



eraus®
iluminación

CATÁLOGO **2021**

Edición 2.1

Revisión 16.03.21



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 J. Suárez

DIRECTOR GENERAL



ÍNDICE

■ EXTERIORES

Venus	06 - 07
Z1	08 - 09
Zentury	10 - 11
Zigno	12 - 13
Zigno I, II & III	14 - 15
Eris chica	16 - 17
Eris grande	18 - 19
Soled	20 - 21
Soled Mini	22 - 23
Ceci 90	24 - 25
Ceci 160	26 - 27
Draco	28 - 29
Ara	30 - 31
Cobra	32 - 33
Fungo	34 - 35
Quartz	36 - 37
Elisa	38 - 39
Minigabri	40 - 41
Sauro	40 - 41
Lena LED	42 - 43
Lena GU10 & PAR20	44 - 45
Lena cuadrada	46 - 47
Marta	48 - 49
Remi Lucía	50 - 51
Lucía	50 - 51
Bertina	50 - 51
Leti	52 - 53
Extraleti	54 - 55
Vizzio exterior sobreponer	56 - 59
Vizzio exterior empotrar	60 - 61
Galaxy alta potencia	62 - 63
Galaxy baja potencia	64 - 65
Tommy	66 - 67
Minitommy	68 - 69
Lazzer III	70 - 71
Lazzer	72 - 73
Minilazzer	74 - 75
Musa	76 - 77
Ovni	78 - 79

■ INTERIORES

Zera empotrar	82 - 83
Zera sobreponer	84 - 85
Zera reflector	86 - 87
Alea	88 - 89
Vanity	90 - 91
Zelle	92 - 95
Vizzio interior sobreponer	96 - 97

Bruno	98 - 99
Juno	100 - 101
Juno dirigible	102 - 103
Zparck / Zirius	104 - 105

■ SUBACUÁTICOS

Akualed	108 - 111
Hidro	112 - 113
Taiga	114 - 115
Tundra	116 - 117

■ RETAIL & OFICINA

Track	120 - 127
Sistema Vive by Lutron	128 - 129
Blanco dinámico	130 - 131
Zodia empotrada / suspendida	134 - 135
Zodia sobrepuesta / louver	136 - 137
Zodia tandem	138 - 139
Zodia L tandem	140 - 141
Zodia L / cuadro	142 - 143
Zodia emergencia	144
Zodia dual	145
Zodia madera	146 - 147
Ziba	148 - 149
Ziba tandem	150 - 151
Zira	152
Extruidos para tira de LED	153

■ INDUSTRIAL & ALUMBRADO PÚBLICO

Exuz	156 - 157
Haro	158 - 159
Park	160 - 161
Ruve	162 - 167
Zolar	168 - 171
Características Fumagalli	172 - 173
Accesorios Fumagalli	174 - 175
Accesorios Zeraus	176 - 177





VENUS 45W

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





VENUS

45W

- Proyector de gran potencia y control lumínico total
- Para sobreponer
- Para iluminar esculturas, fachadas, edificios, anuncios, áreas de seguridad y árboles de gran altura
- Difusor de cristal templado transparente de 4mm
- 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: **100-277 VAC** Opción dimeable: **0-10 V**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado



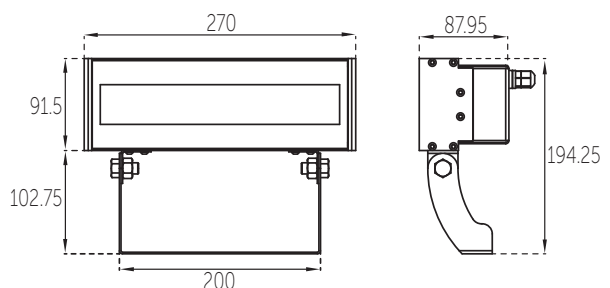
Potencia total: **45W**
 Flujo total: **4,500 lúmenes 3000K**
5,100 lúmenes 4000K
 TCC: **3000K & 4000K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

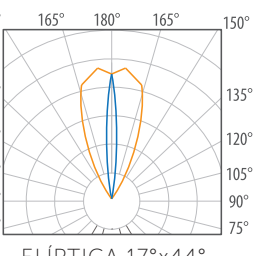
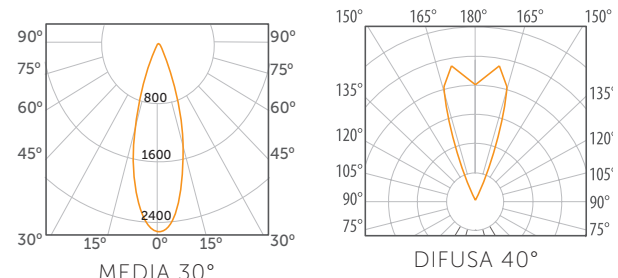
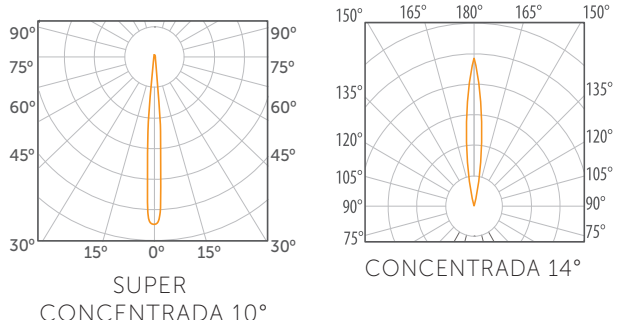
Z145RC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K 4 4000K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10 V	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA	



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ÓPTICAS



Z1 12W · 25W

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



GARANTÍA DE CINCO
AÑOS CONTRA DEFECTOS
DE FABRICACIÓN.

Z1

12W · 25W

- 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 antireflejante integrado)
- Índice de Protección: IP65
- Conexión: 100-277 VAC
- Vida promedio: 50,000 horas
- LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- Opción dimeable: 0-10 V



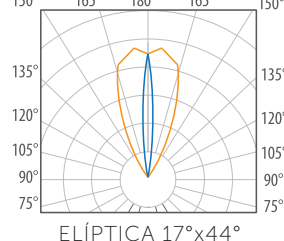
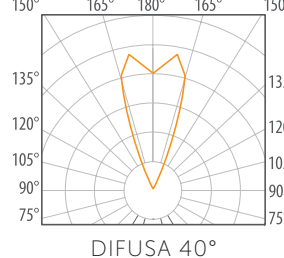
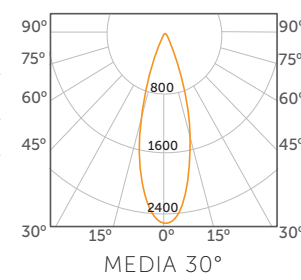
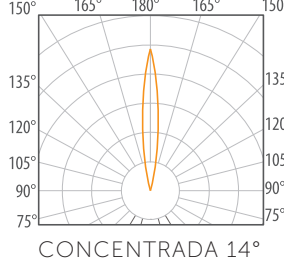
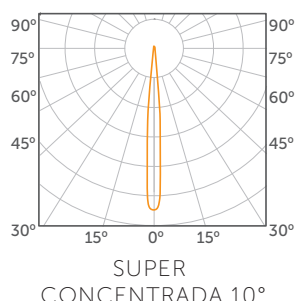
- Potencia total: **12W / 25W**
- Flujo total: 12W Blanco Frio **1,600 lúmenes**
25W Blanco Frio **3,100 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K y 5000K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

