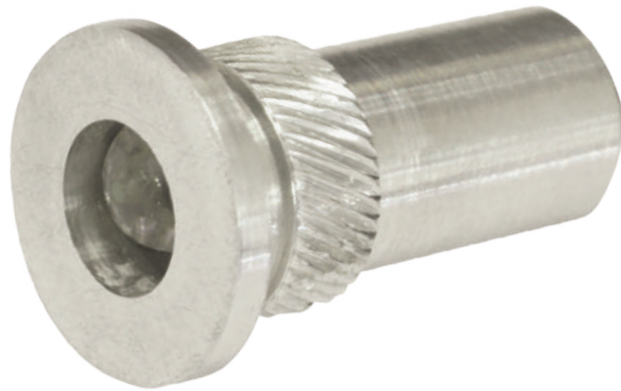
Z334QE 100-277VAC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC A 0-10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO

TVU 50,000 h		150°C -40°C	IP 50	MX HECHO EN MÉXICO	TCC 3000K A 5000K	RANGO VOLTAJE 100-277VAC 90-130VAC
NOM		POTENCIA TOTAL 9W	FLUJO LUMINOSO 750 lm 880 lm	BLANCO	NEGRO	GRIS

ZPARCK 0,1W

ZIRIUS 1W

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





ZPARCK 0,1W



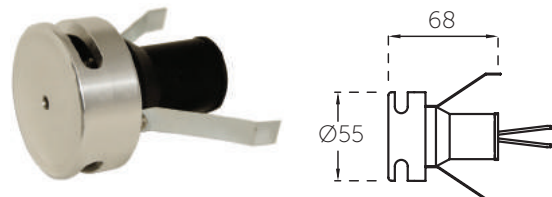
- Cuerpo de aluminio natural
- Un LED de 5mm. integrado
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **12 VDC**
- Potencia total: **0,1W**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Flujo total: Blanco Cálido: **800 mcd**
Blanco Frío: **800 mcd**
Azul: **80 mcd**
Verde: **80 mcd**
Rojo: **80 mcd**
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 3000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	S SIN ÓPTICA	N ON-OFF	A ALUMINIO

ZIRIUS 1W



- 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: **1W**
- Flujo total:
3000K: **95 lúmenes** / 4000K: **100 lúmenes**
- Temperatura Color Correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K y 5000K**
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 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K 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

10W · 20W · 30W · 40W

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



RGBW **RGBWIRE**
TECHNOLOGY TECHNOLOGY



Luminario sellado totalmente hermético para instalación subacuática.

AKUALED

10W · 20W · 30W · 40W

- Cuerpo difusor de acrílico transparente totalmente hermético
- Gran control lumínico bajo el agua con diferentes ópticas
- Ópticas de PMMA: super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°
- 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: **2700K, 3000K, 4000K y 5000K**
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**

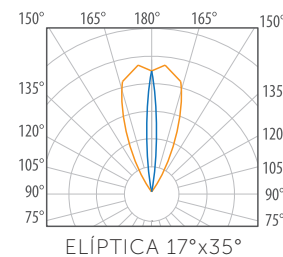
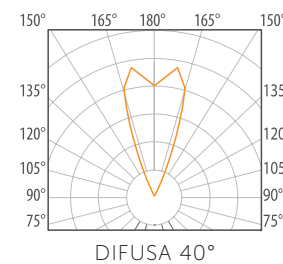
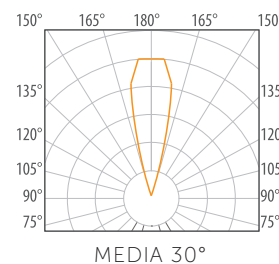
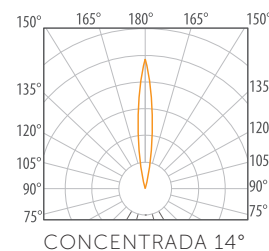
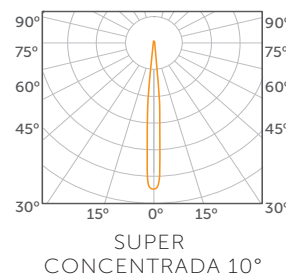


CUERPO DIFUSOR DE POLICARBONATO TRANSPARENTE



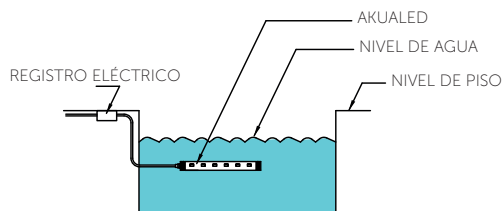
ELECTRÓNICA EXCLUSIVA

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z172LW Z173LW Z174LW Z175LW	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF D DMX W WIRE	I ACERO INOXIDABLE
	A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR			
	(MÁXIMO HASTA 20W) W RGBW Z RGB			



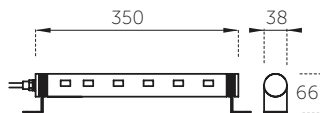
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.





AKUALED 10W Z172LW

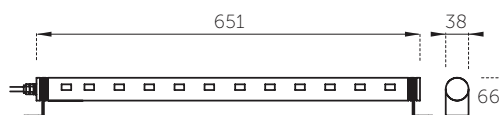
- Seis LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: Blanco frío **570 lúmenes**
Blanco cálido **570 lúmenes**



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

AKUALED 20W Z173LW

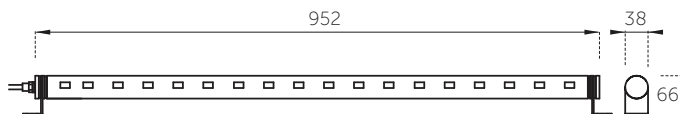
- Doce LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **20W**
- Flujo total: Blanco frío **1,140 lúmenes**
Blanco cálido **1,080 lúmenes**



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

AKUALED 30W Z174LW

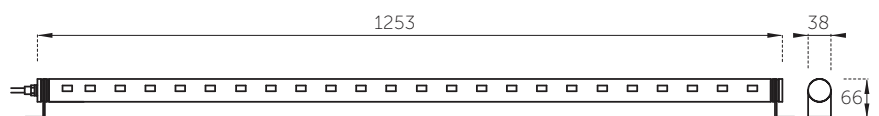
- Dieciocho LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **30W**
- Flujo total: Blanco frío **1,710 lúmenes**
Blanco cálido **1,620 lúmenes**



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

AKUALED 40W Z175LW

- Veinticuatro LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **40W**
- Flujo total: Blanco frío **2,280 lúmenes**
Blanco cálido **2,160 lúmenes**



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

HIDRO 20W

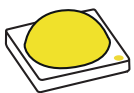
Iluminación LED para aplicación
en albercas





HIDRO 20W

- Cuerpo de resina termoplástica marina
- Módulo de 12 LEDs embebido en resina
- Índice de Protección: **IP68**
- Conexión: **24 VDC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Soporte de fijación para concreto integrado
- Fuente de poder (accesorio no incluido)
- 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**



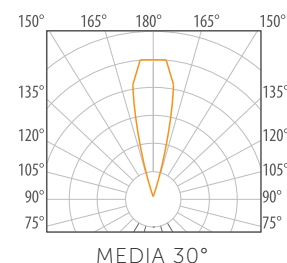
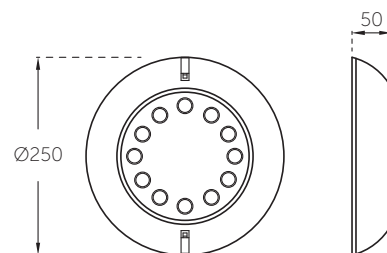
- Potencia total: **20W**
- Flujo total: **1,800 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal
TCC: **5000K**



CUERPO DE RESINA
TERMOPLÁSTICA



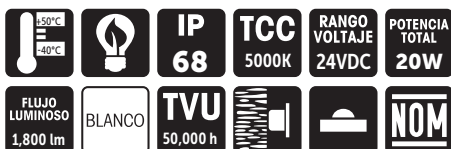
MÓDULO DE 12 LEDS
EMBEBIDO EN RESINA



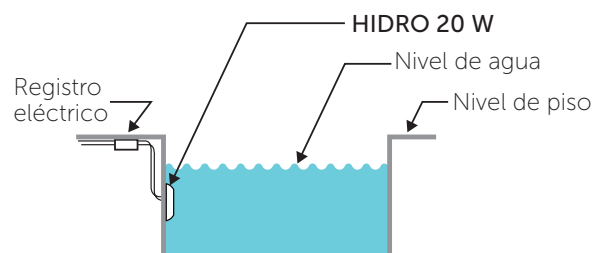
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



INSTALACIÓN



TAIGA 2,5W

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





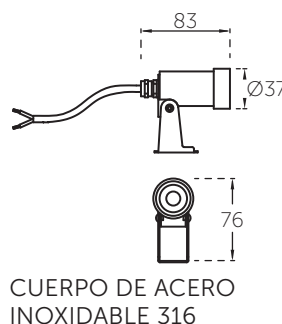
Iluminación subacuática, discreta y elegante

TAIGA 2,5W

- 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: **2700K, 3000K, 4000K y 5000K**
Azul, verde, rojo y ámbar
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**

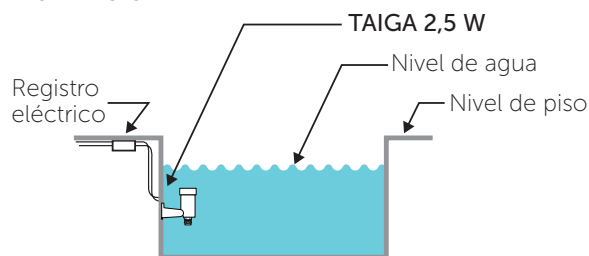


- Potencia total: **2,5W**
- Flujo total: Blanco Cálido: **170 lm**
Blanco Frío: **190 lm**



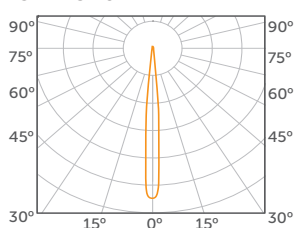
HOUSING PARA
EMPOTRAR ACCESORIO
REQUERIDO NO INCLUIDO

INSTALACIÓN

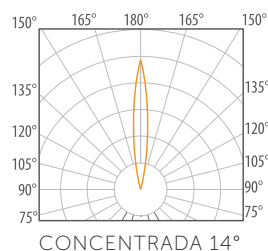


GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

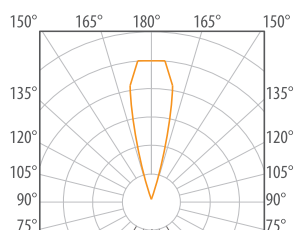
ÓPTICAS



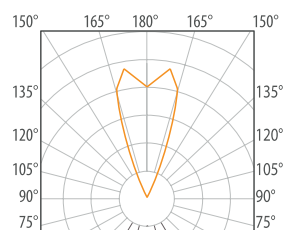
SUPER
CONCENTRADA 10°



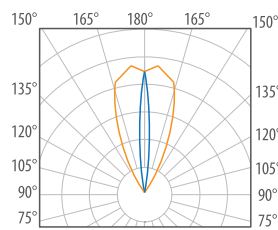
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x35°

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 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE



TUNDRA 6,5W

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



Iluminación subacuática, discreta y elegante

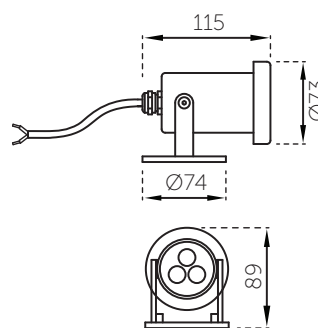
Proyecto de Bricos, Monterrey

TUNDRA 6,5W

- 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: **3000K** / Blanco Frío: **4000K** / Blanco Frío: **5000K**. Color: **Azul, verde, rojo y ámbar**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Instalación: **Sumergido a 1.50 m. máximo**



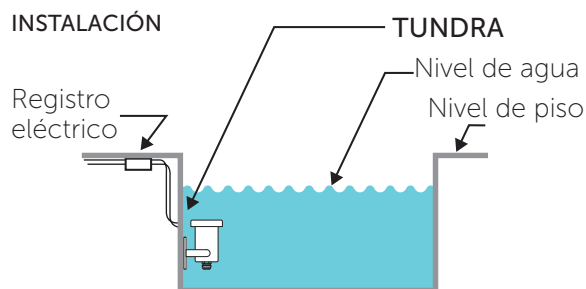
- Potencia total: **6,5W**
- Flujo total: Blanco Frío: **700 lúmenes** / Blanco Cálido: **640 lúmenes**
- Potencia total RGB WIRE y RGB DMX: **3W**



CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316

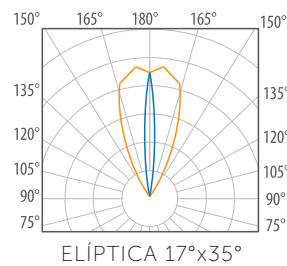
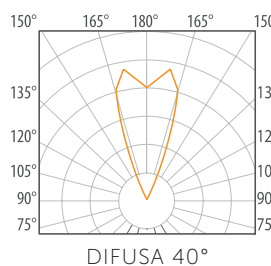
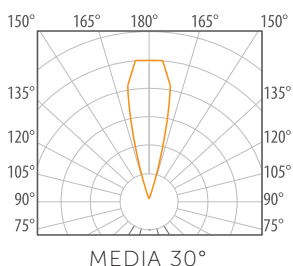
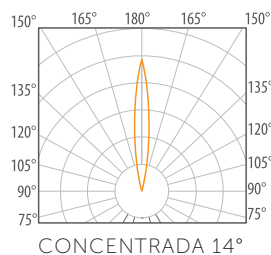
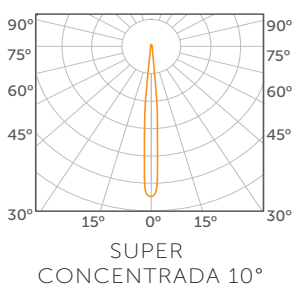


HOUSING PARA EMPOTRAR ACCESORIO REQUERIDO NO INCLUIDO



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

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 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR Z RGB	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF W WIRE D DMX	I ACERO INOXIDABLE

HOUSING DISPONIBLE PARA EMPOTRAR

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





RETAIL & OFICINA

TRACK 10W · 15W · 35W

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 10W, 15W o 35W de potencia, variedad de acabados y con reflectores medio o concentrado.