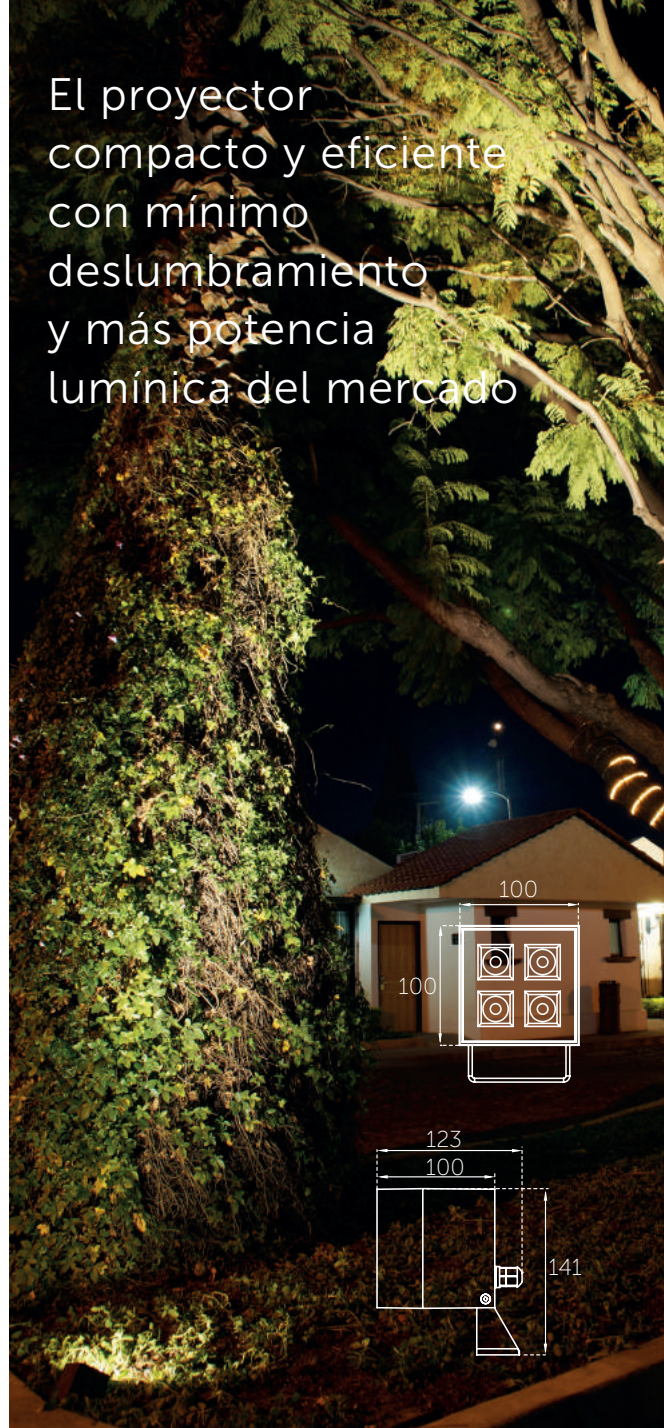
Z336QS 25W	3	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO	
4 4000K	C CONCENTRADA	A DIMEABLE 0-10V	G GRIS	
5 5000K	M MEDIA	D DMX	N NEGRO	
W RGBW	D DIFUSA	R RF	R TERRA	
	E ELÍPTICA	Z RF DMX		

ÓPTICAS



	POTENCIA TOTAL 12W 25W	FLUJO LUMINOSO 1,600lm 3,100lm	RANGO VOLTAJE 100-277 VAC	TCC 3000K a 5000K	TVU 50,000 h	IP 65	NOM
BLANCO	NEGRO	GRIS	TERRA				

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



ZENTURY

SOBREPONER 90W · 180W · 270W

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





ZENTURY SOBREPOER A PISO

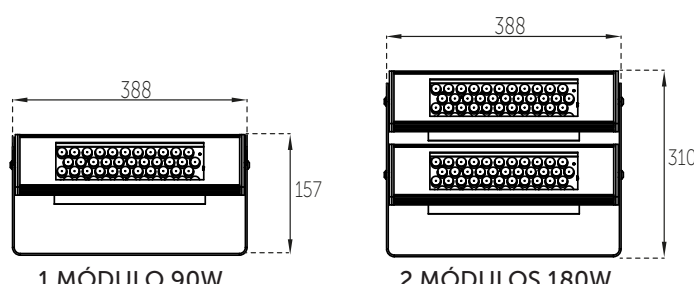
90W · 180W · 270W

- Proyector para sobreponer de gran potencia
- Versatilidad para crear efectos lumínicos 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: **90-277 VAC**
(Opción dimeable: **0-10 V**)
- Conexión RGB, RF y DMX: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
 - Potencia total: **90W, 180W & 270W**
 - Flujo total: 90W Blanco Frío **6,900 lúmenes**
180W Blanco Frío **13,800 lúmenes**
270W Blanco Frío **20,700 lúmenes**
 - Temperatura de Color Correlacionada nominal
TCC: 3000K, 4000K y 5000K

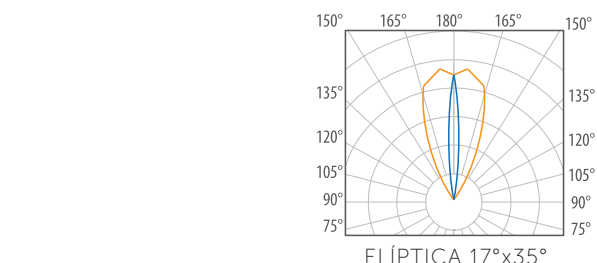
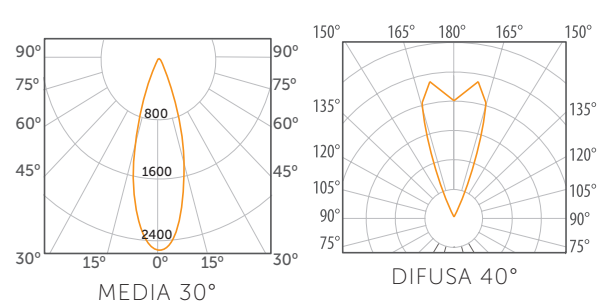
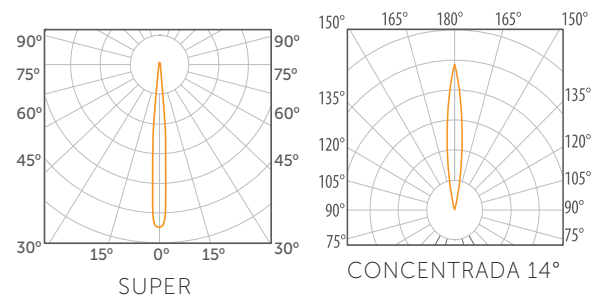


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z148LS 90W	2	C	N	G
Z149LS 180W				
Z150LS 270W				
MODELO DEL PRODUCTO	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGBW	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO
		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



ZIGNO 30W

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





Seguridad al alcance de todos

ZIGNO

30W

- Cuerpo radiador de aluminio
- Soporte de sujeción multiposiciones para fijar a brazo en poste o en muro
- Módulo de LEDs **30W**
- Conjunto óptico de PMMA transparente 95% transmitancia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **220 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada.