TECNOLOGÍA LED COB



REJILLA TRASERA DE ALUMINIO

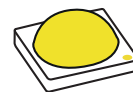


SWITCH CON 3 DIFERENTES CIRCUITOS INDEPENDIENTES (LÍNEA 1, 2 o 3)

TRACK

10W · 15W · 35W

- 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:
10W: **890 lm / 1,010 lm**
15W: **1,470 lm / 1,515 lm**
35W: **3,913 lm / 4,020 lm**
- Potencia total: **10W, 15W & 35W**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **3000K & 4000K**

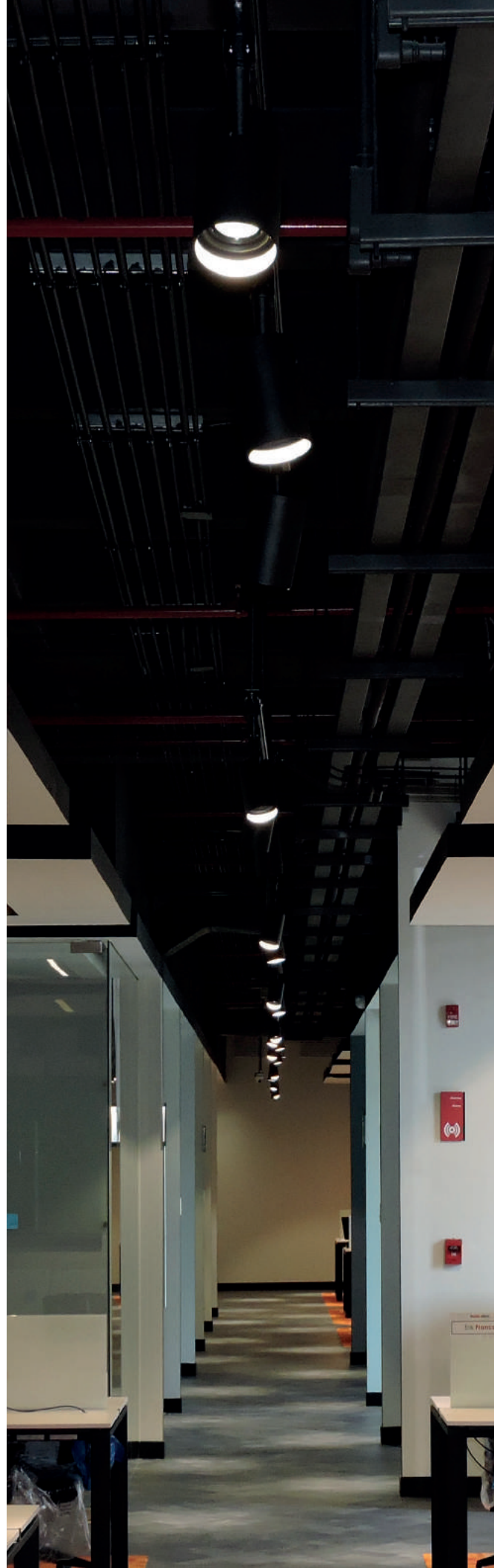
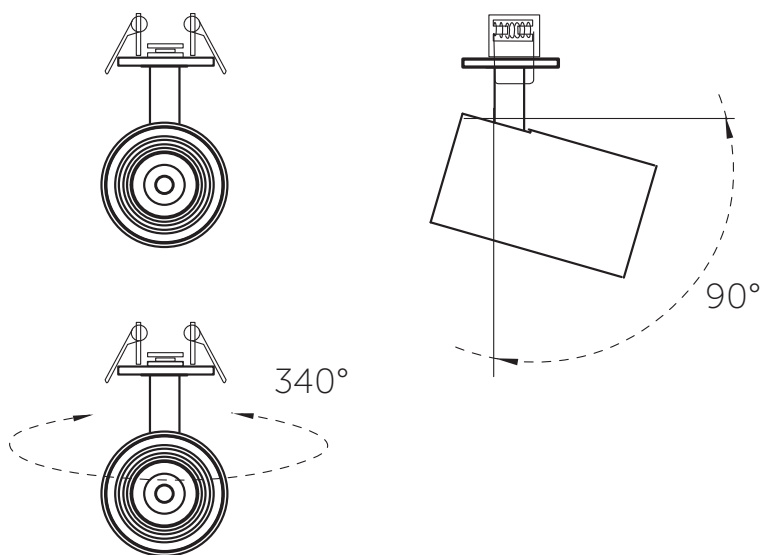
<p>HECHO EN MEXICO</p>	<p>3000K / 4000K</p>	<p>IP 20</p>	<p>IRC >80</p>	<p>RANGO VOLTAJE 110-220 VAC</p>	<p>POTENCIA TOTAL 10W, 15W & 35W</p>
<p>TVU 50,000 h</p>	<p>FLUJO LUMINOSO 890 lm / 1,010 lm</p>	<p>FLUJO LUMINOSO 1,470 lm / 1,515 lm</p>	<p>FLUJO LUMINOSO 3,913 lm / 4,020 lm</p>	<p>BLANCO / NEGRO / GRIS</p>	<p>NOM</p>



¡NUEVO!

TRACK PARA EMPOTRAR

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



TRACK
GU10

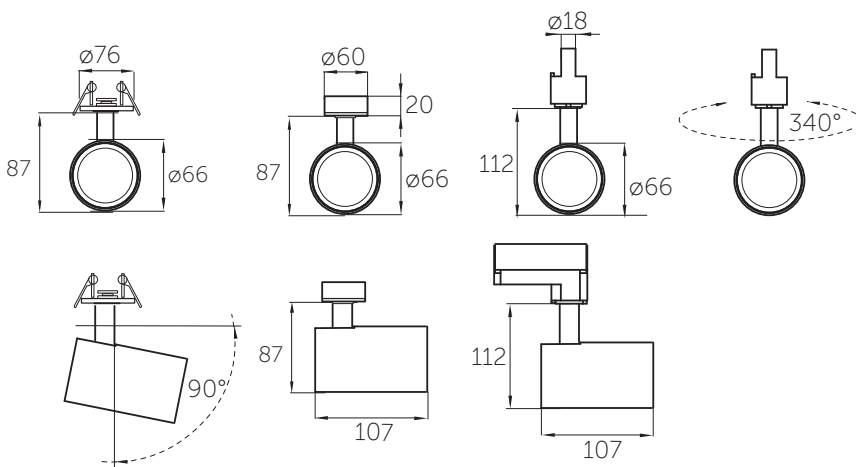


¡NUEVO!
TRACK PARA
LÁMPARA GU10

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

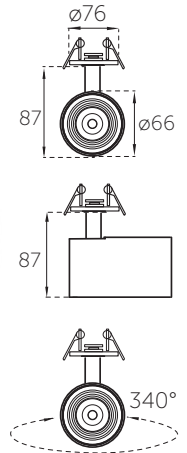
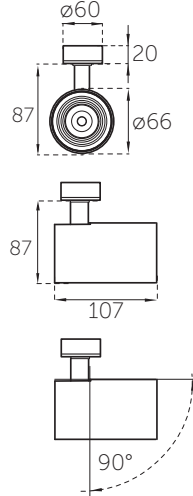
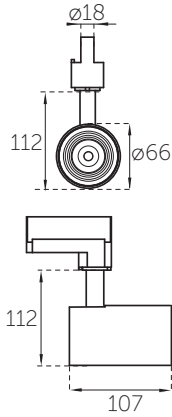
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z235C GU10	Z	S	H	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	S SIN LÁMPARA 2 2700K 4 4000K	H LÁMPARA GU10	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO



FOCO GU10

TRACK 10W



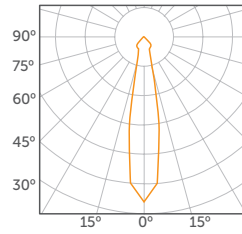
TRACK A RIEL

TRACK CÁNOPE

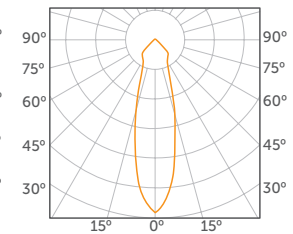
TRACK EMPOTRAR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

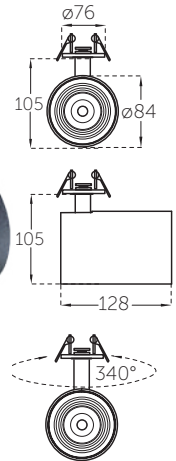
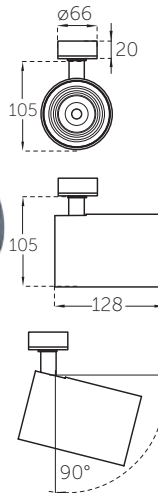
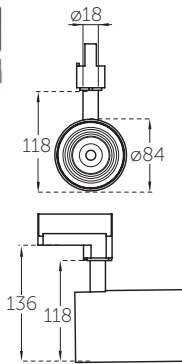


REFLECTOR CONCENTRADO 19°



REFLECTOR MEDIO 26°

TRACK 15W



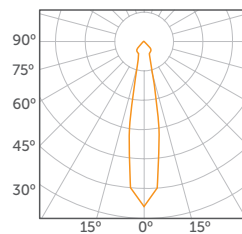
TRACK A RIEL

TRACK CÁNOPE

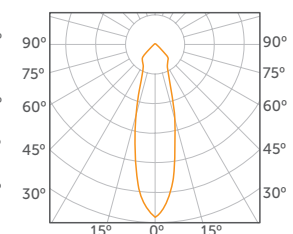
TRACK EMPOTRAR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



REFLECTOR CONCENTRADO 19°

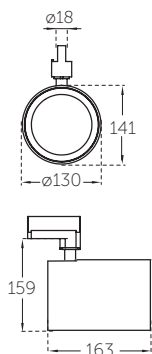


REFLECTOR MEDIO 26°



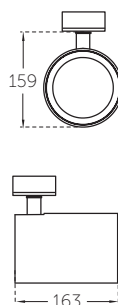
TRACK

35W

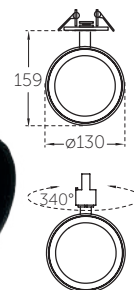


Peso: 0.61 kg

TRACK A RIEL



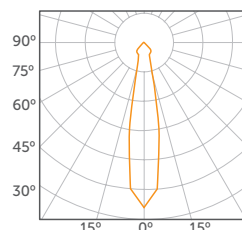
TRACK CÁNOPE



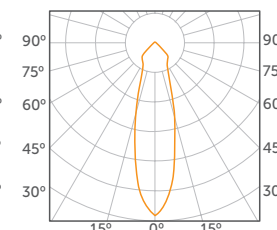
TRACK EMPOTRAR

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z245C 35W	Z	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	Z RIEL C CÁNOPE E EMPOTRAR	3 3000K 4 4000K	C REFLECTOR CONCENTRADO 19° M REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF T DIMEABLE A TRIAC	B BLANCO N NEGRO



REFLECTOR CONCENTRADO 19°



REFLECTOR MEDIO 26°

ACCESORIOS PARA TRACK

TRACK 10 W

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

ACCESORIOS

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

TRACK 15 W

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

TRACK 35 W

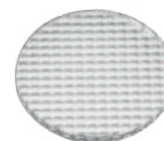
- Z141CE020T CRISTAL INTENSO TRACK 35W
- Z141CE021T CRISTAL DEGRADADO TRACK 35W
- Z141CE023T CRISTAL ELÍPTICO TRACK 35W
- Z141WS005N LOUVER HONEY COMB TRACK 35W



CRISTAL DEGRADADO

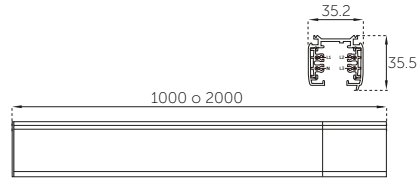


CRISTAL ELÍPTICO



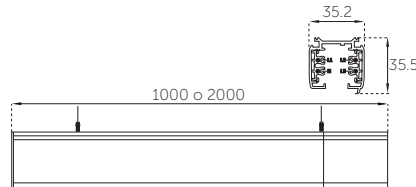
CRISTAL INTENSO

ACCESORIOS TRACK A RIEL



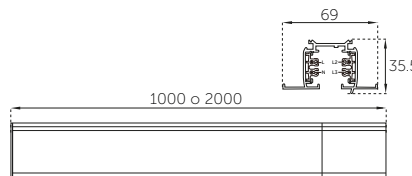
RIELES PARA SOBREPONER

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 SUSPENDER

Z141RT002B RIEL SUSPENDER 1M 3C BLANCO
Z141RT002N RIEL SUSPENDER 1M 3C NEGRO
Z141RT004B RIEL SUSPENDER 2M 3C BLANCO
Z141RT004N RIEL SUSPENDER 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

(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.