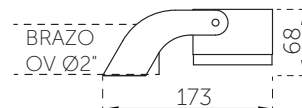
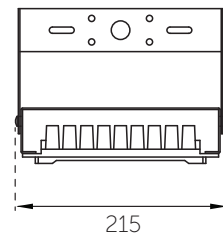
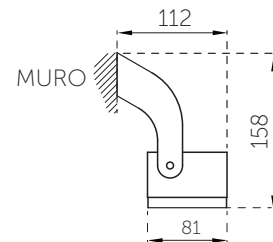
- Potencia total: **30W**
- Flujo total: **3,200 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5000K**



CUERPO RADIADOR DE ALUMINIO



MÓDULO DE LEDS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ZIGNO 50W · 100W · 150W

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

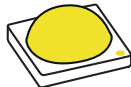




ZIGNO

50W · 100W · 150W

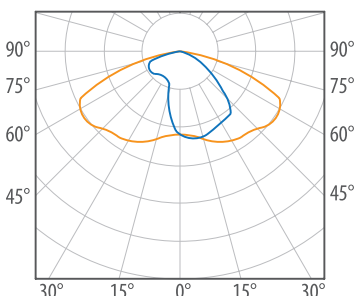
- Cuerpo radiador de aluminio
- Para sobreponer con ancla
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 97% integrada



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

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ÓPTICAS

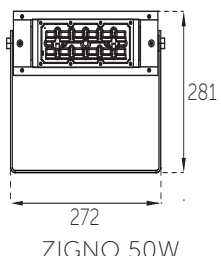


TIPO III

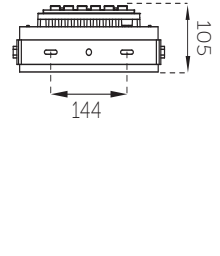


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

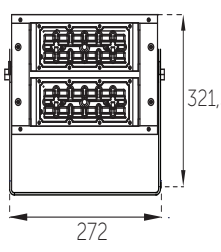
Z297RS 50W	5	T3	N	G
Z298RS 100W				
Z299RS 150W				
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ			
	5 5000K	T3 CURVA TIPO III	N ON-OFF	B BLANCO G GRIS N NEGRO



ZIGNO 50W



ZIGNO 100W



ZIGNO 150W

ERIS CHICA 2,5W · 3,5W · 6,5W

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



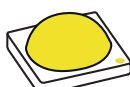


ERIS CHICA

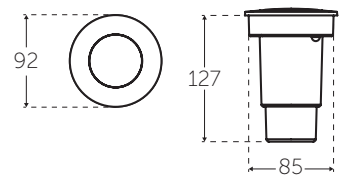
2,5W · 3,5W · 6,5W

- 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 (3,5W)
- 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: **100-240 VAC**
- Conexión con módulo de LED: **120 VAC**
- Conexión RGB DMX (6,5W): **110-220 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**

- Potencia total: **2,5W / 3,5W / 6,5W**
- Flujo total 2,5W: **BC 170 lm / BF 190 lm**
- Flujo total 3,5W: **400 lúmenes**
- Flujo total 6,5W: **BC 640 lm / BF 700 lm**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K y 5000K**



POTENCIA TOTAL 6,5W	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h	RANGO VOLTAJE 120V 110-220V	RANGO VOLTAJE 100-240V	POTENCIA TOTAL 2,5W	POTENCIA TOTAL 3,5W



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO LÁMPARA GU10

Z701CE 3,5W	3	T	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K 4 4000K 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 2,5W	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL M ÁMBAR V VERDE R ROJO	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 6,5W	2	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL M ÁMBAR V VERDE R ROJO 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 10W

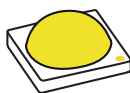
Luminario de empotrar a piso para exterior



ERIS GRANDE

10W

- 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: **100-240 VAC**
- Con óptica disponible en: **azul, ámbar, rojo, verde, 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**

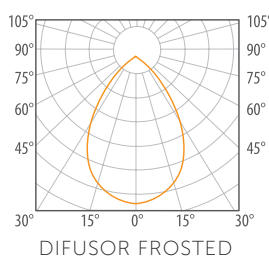
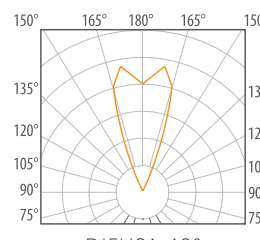
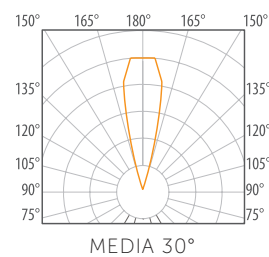
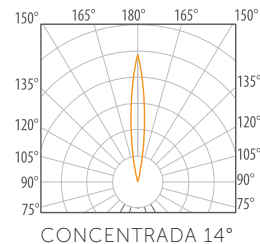
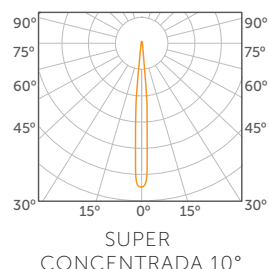


- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 5000K**



GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN ELECTRÓNICA CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z700CE	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A AZUL M ÁMBAR R ROJO V VERDE 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 2700K, 3000K y 4000K)	N ON-OFF R RF	Tapa de Aluminio G GRIS N NEGRO	I Tapa de Acero inoxidable

		IP 67	TCC 3000K 4000K 5000K	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	POTENCIA TOTAL 10W
		FLUJO LUMINOSO 1,200 lm	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h



SOLED 50W

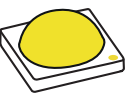
Luminario profesional para empotrar a piso
con ópticas variables fabricado en acero
inoxidable



Para instalación en exteriores
sustituyendo luminarios HID de 150 W

SOLED 50W

- 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) 50W
- Reflector de aluminio disponible en 12° y 20°
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: IP67
- Conexión: 90-277 VAC
- Vida promedio: 50,000 horas
- Accesorio requerido (no incluido):
Z141CE001G Housing de aluminio para empotrar
- Accesorios opcionales (no incluidos):
Z141CE002T Cristal facetado 6°
Z141CE003T Cristal facetado 20°
Z141CE004N Louver lineal

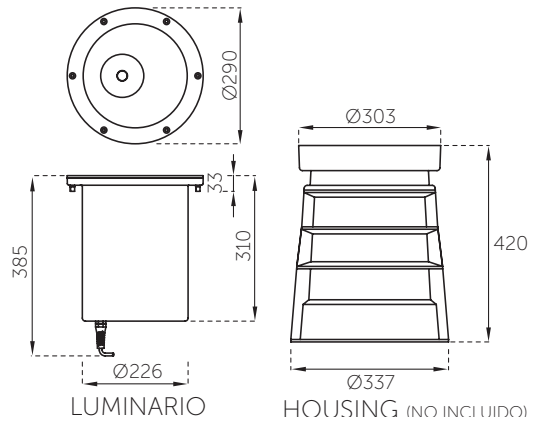
- 
- Potencia total: 50W
 - Flujo total: 3000K: 5,000 lúmenes / 4000K: 5,300 lúmenes
 - Temperatura de Color Correlacionada TCC: 3000K, 4000K



CUERPO DE ACERO
INOXIDABLE



AHORRO DE ENERGÍA
DEL 50%

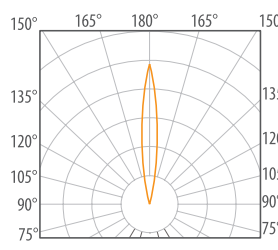


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

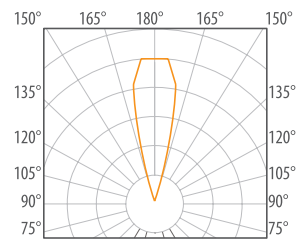
Z131CE	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	REFLECTOR	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	3 3000K 4 4000K	C CONCENTRADO 12° M MEDIO 20°	N ON-OFF	I ACERO INOXIDABLE

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

REFLECTORES



CONCENTRADO 12°



MEDIO 20°

SOLED MINI 20W · 30W

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



MINI SOLED

20W · 30W

- Aro de acero inoxidable o tapa de aluminio maquinado acabados en pintura poliéster de aplicación electrostática
- Housing de aluminio (accesorio no incluido)
- Cristal transparente templado de 5mm espesor
- Reflector de aluminio concentrado 12° o medio 20° (**disponible únicamente para versión 30W**)
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35° (únicamente para versión 20W)**
- LED Driver electrónico multivoltaje alto factor de potencia (incluido)
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Accesorio requerido (no incluido): **Z141CE008G** Housing de aluminio para empotrar



- Potencia total: **20W / 30W**
- Flujo total 20W: 3000K: **3,428 lúmenes** / 4000K / 5000K: **4,271 lúmenes**
- Flujo total 30W: 3000K: **4,000 lúmenes** / 4000 K: **4,240 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **3000K, 4000K y 5000K**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z133CE 20W	3	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K 4 4000K 5 5000K 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	

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



Para instalación en exteriores sustituyendo luminarios HID de 70W



LUMINARIO CON ÓPTICA
(20W)



HOUSING DE ALUMINIO
(NO INCLUIDO)



REFLECTOR DE ALUMINIO 12° O 20°
(30W)



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

CECI 90 3,5W

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



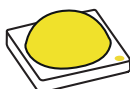


Versátiles luminarios para empotrar en exterior

CECI 90 IN GROUND

3,5W

- Luminario de LED empotrable en piso disponible con tres diferentes ópticas para control de luz, cuerpo de resina de ingeniería estabilizada a los rayos UV, módulo de cuatro LED con Driver electrónico integrado intercambiable, LEDs de alta potencia IRC 85
- Lámpara LED GU10 medio 36° y difuso
- Resistencia de **5000Kg** (no apto para paso continuo de autos)
- Tapa circular en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y tornillería de acero inoxidable
- Opción de tapa de acero inoxidable maquinada
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia



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



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

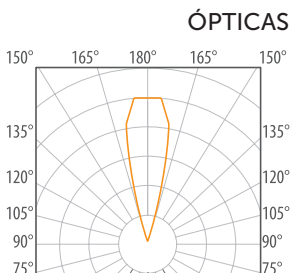
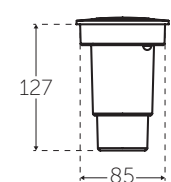


Z141WS002N
LOUVER HONEY COMB
CECI 90



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

1F1.000.	2	MT	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2700K 4 4000K	MT MEDIA CON CRISTAL TRANSPARENTE F FROSTED	N ON-OFF	G GRIS N NEGRO I ACERO INOX.	



MEDIA 36°

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.

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

CECI 160 10W

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



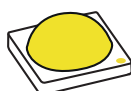
Versátiles luminarios para empotrar en exterior



CECI 160 IN GROUND

10W

- Luminario LED empotrable en piso disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz, cuerpo de resina de ingeniería estabilizada a los rayos UV, módulo de 9 LED de alta potencia 85 IRC con driver electrónico integrado intercambiable
- Resistencia de **5000Kg** (no apto para paso continuo de autos)
- Tapa circular en material de polímeros técnicos a prueba de golpes y totalmente libre de corrosión
- Opción de tapa de acero inoxidable maquinada
- Protección contra picos de voltaje
- Índice de Protección: **IP67**
- Conexión: **100-240 VAC**
- Con óptica disponible en: **azul, ámbar, rojo, verde, night light azul, night light verde**
- Ópticas disponibles: **Super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en Italia
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K**

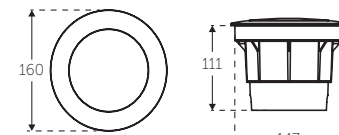


3F1.000.	3	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR U NIGHT LIGHT AZUL L NIGHT LIGHT VERDE (únicamente frosted)	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED (revisar color de luz disponible)	N ON-OFF	G GRIS N NEGRO I ACERO INOX.	
2 2700K 4 4000K 6 6500K				

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



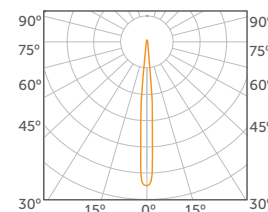
OPCIÓN CON TAPA DE ACERO INOXIDABLE



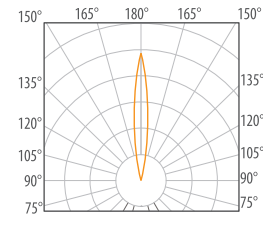
ACCESORIOS OPCIONALES NO INCLUIDOS:
HL.3F2.COV:
TAPA DOS VENTANAS GRIS
HA.3F2.COV:
TAPA DOS VENTANAS NEGRO