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

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

CARACTERÍSTICAS DE DFCSJ-OEM-OCC / RF

Memoria de falla de energía.

DIAGRAMA DE RANGO

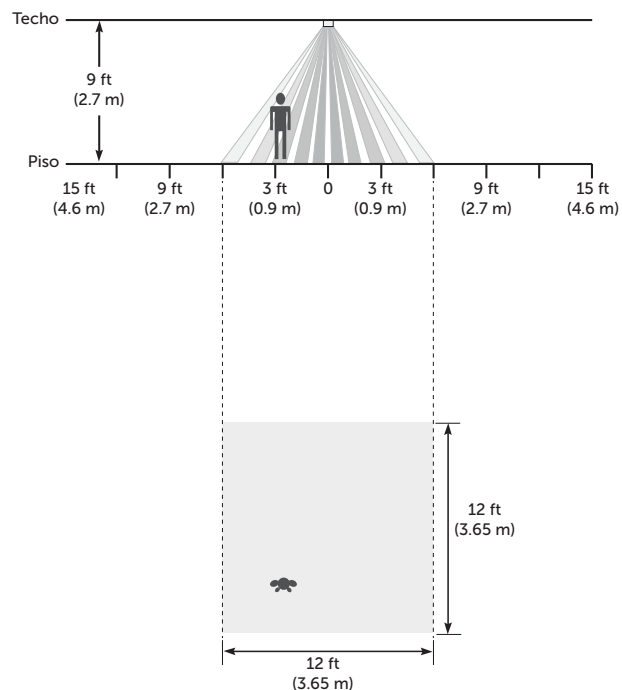


Tabla de cobertura del sensor de movimiento principal

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])

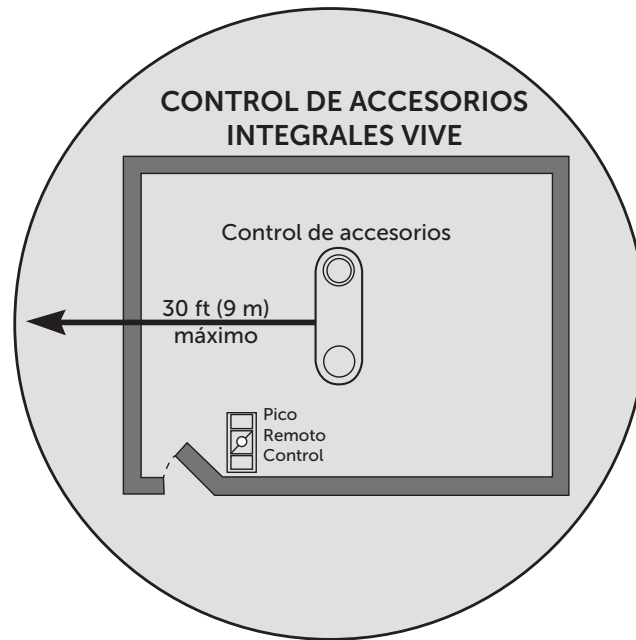
1 Tenga en cuenta que esto es para la configuración de alta sensibilidad.

2 Las luces pueden encenderse fuera del área de movimiento principal.

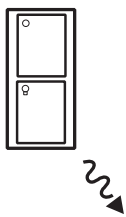
Movimiento menor:

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.)

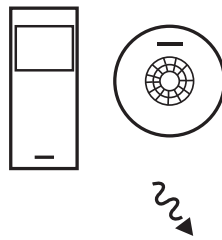
– 12 ft x 12 ft (144 ft²) (3.65 m x 3.65 m [13.3 m²])



Control remoto Pico (hasta 10)



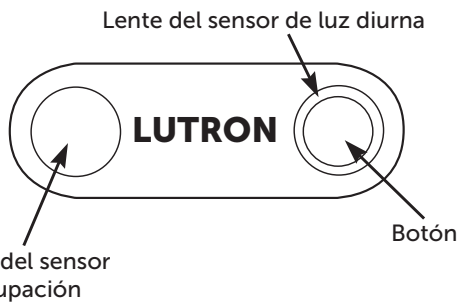
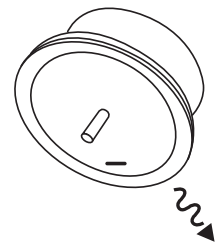
Sensor de ocupación Radio Powr Savr (hasta 10)



Sensor de luz natural Radio Powr Savr (1 máximo)



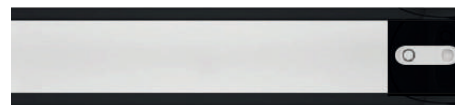
Hub inalámbrico Vive (1 máximo)



(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 2700K hasta el blanco frío de 5000K. El usuario puede definir y variar el tono del blanco según sus proyectos, preferencias o actividades.

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.

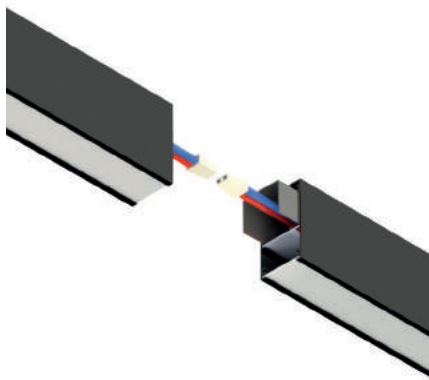
Diseñados para la iluminación eficiente de comercios, oficinas y áreas de tráfico.

◀ 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

VIVE by LUTRON

BLANCO
dinámico

BLACK-
BOX®

Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

ZODIA

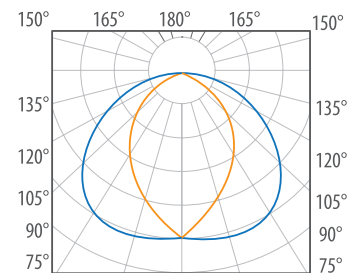
Todos los luminarios de la línea Zodia están diseñados y fabricados con la última tecnología y con materiales que garantizan un desempeño óptimo:

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

ÓPTICA



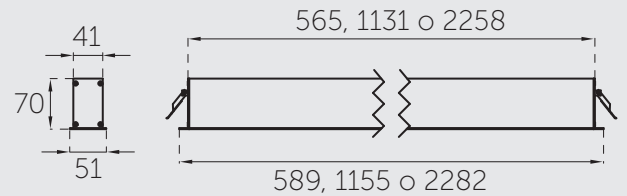
150°C 40°C									IP 40	TCC 3000K 4000K 5000K	RANGO VOLTAJE 90-277 VDC
POTENCIA TOTAL 20W	POTENCIA TOTAL 30W	POTENCIA TOTAL 40W	POTENCIA TOTAL 45W	POTENCIA TOTAL 55W	POTENCIA TOTAL 80W	POTENCIA TOTAL 180W	POTENCIA TOTAL 220W				
FLUJO LUMINOSO 120 lum xW	IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h		HECHO EN MÉXICO	NOM			

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZODIA EMPOTRADO

20W · 45W · 55W · 90W



DISEÑADO PARA
EMPOTRAR EN FALSO
PLAFÓN

CLAMPS DE ACERO
GALVANIZADO

ACABADO EN POLIÉSTER
ELECTROSTÁTICO

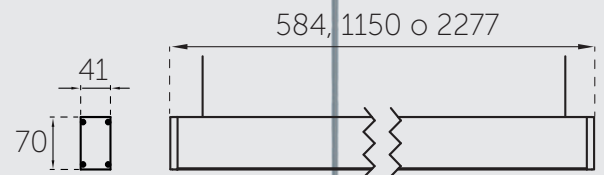
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZODIA SUSPENDIDO

20 W · 45 W · 55 W · 90 W

DISEÑADO PARA SUSPENDER SOBRE
LOSA O PLAFÓN CORRIDO



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

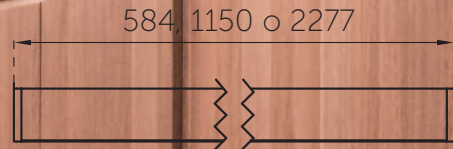
Z190R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R 20W ZODIA 1.15m Z191R 45W ZODIA 1.15m Z192R 55W ZODIA 1.15m Z193R 45W ZODIA 2.27m Z194R 20W ZODIA 0.58m Z630R 90W ZODIA 2.27m	T SUSPENDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE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

ZODIA SOBREPONER

20W · 45W · 55W · 90W

vive by LUTRON

BLANCO
dinámico



DISEÑADO PARA SOBREPONER EN LOSA O EN FALSO PLAFÓN

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	S	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R (20 W ZODIA 1.15m) Z191R (45 W ZODIA 1.15m) Z192R (55 W ZODIA 1.15m) Z193R (45 W ZODIA 2.27m) Z194R (20 W ZODIA 0.58m) Z630R (90 W ZODIA 2.27m)	S SOBREPONER	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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	

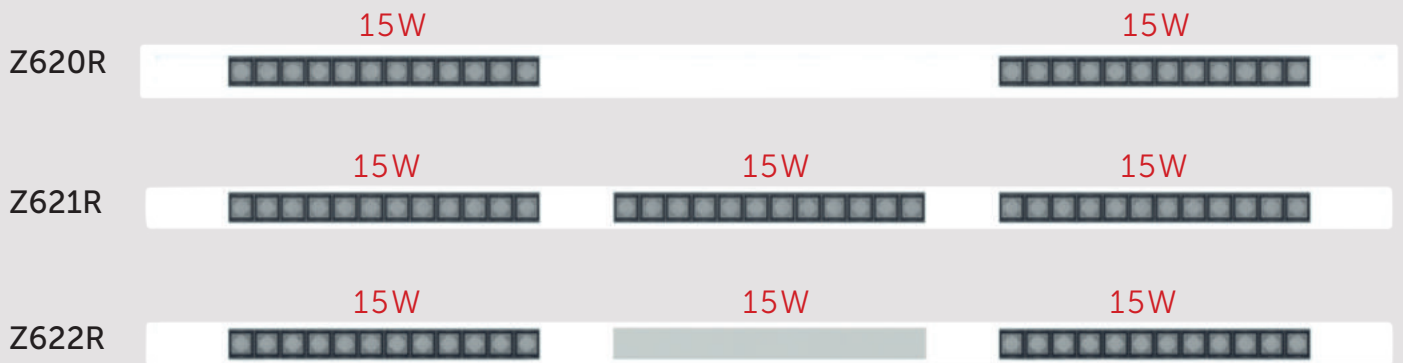
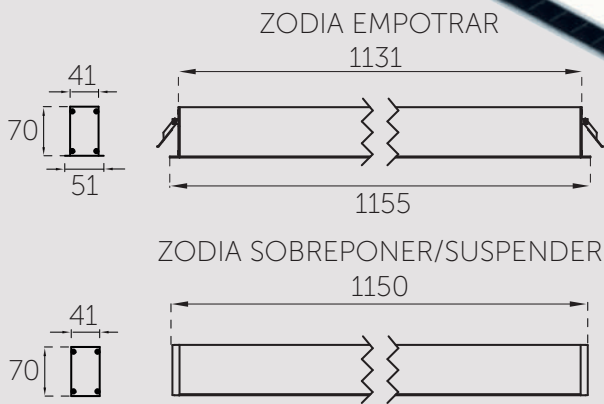
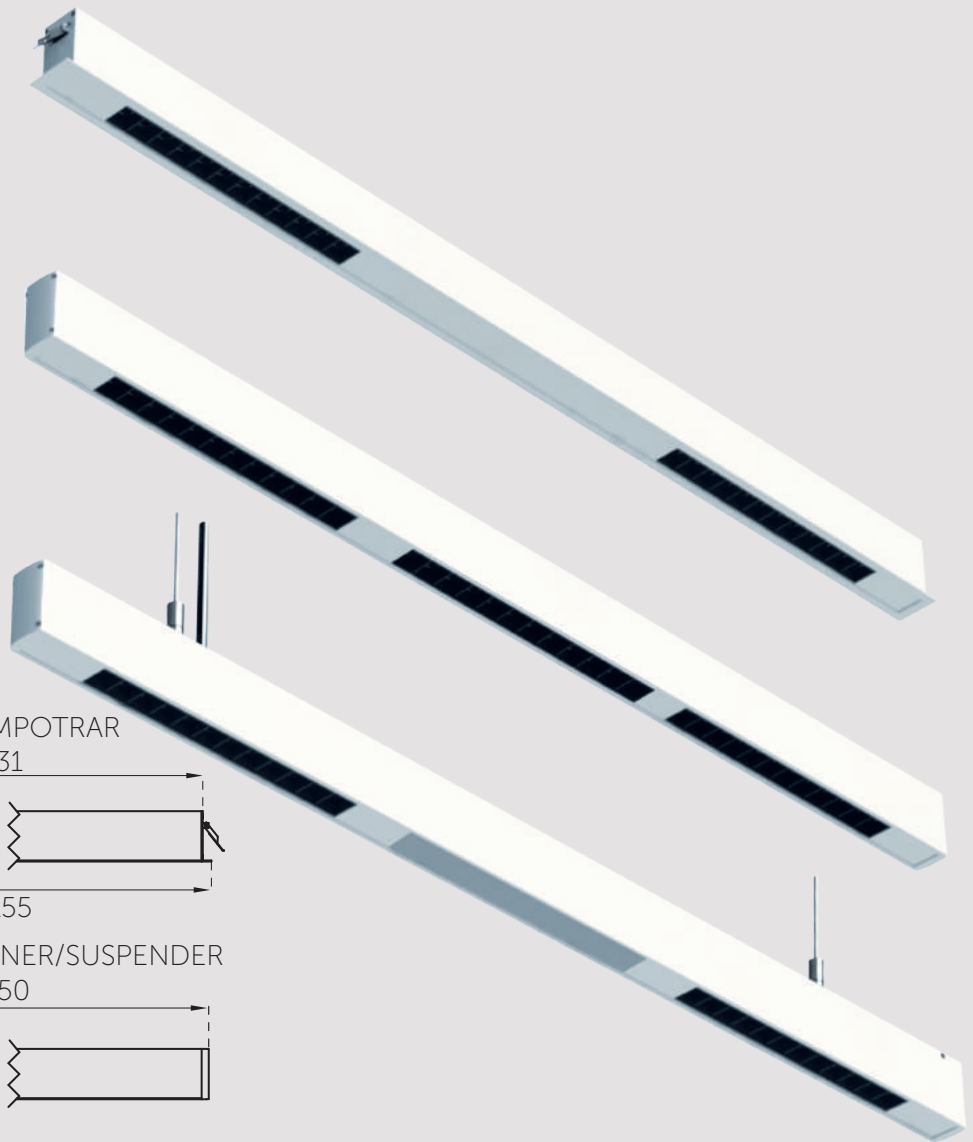
Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