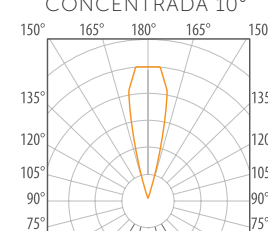
ÓPTICAS



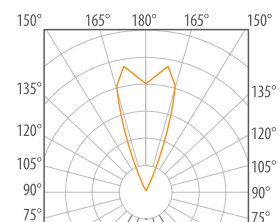
SUPER CONCENTRADA 10°



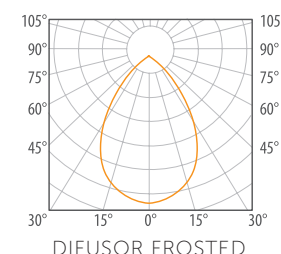
CONCENTRADA 14°



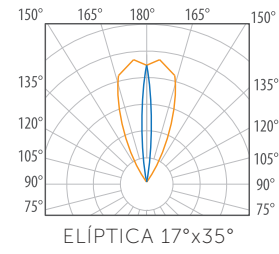
MEDIA 30°



DIFUSA 40°



DIFUSOR FROSTED



ELÍPTICA 17°x35°

DRACO 1W

EMPOTRADO A PISO

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

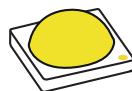


Luminario pequeño con luz de cortesía para iluminar pasillos o muros

DRACO

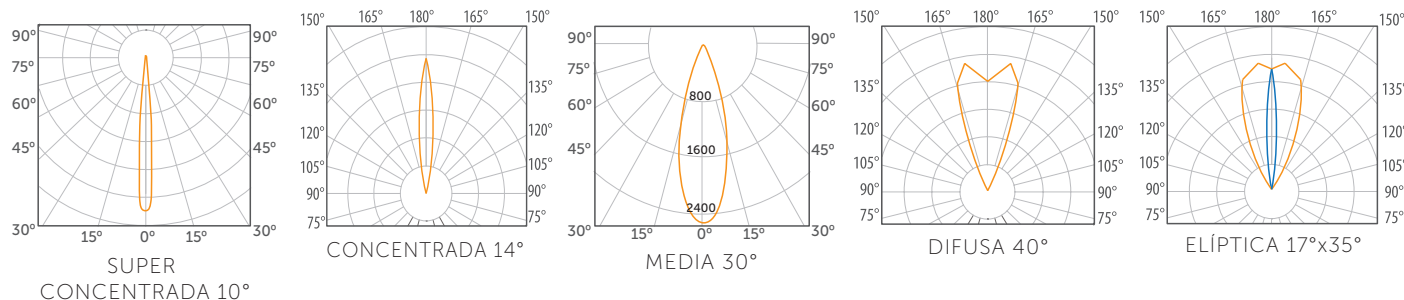
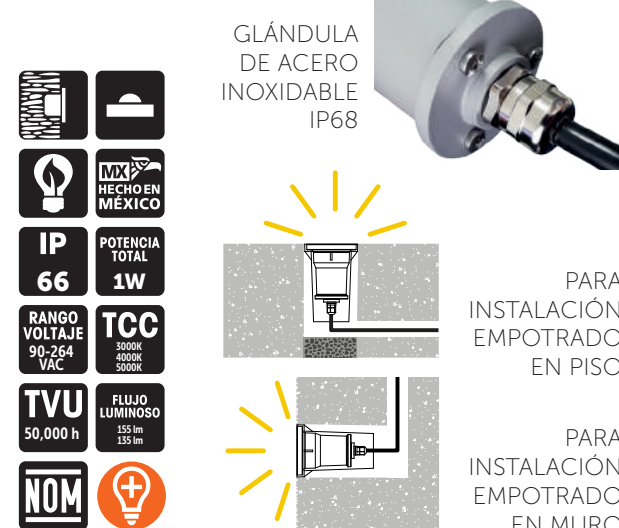
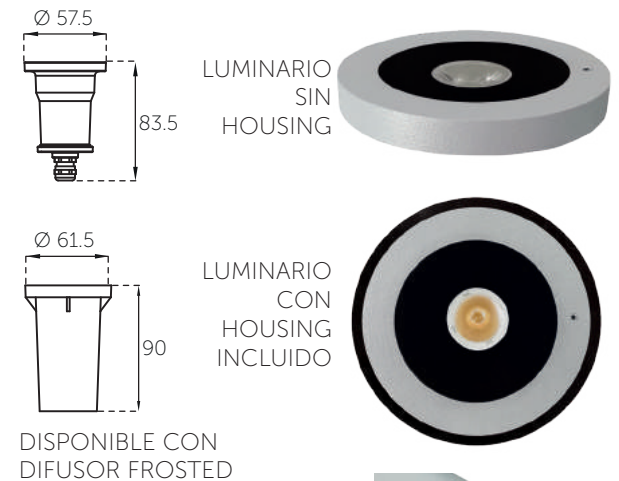
1W

- Luminario 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: **90-264 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada TCC: **2700K, 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 plástico (incluido)
 - Potencia total: **1W**
 - Flujo total: 3000K: **135 lúmenes**
4000K: **155 lúmenes**
5000K: **155 lúmenes**



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z230CE	2	C	N	N
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
2 2700K	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO	IP66
3 3000K	C CONCENTRADA		G GRIS	POTENCIA TOTAL 1W
4 4000K	M MEDIA		N NEGRO	RANGO VOLTAJE 90-264 VAC
5 5000K	D DIFUSA		R TERRA	TCC 3000K 4000K 5000K
A AZUL	E ELÍPTICA			TVU 50,000 h
V VERDE	F FROSTED			FLUJO LUMINOSO 135 lm 155 lm
R ROJO				NOM
M ÁMBAR				



ARA 4,5W

SOBREPONER EN PISO O PASTO

Luminario para iluminación
decorativa en exteriores;
jardines o caminos.

Con opción para luz
concéntrica o luz lateral.

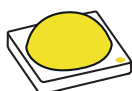




ARA

4,5W

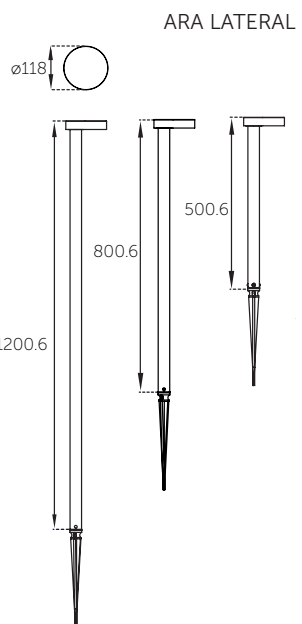
- Luminario tipo decorativo para exterior; jardines o caminos
- Instalación: Sobreponer con estaca o para sobreponer en concreto
- Cubierta y tubo de acero inoxidable con acabado pulido a espejo
- Concentración de luz lateral o concéntrica
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **110-220 VAC**
- 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



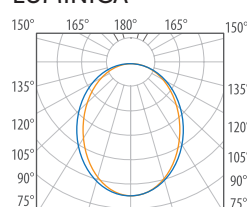
- Potencia total: **4,5W**
- Flujo total:
Blanco Cálido: **510 lúmenes**
Blanco Frío: **570 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

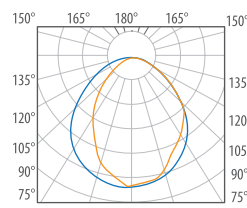
Z222U Lateral 500mm	K INSTAL. K ESTACA	3 COLOR DE LUZ 2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K	F ÓPTICA F DIFUSOR FROSTED	N CONTROL ELECTRÓNICO N ON-OFF	N ACABADO B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA
MODELO DEL PRODUCTO					



DISTRIBUCIÓN LUMINICA

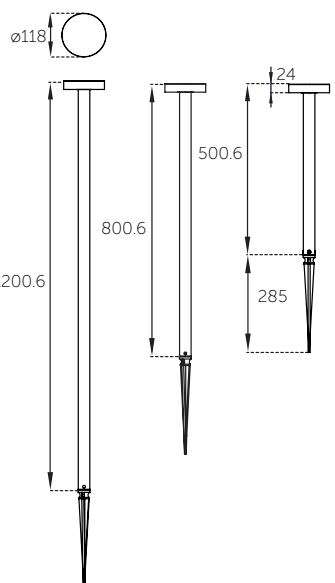


LUZ CONCÉNTRICA



LUZ LATERAL

ARA CONCÉNTRICA





COBRA 4,5W

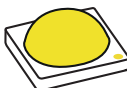
Luminario de cortesía para áreas de jardinería, pasos peatonales y corredores exteriores



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
- Dimmable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)
- Índice de Protección: **IP64**
- Conexión: **90-150 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fabricado en México



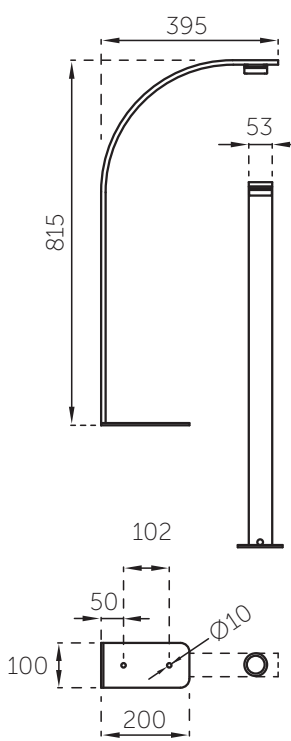
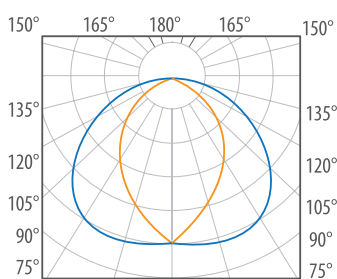
- Potencia total: **4,5W**
- Flujo total: 5000 K: **655 lúmenes** / 3000 K: **615 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: Blanco Frío: **5000K** / Blanco Cálido: **3000K**

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

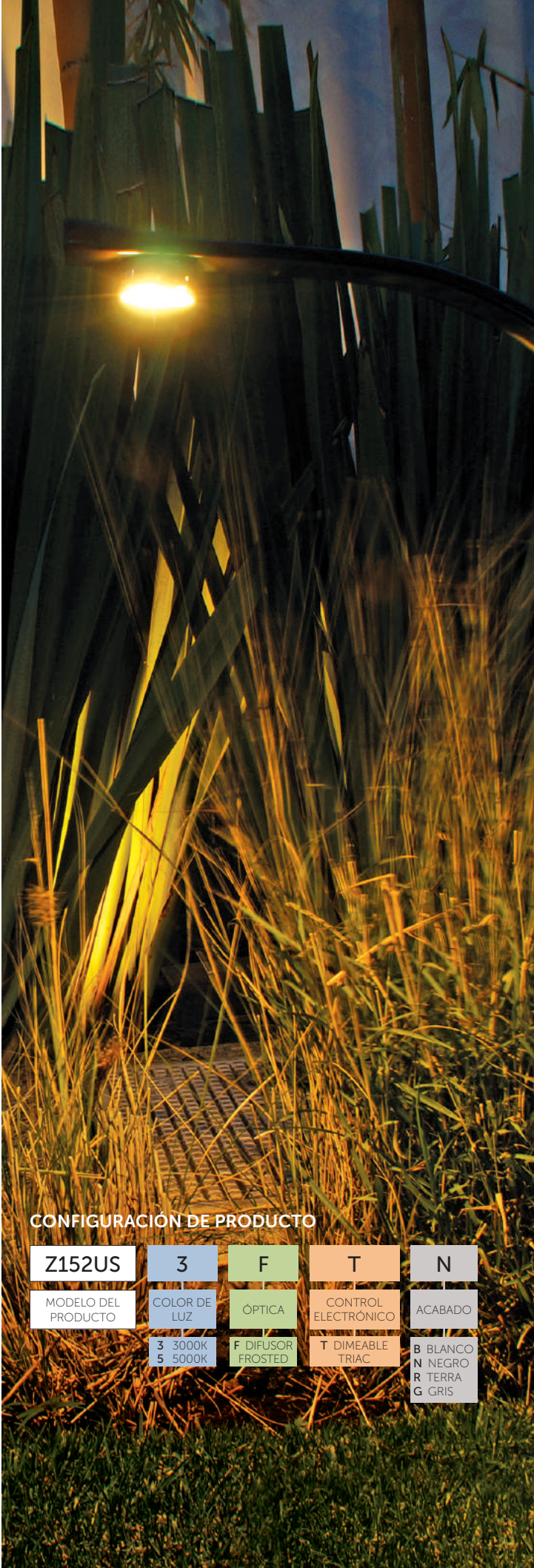


DIFUSOR DE CRISTAL
TEMPLADO

ÓPTICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS
CONTRA DEFECTOS
DE FABRICACIÓN.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

FUNGO 2W

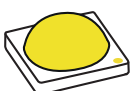
Robusto bolardo de exterior fabricado en bronce, acabado antique con tecnología LED de bajo consumo.



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**

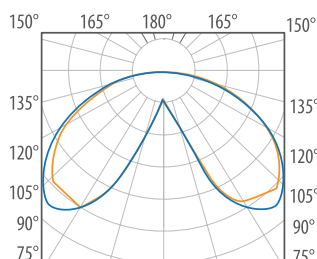
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



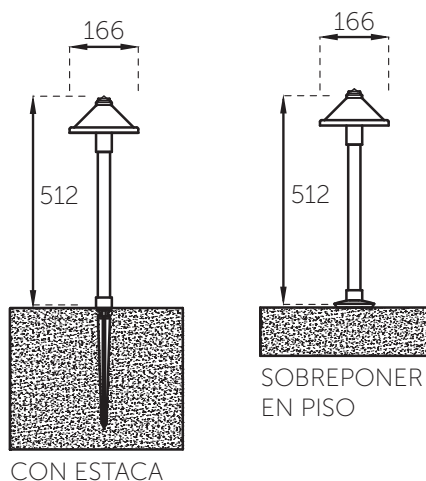
CUERPO DE BRONCE CON ACABADO ENVEJECIDO

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

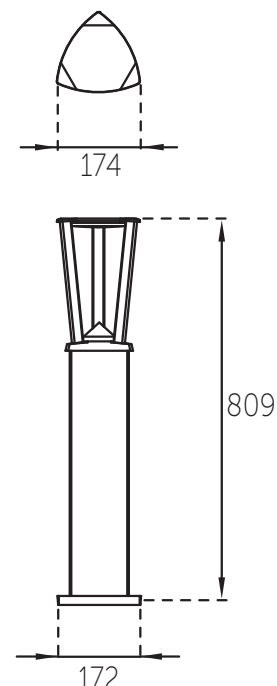
- Luminario tipo bolardo para sobreponer en exterior
- Cuerpo de aluminio con diseño exclusivo
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **100-264 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia mayor a 95% integrada



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

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	

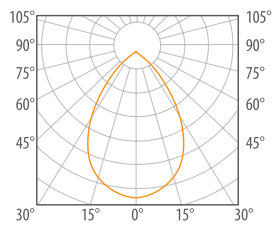


BOLARDO CON DISEÑO EXCLUSIVO CON DIFUSOR FROSTED

DISTRIBUCIÓN LUMINICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ELISA

BOLARDO Y SOBREPONER

10W

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

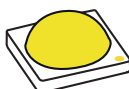




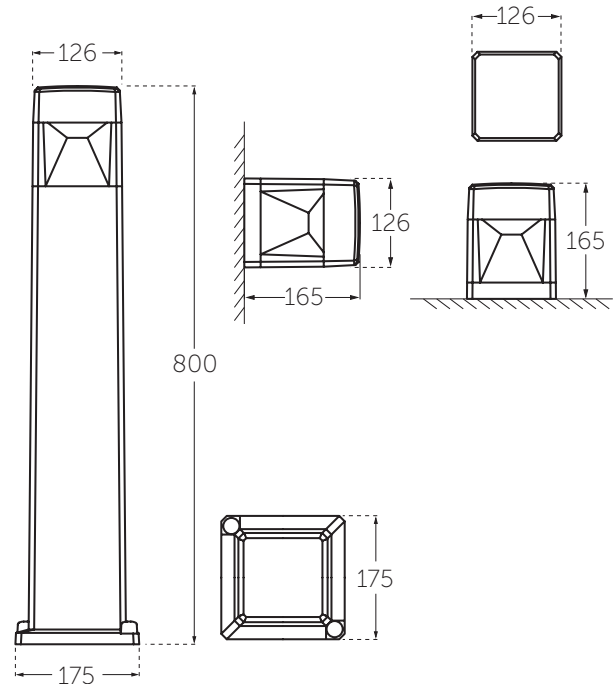
Agradable luz LED difusa con gran ahorro de energía

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



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN



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.