ZODIA LOUVER

30W · 45W · 60W

LOUVER
ANTIDESLUMBRANTE
DE TERMOPLÁSTICO
PC COLOR NEGRO

EFECTO DE LUZ DE ACENTO,
ÓPTICAS DE PMMA:
HAZ SUPER CONCENTRADO
10°, CONCENTRADO 14°,
MEDIO 30°, DIFUSO 40°
Y ELÍPTICO 17X35°



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z620R	T	3	M	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 3000K 4 4000K 5 5000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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				

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

ZODIA TANDEM

20W · 45W · 55W · 90W



BLANCO
dinámico

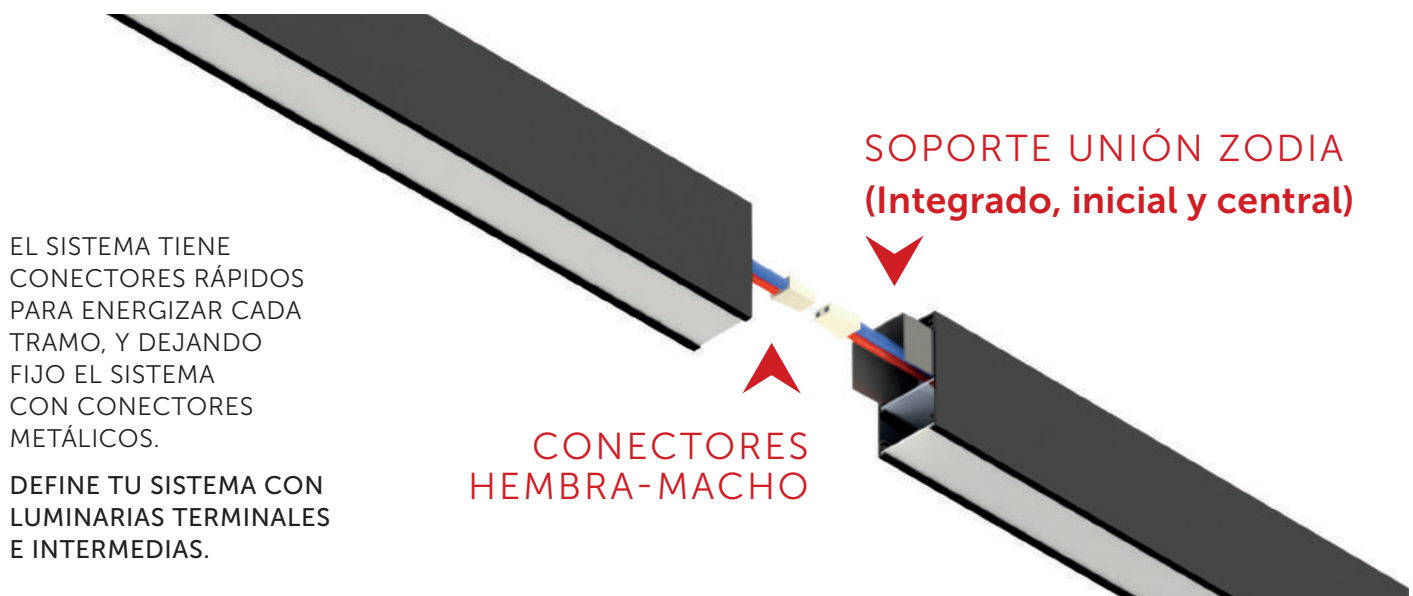


ZODIA TANDEM

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

20W · 45W · 55W · 90W



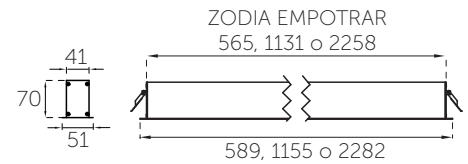
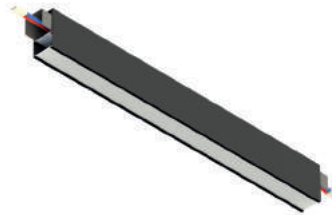
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z600R
MODELO DEL PRODUCTO
Z600R 20W ZODIA TANDEM INICIAL 0.58m Z601R 20W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15m Z602R 45W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15m Z603R 55W ZODIA TANDEM INICIAL 1.15m Z604R 45W ZODIA TANDEM INICIAL ** Z670R 55W ZODIA TANDEM INICIAL ** Z631R 90W ZODIA TANDEM INICIAL ** Z634R 45W ZODIA TANDEM INICIAL 1.13m DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z637R 90W ZODIA TANDEM INICIAL DIR-INDIR (SUSPENDIDO) 2.27m

T	3	F	N	B
INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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 INICIAL

** Las medidas pueden variar según la aplicación (suspender, empotrar, sobreponer), ver viñetas.

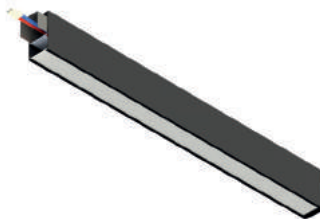


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z605R
MODELO DEL PRODUCTO
Z605R 20W ZODIA TANDEM CENTRAL 0.58m Z606R 20W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15m Z607R 45W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15m Z608R 55W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.15m Z609R 45W ZODIA TANDEM CENTRAL ** Z671R 55W ZODIA TANDEM CENTRAL ** Z632R 90W ZODIA TANDEM CENTRAL ** Z635R 45W ZODIA TANDEM CENTRAL 1.13m DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z638R 90W ZODIA TANDEM CENTRAL 2.27m DIR-INDIR (SUSPENDIDO)

T	3	F	N	B
INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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	

** Las medidas pueden variar según la aplicación (suspender, empotrar, sobreponer), ver viñetas.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z610R
MODELO DEL PRODUCTO
Z610R 20W ZODIA TANDEM FINAL 0.58m Z611R 20W ZODIA TANDEM FINAL 1.15m Z612R 45W ZODIA TANDEM FINAL 1.15m Z613R 55W ZODIA TANDEM FINAL 1.15m Z614R 45W ZODIA TANDEM FINAL ** Z672R 55W ZODIA TANDEM FINAL ** Z633R 90W ZODIA TANDEM FINAL ** Z636R 45W ZODIA TANDEM FINAL 1.13m DIR-INDIR (SUSPENDIDO) Z639R 90W ZODIA TANDEM FINAL 2.27m DIR-INDIR (SUSPENDIDO)

T	3	F	N	B
INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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 FINAL



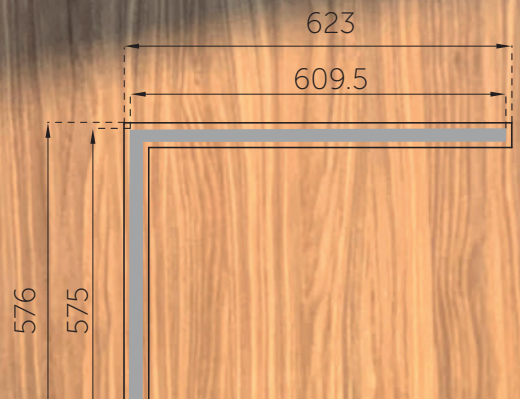
ZODIA L TANDEM

20W · 45W · 55W

VIVE by LUTRON

BLANCO
dinámico

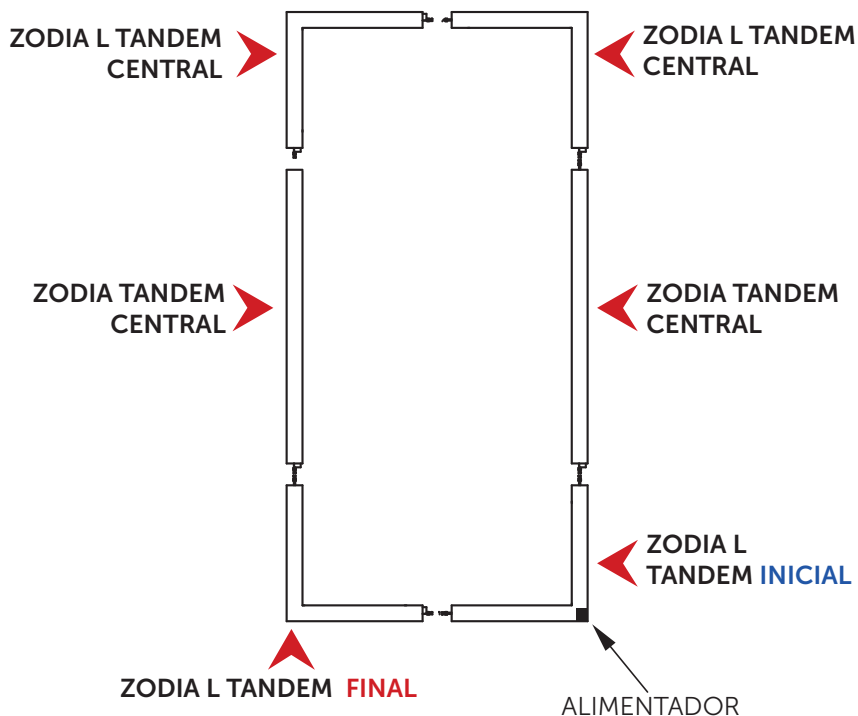
VISTA AÉREA



ARREGLOS ZODIA L TANDEM PARA HACER UN PROYECTO

20W · 45W · 55W

ARREGLO EN RECTÁNGULO



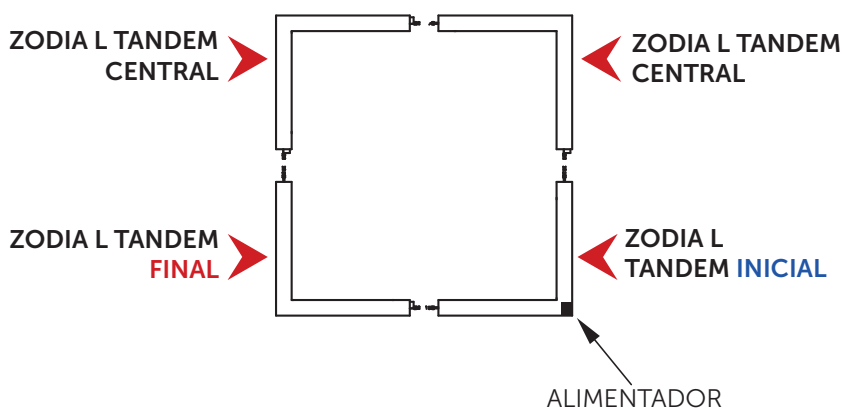
CAPACIDAD INTERCONEXIÓN ON-OFF
CABLE CALIBRE 3X18