		TCC 3000K 4000K 6500K	IP 66	HECHO EN ITALIA	POTENCIA 10W	FLUJO LUMINOSO 1,200 lm	RANGO VOLTAJE 100-120 VAC
NEGRO	BLANCO			NOM	TVU 50,000 h		

SAURO 10W MINIGABRI 23W

Originales luminarios tipo bolardo
de cortesía para exterior



 fumagalli®
since 1973

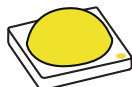
Bolardos para exterior

SAURO

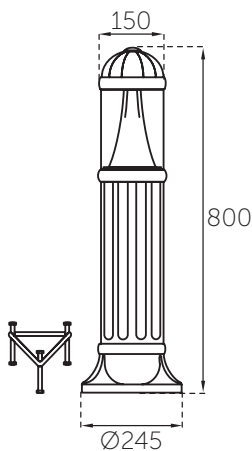
10W (INCLUYE MÓDULO)



- 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 Frio: **4000K / 6500K**



GRIS	IP 55
POTENCIA TOTAL 10W	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC
FLUJO LUMINOSO 1,200 lm	TVU 50,000 h
TCC 3000K 4000K 6500K	



CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

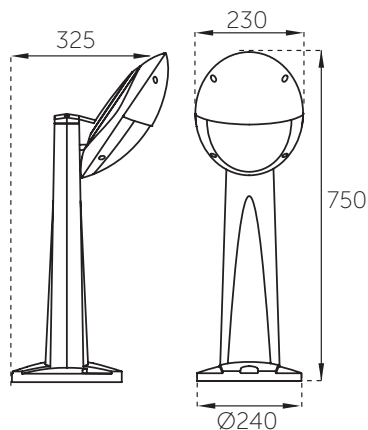
R: LUZ CÁLIDA L: LUZ FRÍA GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.

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

MINIGABRI

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



TCC 2700K 4000K 6500K	IP 66	HECHO EN ITALIA
POTENCIA TOTAL 23W	RANGO VOLTAJE 100-120 VAC	
NOM		TVU 50,000 h

2V3.612.X10AYE27

MINIGABRI E27 23W

LENA

1x 6,5W · 2X 6,5W · 1x 10W · 2X 10W

Arbotante decorativo arquitectónico
para iluminar fachadas



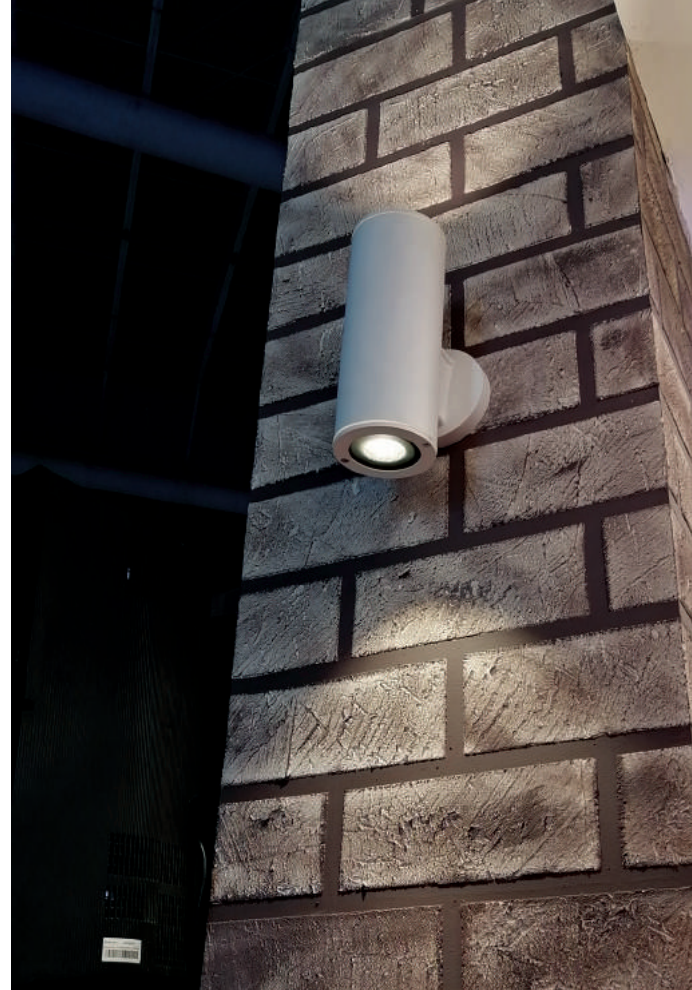
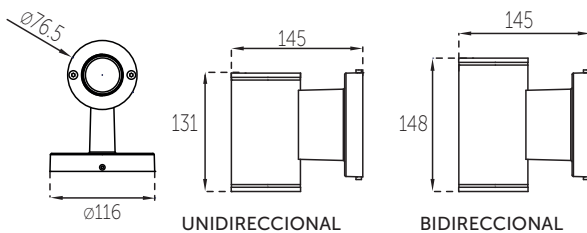
LENA

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 Frio: **4000K**
Blanco Frio: **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**

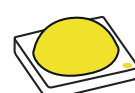


LENA

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**

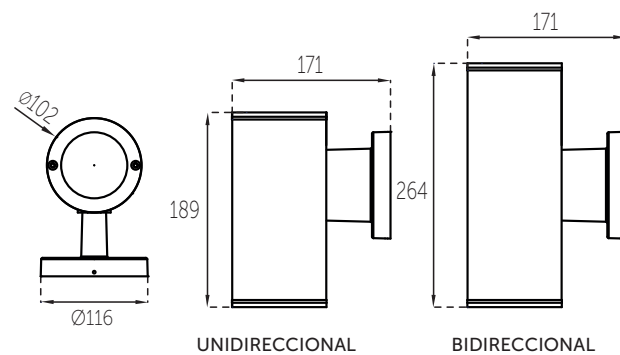


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z375PC 1x 6,5W	3	C	N	B
Z376PC 2X 6,5W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
	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
MODELO DEL PRODUCTO				

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z377PC 1x 10W	3	C	N	B
Z378PC 2X 10W	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
MODELO DEL PRODUCTO				



LENA

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

Arbotante decorativo arquitectónico
para iluminar fachadas

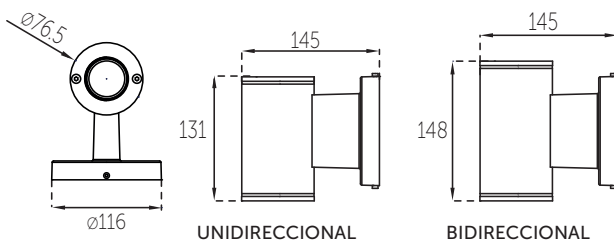




LENA

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**



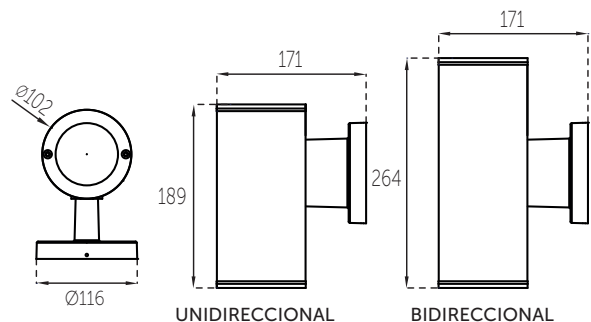
LENA

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 12W · 2X 12W

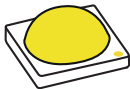
Arbotante decorativo cuadrado
arquitectónico para iluminar fachadas