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

CAPACIDAD INTERCONEXIÓN 0-10 V
CABLE CALIBRE 5X22

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

ARREGLO EN CUADRO



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

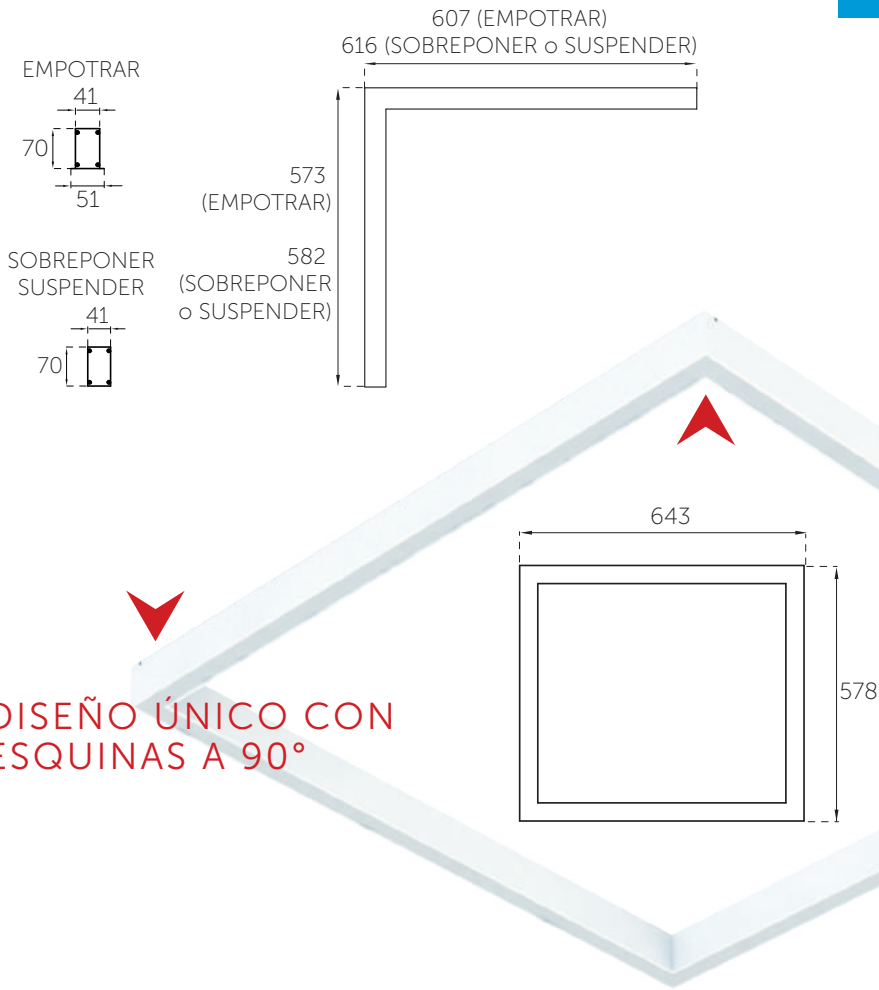
Z616R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z655R ZODIA L TANDEM INICIAL 20W Z656R ZODIA L TANDEM INICIAL 45W Z657R ZODIA L TANDEM INICIAL 55W Z616R ZODIA L TANDEM CENTRAL 20W Z617R ZODIA L TANDEM CENTRAL 45W Z618R ZODIA L TANDEM CENTRAL 55W Z658R ZODIA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

ZODIA L & CUADRO

40W · 80W



BLANCO
dinámico



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

DISEÑO ÚNICO CON ESQUINAS A 90°

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



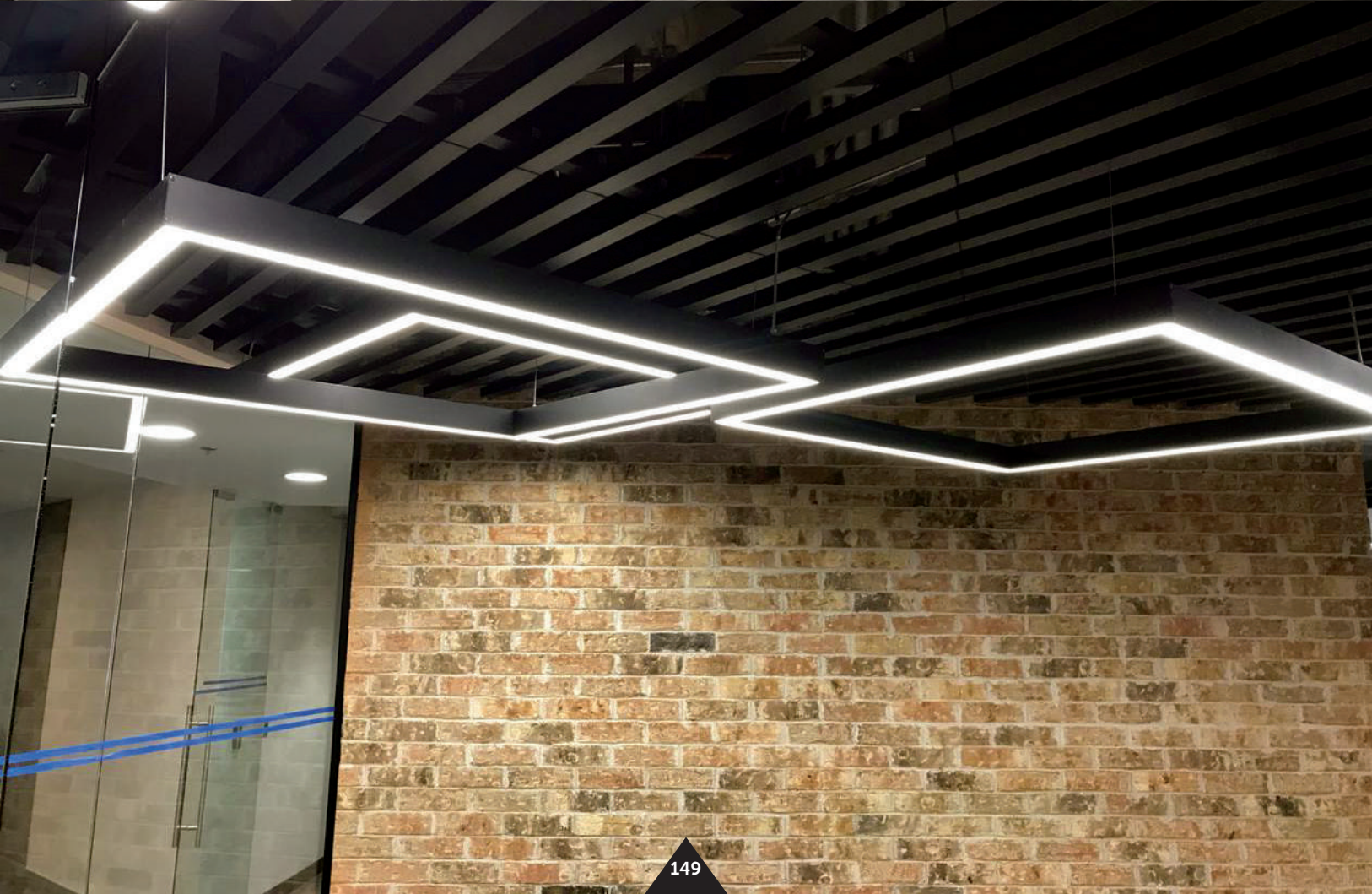
ZODIA CUADRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



ZODIA "L"



ZODIA PROGRAMABLE DUAL; MODO NORMAL Y DE EMERGENCIA

30 W · 50 W



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 LÍNEA EL MODO DE EMERGENCIA ES ACTIVADO, LA ENERGÍA NECESARIA ES SUMINISTRADO POR UN CONJUNTO DE BATERÍAS.

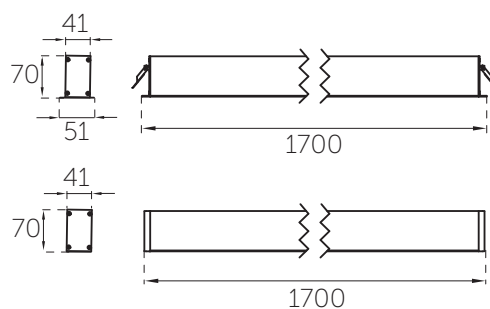
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z650R	T	3	F	E	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z650R 30W ZODIA 1.7m	E EMPOTRADO T SUSPENDIDO S SOBREPONER	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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

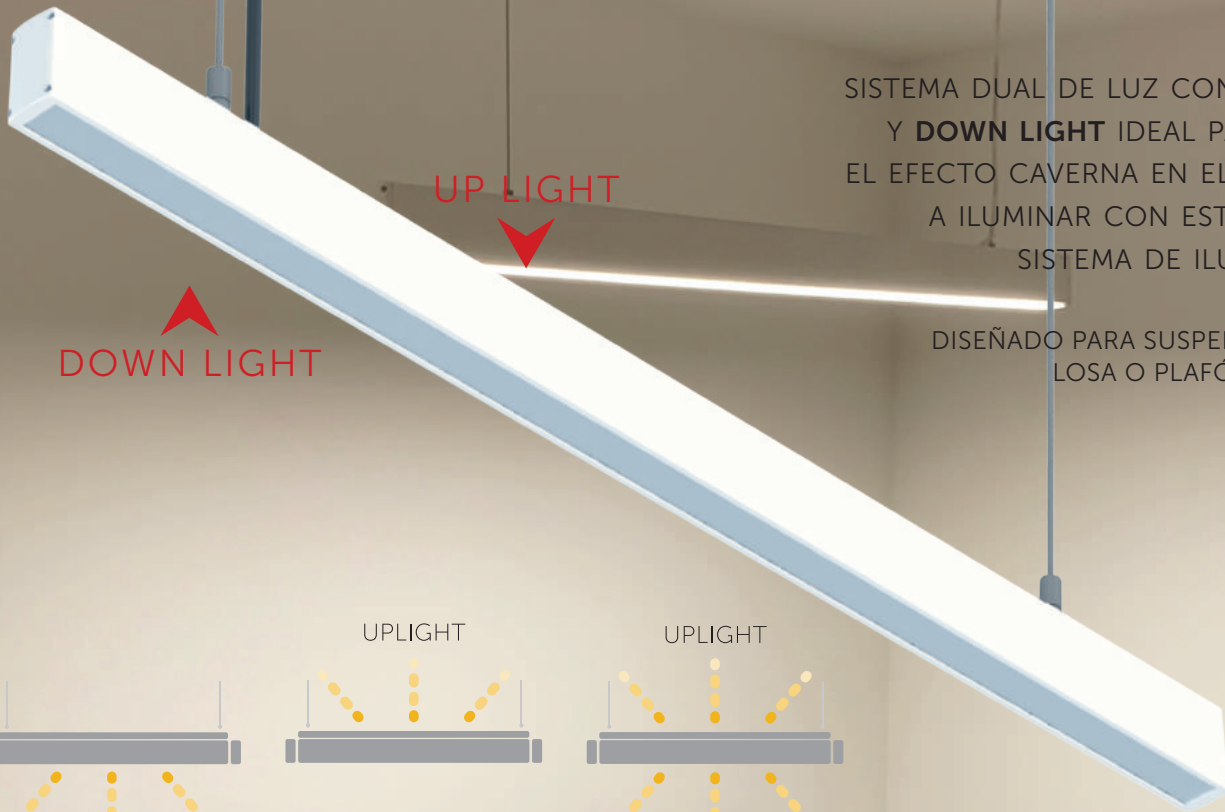


ZODIA SUSPENDIDO DUAL

20W · 45W · 55W

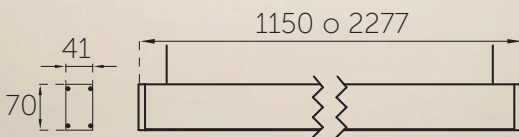
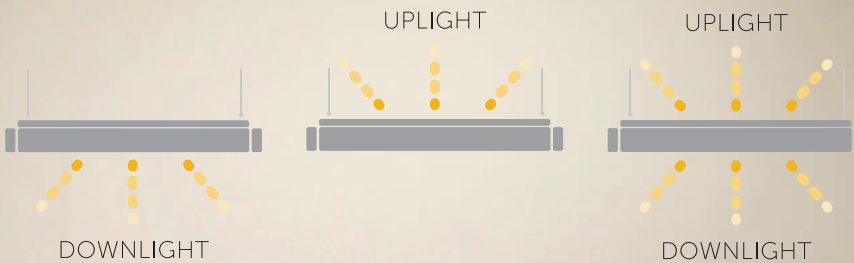


BLANCO
dinámico



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 20W ZODIA DUAL 1.15m DIR-INDIR Z624R 45W ZODIA DUAL 1.15m DIR-INDIR Z625R 55W ZODIA DUAL 1.15m DIR-INDIR Z626R 45W ZODIA DUAL 2.27m DIR-INDIR	T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	



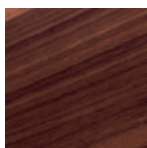


ZODIA DE MADERA

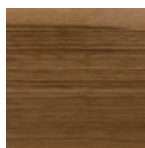
20W · 45W · 55W · 80W

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

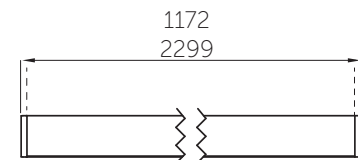
IDEAL PARA ILUMINAR CUALQUIER ENTORNO INTERIOR COMO OFICINAS, RESIDENCIAS O RETAIL.



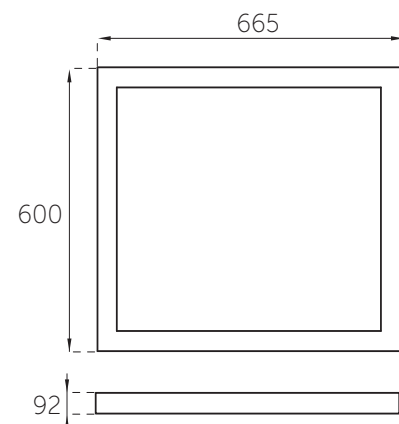
ACABADO MADERA NOGAL



ACABADO MADERA ENCINO



ZODIA DE MADERA LINEAL SUSPENDIDA



ZODIA CUADRO DE MADERA SUSPENDIDA

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z190R	T	3	F	N	BM
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z190R 20W ZODIA 1.17m Z191R 45W ZODIA 1.17m Z192R 55W ZODIA 1.17m Z193R 45W ZODIA 2.29m	T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	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	

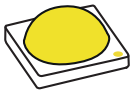
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z195R	T	3	F	N	BM
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	T SUSPENDIDO	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	



ZIBA / ZIRA

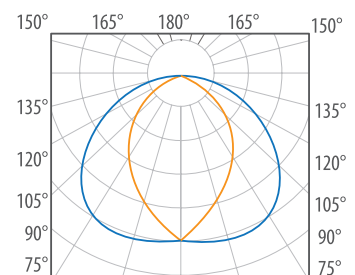
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático
- Difusor de PMMA 90% transmitancia
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma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



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

50°C -40°C				IP 3000K 4000K 5000K	TCC 90-277 VDC	RANGO VOLTAJE 40	HECHO EN MÉXICO
POTENCIA TOTAL 20W	POTENCIA TOTAL 40W	POTENCIA TOTAL 45W	POTENCIA TOTAL 55W	POTENCIA TOTAL 90W	POTENCIA TOTAL 110W	POTENCIA TOTAL 180W	NOM
FLUJO LUMINOSO 120 lum xW	IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h		

ÓPTICA



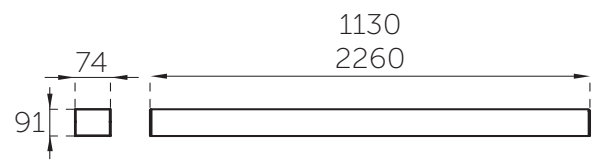
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ZIBA SUSPENDIDO LUZ DIRECTA & DUAL

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

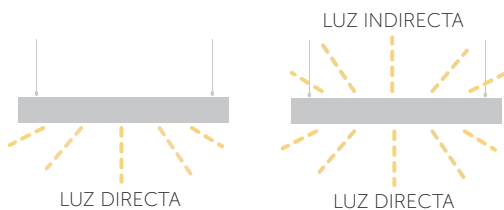
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z260RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z260RT 20W 1.13m Z261RT 45W 1.13m Z262RT 55W 1.13m Z265RT 45W 2.26m Z266RT 55W 2.26m Z267RT 90W 2.26m	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	



LUMINARIA SUSPENDIDA DE ALTA POTENCIA CON LOUVER PARA GRAN CONFORT
CON OPCIÓN LUZ DIRECTA O DUAL

ZIBA DUAL
Z268RT (20W DIR. / 20W IND.) 1.13m Z269RT (45W DIR. / 45W IND.) 1.13m Z270RT (55W DIR. / 55W IND.) 1.13m Z273RT (45W DIR. / 45W IND.) 2.26m Z274RT (55W DIR. / 55W IND.) 2.26m Z275RT (90W DIR. / 90W IND.) 2.26m



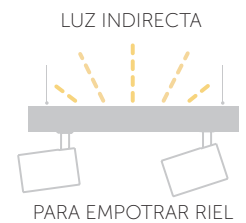
ZIBA SUSPENDIDO PARA RIEL & LUZ INDIRECTA

45W

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

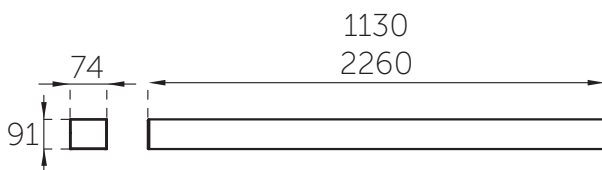
LUZ INDIRECTA

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 45W 1.13m Z277RT 45W 2.26m	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	

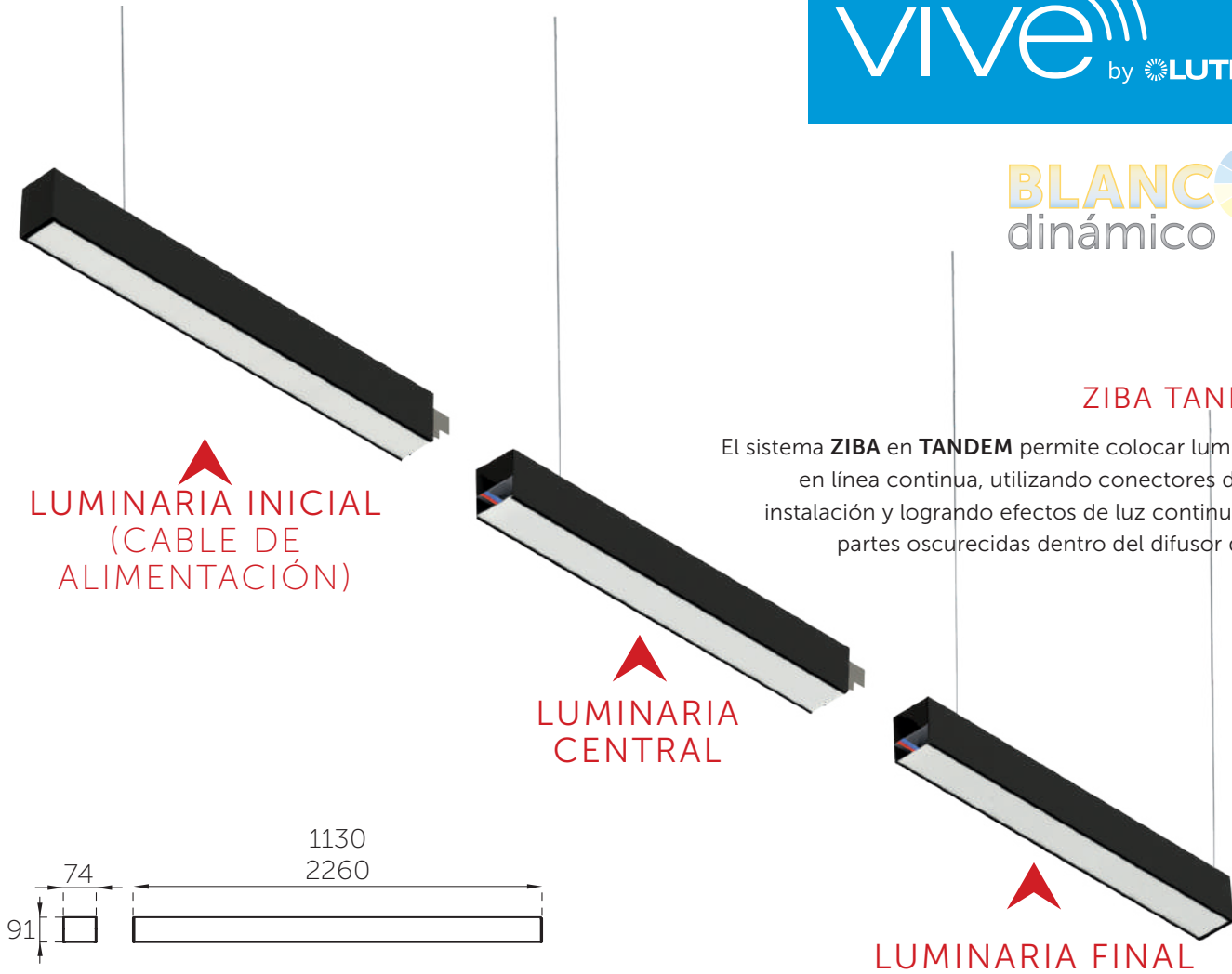


ZIBA SUSPENDIDA TANDEM

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



BLANC
dinámico



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.

SOPORTE UNIÓN ZIBA (Integrado, inicial y central)

CONECTORES
HEMBRA-MACHO

ZIBA INICIAL



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZIBA CENTRAL



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZIBA FINAL



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZIRA ARBOTANTE INDIRECTO

20W



CON POSIBILIDAD PARA COLOCARSE EN TANDEM

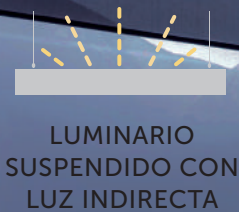
ARBOTANTE CON LUZ INDIRECTA PARA MURO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z284RS	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z284RS 20W 1.13m Z285RS 20W 2.26m	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	

ZIRA SUSPENDIDA LUZ INDIRECTA

20W · 45W · 55W



LUMINARIO SUSPENDIDO CON LUZ INDIRECTA

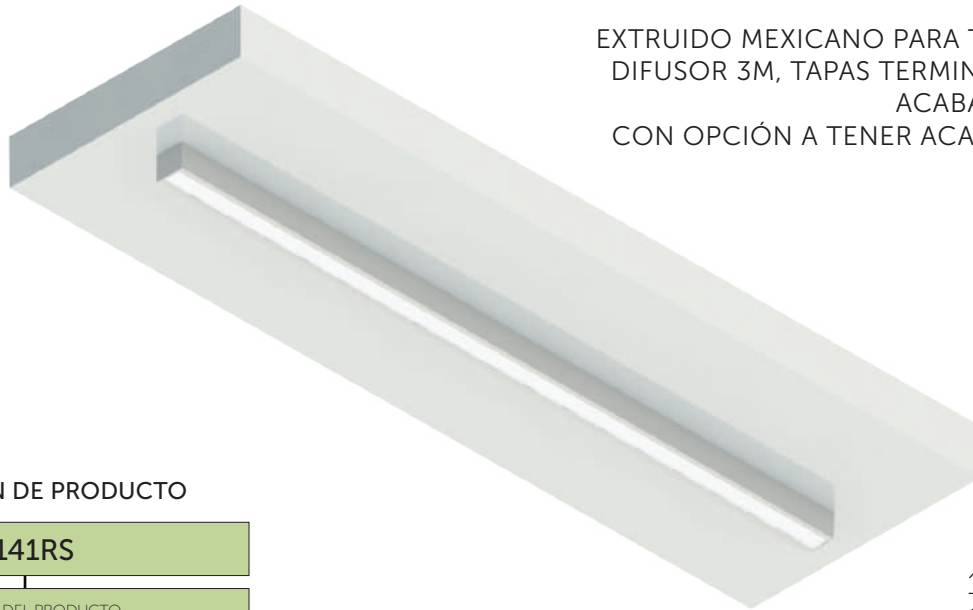
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z278RT	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z278RT 20W 1.13m Z279RT 45W 1.13m Z280RT 55W 1.13m Z281RT 20W 2.26m Z282RT 45W 2.26m Z283RT 55W 2.26m	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V 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	



EXTRUIDOS PARA TIRA DE LED

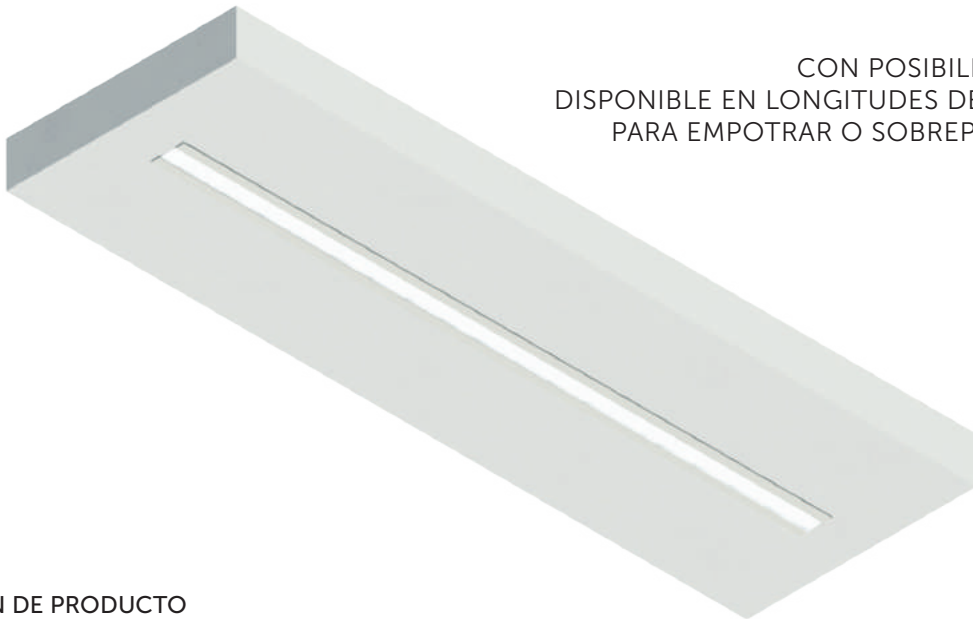
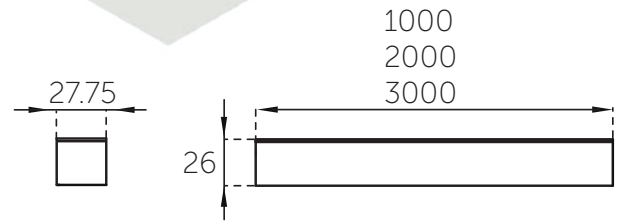
SOBREPONER & EMPOTRAR



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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

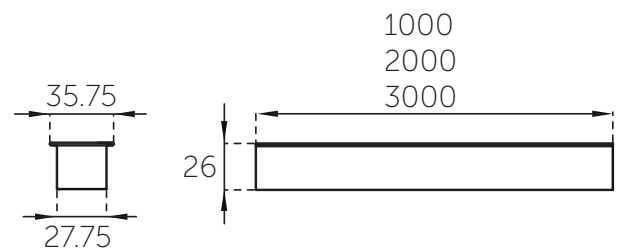
Z141RS	
MODELO DEL PRODUCTO	
Z141RS032A	EXTRUIDO SOBREPONER 1m
Z141RS033A	EXTRUIDO SOBREPONER 2m
Z141RS034A	EXTRUIDO SOBREPONER 3m



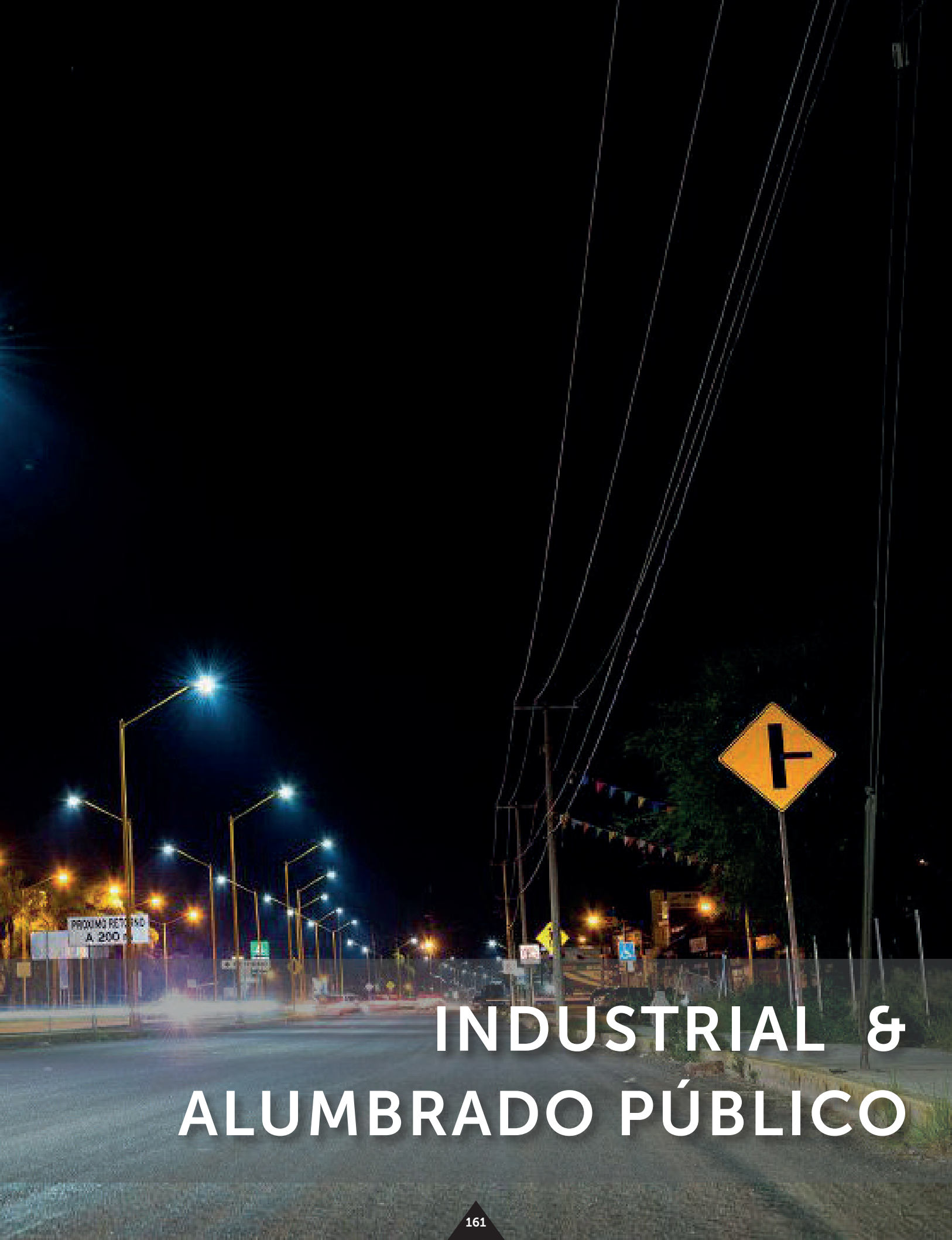
CON POSIBILIDAD EN TANDEM
DISPONIBLE EN LONGITUDES DE 1, 2 Y 3 METROS
PARA EMPOTRAR O SOBREPONER EN TECHO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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







INDUSTRIAL & ALUMBRADO PÚBLICO

EXUZ 80W · 100W · 140W

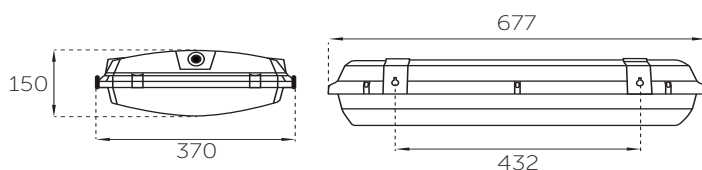
Luminario tipo High Bay para suspender,
uso industrial, bodegas y fábricas.





EXUZ 80W · 100W · 140W

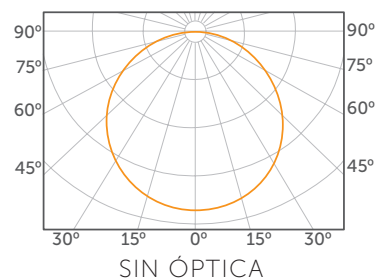
- Para uso industrial, bodegas y fábricas
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted de alta longevidad, resistente a rayos UV, climas extremos y máxima resistencia al impacto, altamente eficiente permite una transmisión de luz del 88%
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: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



INCLUYE GANCHO EN V ACERO INOX. 316 PARA SUSPENDER



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



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

CERTIFICACIONES

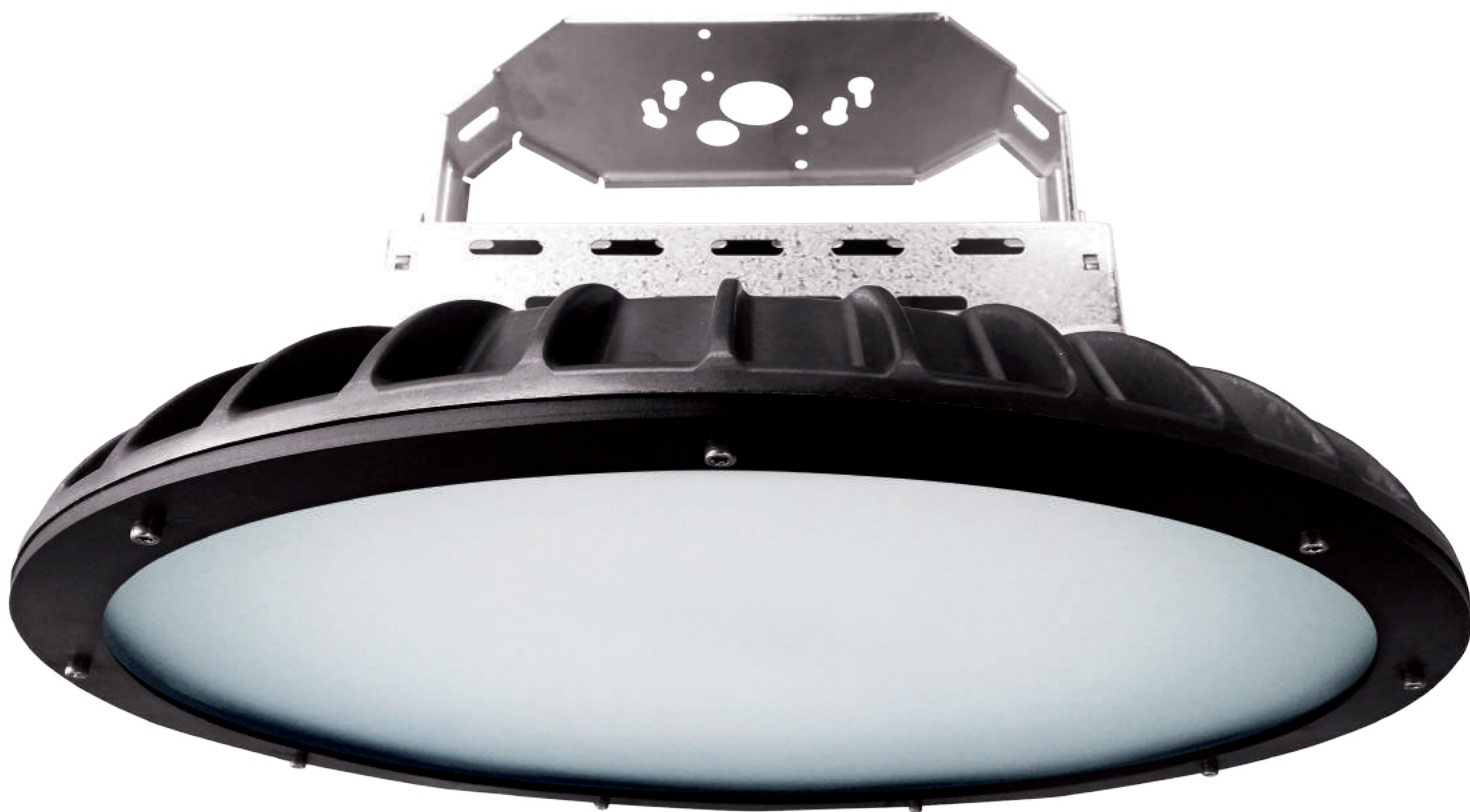


UL Listing: File E319249
 UL Recognized Components: File E215168
 Components Tested and Certified
 by NSF International

HARO

105W · 150W · 200W

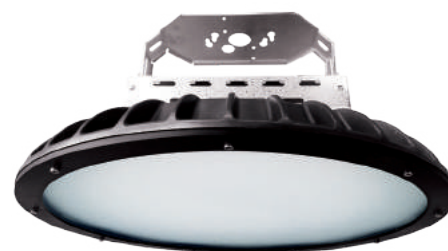
Luminario tipo HIGH BAY para colgar, uso industrial, aprobado para cuartos limpios.





HARO 105W · 150W · 200W

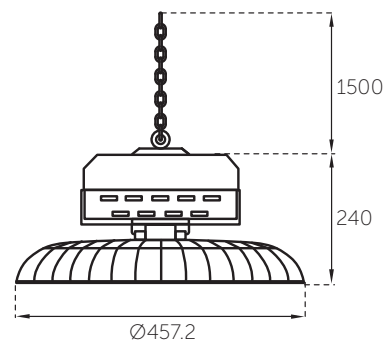
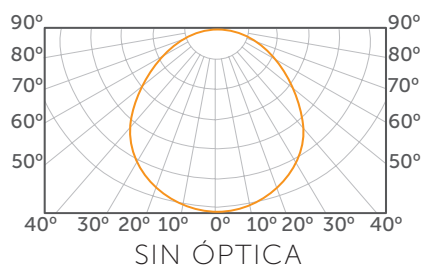
- Cuerpo de termopolímeros diseñado especialmente para disipar temperatura
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Incluye 1.5 mts de cadena para colgar
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-130 VAC (105W)**
90-277 VAC (150W o 200W)
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente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



ALTA POTENCIA Y
GRAN AHORRO



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



INCLUYE 1.5 METROS DE
CADENA PARA COLGAR



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

PARK

20W · 30W · 40W

Luminario de sobreponer para estacionamientos.





PARK 20W · 30W · 40W

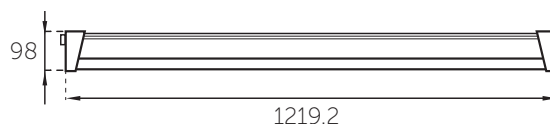
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 5000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia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



- Potencia total: **20W, 30W o 40W**
- Flujo total: **120 lúmenes por watt**
 20W **2,400 lúmenes**
 30W **3,600 lúmenes**
 40W **4,800 lúmenes**



ÓPTICA DE ACRÍLICO FROSTED RESISTENTE A IMPACTOS

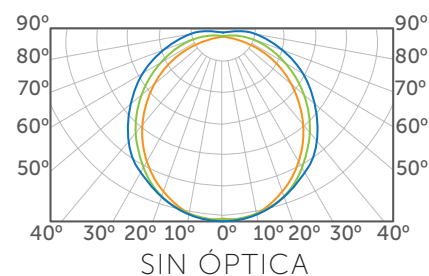


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



GLÁNDULA CON CABLE



RUVE 25W · 50W · 75W · 100W

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



PAESE
PROGRAMA DE AHORRO DE ENERGÍA
DEL SECTOR ELÉCTRICO
APROBADO PARA 3 TIPOS DE VIALIDADES



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.



RANURAS PEQUEÑAS: ENTRADA DE AIRE FRIO



RANURAS GRANDES: SALIDA DE AIRE CALIENTE

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%

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.

PATENTE EN TRÁMITE

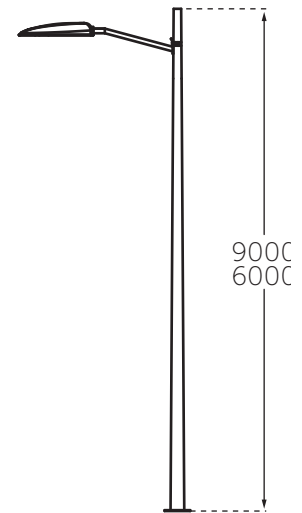
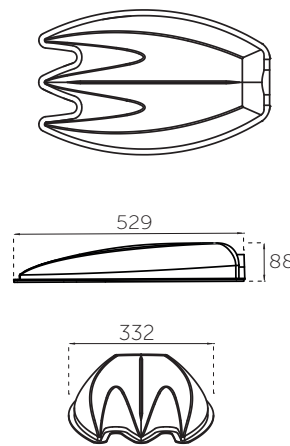
RUVE Y LA GARANTÍA ZERAUS CONTRA EL ENVEJECIMIENTO PREMATURO DEL PRODUCTO.

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.



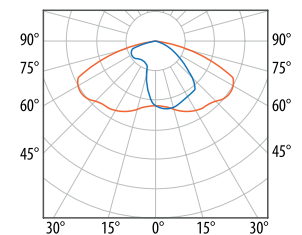
RUVE TENSIÓN DE RED CON FOTOSENSOR 100W · 75W · 50W · 25W

- 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 Fococelda multivoltaje**
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen



- Potencia total: **100W / 75W / 50W / 25W**
- Flujo total:
25W: **2,650 lúmenes**
50W: **5,300 lúmenes**
75W: **7,950 lúmenes**
100W: **10,600 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **5700K**

ÓPTICA



TIPO III

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

110-305 VAC

R302VP025
RUVE 25W

R302VP050
RUVE 50W

R302VP075
RUVE 75W

R302VP100
RUVE 100W

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 100W / 75W / 50W / 25W**
- 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**

FOTOVOLTAICO BATERÍA ÁCIDO PLOMO

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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

12/24 VDC	R303VP025 RUVE FOTOVOLTAICO 25W R303VP050 RUVE FOTOVOLTAICO 50W R303VP075 RUVE FOTOVOLTAICO 75W R303VP100 RUVE FOTOVOLTAICO 100W 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
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

FOTOVOLTAICO BATERÍA DE GEL

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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

12/24 VDC	R304VP025 RUVE FOTOVOLTAICO 25W R304VP050 RUVE FOTOVOLTAICO 50W R304VP075 RUVE FOTOVOLTAICO 75W R304VP100 RUVE FOTOVOLTAICO 100W 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
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

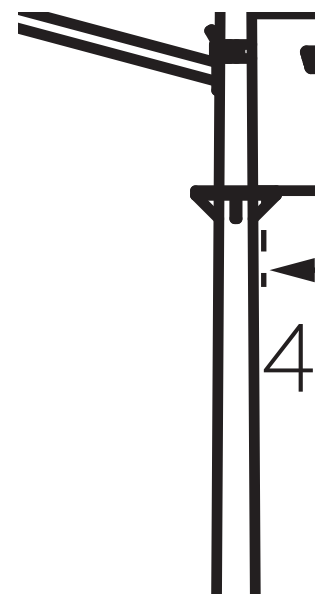
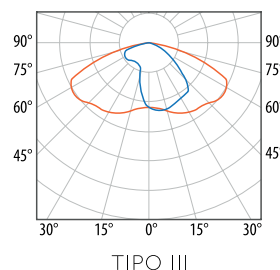


RUVE CABEZAL 12 / 24 VDC


- 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: **100W / 75W / 50W / 25W**
- Flujo total: **10,600, 7,950, 5,300 y 2,650 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5700K**
- Vida promedio: **75,000 horas**
- Disponible en amplia variedad de colores de acuerdo a volumen

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

12/24 VDC	R301VP025 RUVE CABEZAL 25W R301VP050 RUVE CABEZAL 50W R301VP075 RUVE CABEZAL 75W R301VP100 RUVE CABEZAL 100W 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



Primer luminario público
fabricado en polímeros de alta
tecnología



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



Proyecto de Bricos, Monterrey, N.L.

ZOLAR 45W

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



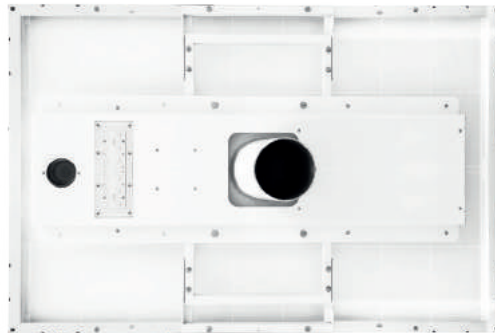
ZOLAR:

SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 45W 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.

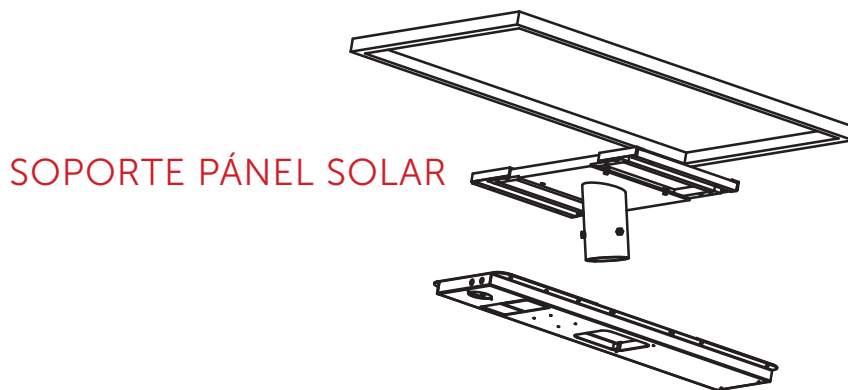


VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR

NO SE REQUIERE
ORIENTACIÓN EXACTA
DEL LUMINARIO



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 **45W 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:

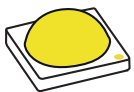
- Baterías 12 V 35.2 Ah ion litio, Controlador inteligente 8A, p panel solar de 100W
- Un módulo de 12 LEDS de 45W

Componentes del sistema requeridos NO incluidos:

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

Carga del sistema:

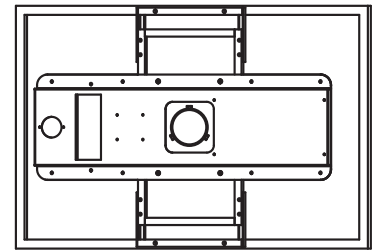
- Tiempo de carga del sistema 6 hrs a pleno sol. Funciona 2.5 ciclos de obscuridad con días nublados
- Tiempo de descarga del sistema 3 noches, alumbrando durante 12 hrs por noche (modo estándar inteligente)
- **Control:** Temporizador + deteccci n de movimiento
- Temperatura de operación: - 10  a +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



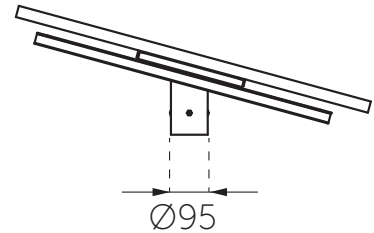
- Potencia total:
45W (operación con deteccci n de movimiento humano)
30W (operación normal sin deteccci n de movimiento humano)
- Flujo total: **4,770 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5700K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

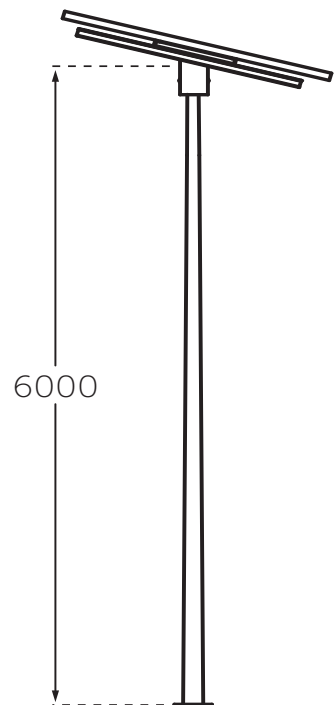
12 VDC	Z125RP045 ZOLAR 45 W	T3	B
		ÓPTICA	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO		T3 CURVA TIPO III	B BLANCO



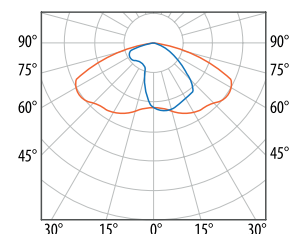
VISTA INFERIOR



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).



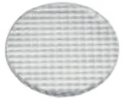


MÓDULOS Y ACCESORIOS

Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

	HL.1F2.COV HA.1F2.COV	Tapa dos ventanas para CECI 90 gris/negro		Z2.LED.G53	Módulo de LED con ópticas Z2.LED.G53
	HL.3F2.COV HA.3F2.COV	Tapa dos ventanas para CECI 160 gris/negro		Z141CK001N	Estaca 30cm
	Z141WS002N	Louver Honey Comb CECI 90		Z141CC001-	Cánope LAZZER MINI, LAZZER, (blanco, gris, negro o terra)
	HA.2C4.COV HW.2C4.COV	Tapa LETI 100 ROUND ventanilla media luna cortesia negra / blanca		Z141CE001G	Housing SOLED
	HA.3C4.COV HW.3C4.COV	Tapa LETI 100 SQUARE ventanilla cortesia negra / blanca		Z141CE008G	Housing SOLED MINI
	HA.2S4.COV HW.2S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 ROUND ventanilla media luna cortesia negra / blanca		Z141CE002N	Housing TAIGA
	HA.3S4.COV HW.3S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 SQUARE ventanilla cortesia negra / blanca		Z141CE003N	Housing TUNDRA
	025 ECO	Cordón uso rudo Ecolite 300V 2x18 AWG forrado liso (metro lineal)		Z141RE003G	Housing VIZZIO EMPOTRAR 30W
	H.LED.G53.CCT	Refacción lámpara LED 3W, TCC 2700K, 4000K y 6000K		Z141RE006G	Housing VIZZIO EMPOTRAR 60W
	H3.LED.G53.4K	Refacción lámpara LED 10W, TCC 2700K, 4000K y 6000K		Z141RE012G	Housing VIZZIO EMPOTRAR 90W
	H4.LED.G53.4K	Refacción lámpara LED 11W, TCC 2700K, 4000K y 6000K		CE00100	Fuente de Poder 150W, 6,3A Entrada 90-277Vac Salida 24 VDC
	H.LED.GU10.4K	Refacción lámpara LED 3,5W, TCC 2700K y 4000K		CE00158	Fuente de Poder 60W 2,5 A Entrada 90-264 VAC Salida 24 VDC
				CE00157	Fuente de Poder 30W 2,5 A Entrada 90-264 VAC Salida 12 VDC
				CE00160	Fuente de Poder 5W, 0,41 A, Entrada 90-264 VAC ≠Salida 12 VDC

	Z141RS001G	Transmisor de radiofrecuencia para tecnología RGBW con control remoto. 110-220V 16 Programas		Z141RS007N	Caja de termoplástico sumergible IP68, 2 glándulas M20X1.5, 4 glándulas PG9, Máx. 4 mts. de profundidad
	Z141RS002G	Transmisor DMX-RF		Z141RS019B	Riel sobreponer 1m 3C blanco
	Z141RS003G	Opto Splitter RGBW-DMX		Z141RS019N	Riel sobreponer 1m 3C negro
	Z141RS017G	Consola iPLAYER DMX, 2 universos, 512 Canales por universo, 100-240 VAC		Z141RE021B	Riel sobreponer 2m 3C blanco
	Z141RS004G	Consola RGBW-DMX 1024 canales, 2 universos en stand alone y 3 universos en vivo.		Z141RE021N	Riel sobreponer 2m 3C negro
	Z141RS005G	Consola RGBW-DMX 512 canales, 1 universos en stand alone y 2 universos en vivo.		Z141RE017B	Riel empotrar 1m 3C blanco
	Z141RS006G	Consola RGBW-DMX 256 canales y 8 puertos de disparo.		Z141RE017N	Riel empotrar 1m 3C negro
	Z141RS008G	Controlador RGBW cableado		Z141RE019B	Riel empotrar 2m 3C blanco
	Z141RS012G	Controlador RGB cableado		Z141RE019N	Riel empotrar 2m 3C negro
	Z141RS009G	Repetidor de señal RGBW RF		Z141RS024B	Conec. izq. 90° 3C Bco.
	Z141RS039G	Repetidor de señal DMX RF		Z141RS024N	Conec. izq. 90° 3C Ngo
	Z141CE009I	Aro grande de acero inoxidable para TAIGA		Z141RS038B	Conec. der. 90° 3C Bco.
	Z141CE010I	Aro grande de acero inoxidable para TUNDRA		Z141RS038N	Conec. der. 90° 3C Ngo
	Z141RS011N	Cable para conexión DMX calibre 2x22 AWG + 1 malla, 120 Ohms		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.
				Z141RS022B	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



Z141CE011T Cristal intenso Track 10W



Z141CE012T Cristal degradado Track 10W



Z141CE014T Cristal elíptico Track 10W



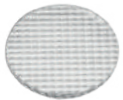
Z141CE015 Louver honey comb Track 10W



Z141CE024N Snoot Track 10W



Z141CE028N Aro de sujecion Track 10W



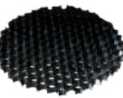
Z141CE016T Cristal intenso Track 15W



Z141CE017T Cristal degradado Track 15W



Z141CE019T Cristal elíptico Track 15W



Z141WS004N Louver honey comb Track 15W



Z141CE025N Snoot Track 15W



Z141CE029N Aro de sujecion Track 15W



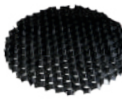
Z141CE020T Cristal intenso Track 35W



Z141CE021T Cristal degradado Track 35W



Z141CE023T Cristal elíptico Track 35W



Z141WS005N Louver honey comb Track 35W



Z141CE030N Aro de sujecion Track 35W



Z141RE020G Housing Galaxy 364mm

Z141RE021G Housing Galaxy 760mm

Z141RE022G Housing Galaxy 975.5mm



Z141RE007I Placa de Acero Inoxidable VIZZIO 30 W

Z141RE010I Placa de Acero Inoxidable VIZZIO60 W

Z141RE014I Placa de Acero Inoxidable VIZZIO 90 W



CP00167 Tapón nylamid ciego chico IP68



CP00168 Tapón nylamid ciego grande IP68



Z141RS040N Programador DMX





eraus[®]
iluminación

CATÁLOGO
2021
Edición 2.2
Revisión 07.05.21



ILUMINACIÓN PROFESIONAL
HECHA EN MÉXICO

ZERAUS.COM.MX