LENA CUADRADA

1X 12W · 2X 12W

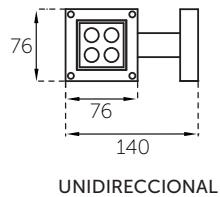
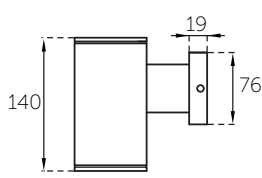
- Cuerpo acabado en aluminio con pintura electrostática, tapas en inyección de aluminio
- Ópticas disponibles: **super concentrada 10°, concentrada 14°, media 30°, difusa 40° y elíptica 17°x35°**
- Tres LEDs de alta potencia
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de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



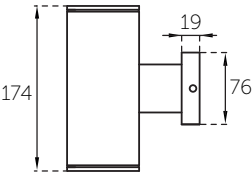
- Potencia total: **1X 6,5W & 2X 6,5W**
- Flujo total:
BC 1X 12W: **1,181 lúmenes**
BF 1X 12W: **1,292 lúmenes**
BC 2X 12W: **2,362 lúmenes**
BF 2X 12W: **2,584 lúmenes**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

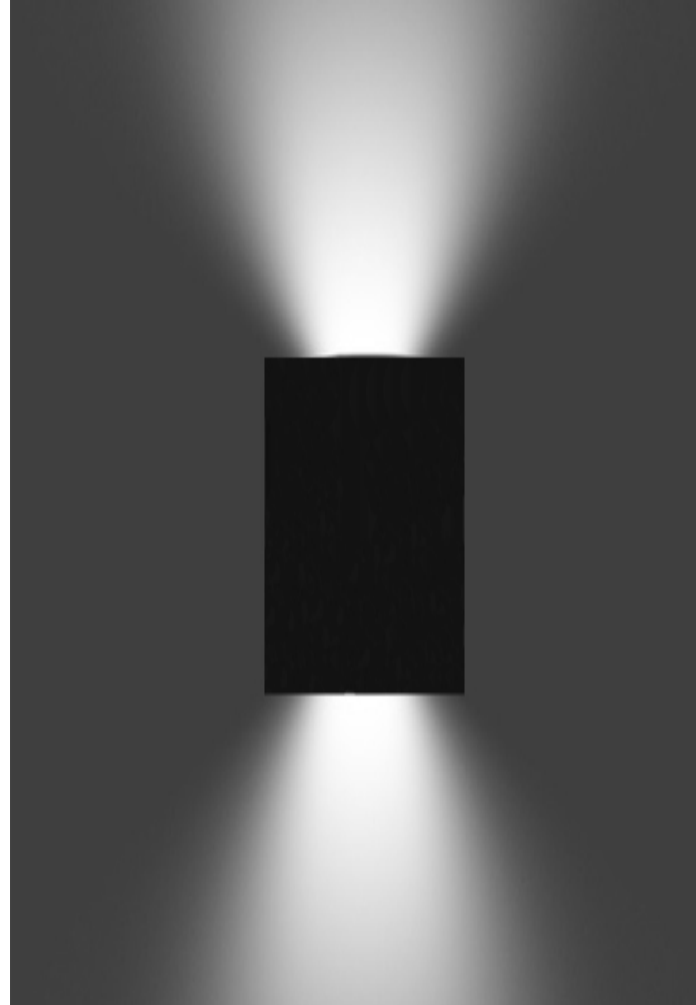
Z384QS 1x 12W	3	C	N	B
Z385QS 2x 12W	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
MODELO DEL PRODUCTO	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V	B BLANCO G GRIS N NEGRO



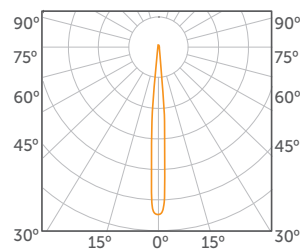
UNIDIRECCIONAL



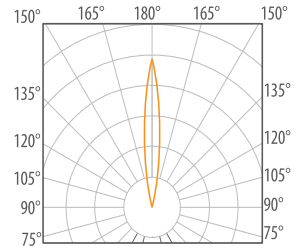
BIDIRECCIONAL



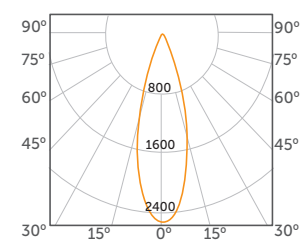
ÓPTICAS



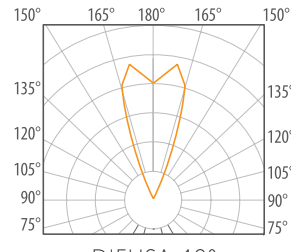
SUPER CONCENTRADA 10°



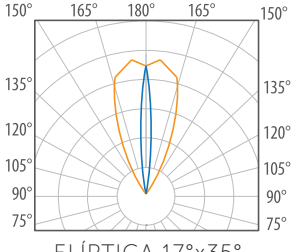
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x35°



MARTA 3,5W · 7W

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



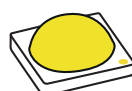
Elegante arbotante para iluminación de exteriores e interiores

MARTA

3,5W · 7W



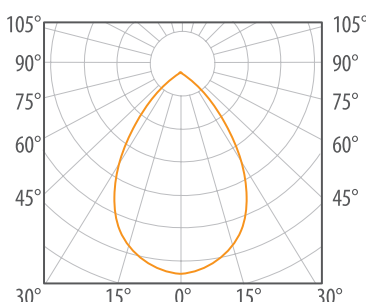
- Arbotante decorativo de gran resistencia al exterior
- Ideal para iluminación de fachadas o pasillos
- Difusor de PMMA
- Adaptada para el exterior: controlador integrado plenamente protegido contra el calor y la humedad mediante pasta de silicona
- Índice de Protección: **IP55**
- Conexión: **100-240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



- Potencia total: **3,5W** sencillo, **7W** doble
- Flujo total: **400 x 2 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **2700K, 4000K**



ÓPTICAS

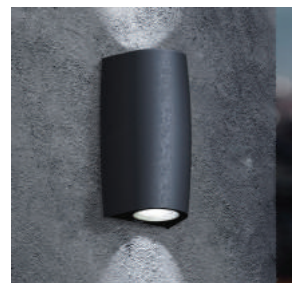


DIFUSOR FROSTED

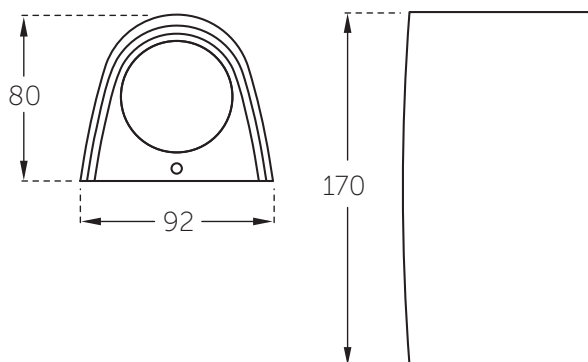
R: LUZ CÁLIDA
L: LUZ FRÍA

GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.

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



CONTROLADOR INTEGRADO PLENAMENTE PROTEGIDO CONTRA EL CALOR Y LA HUMEDAD



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

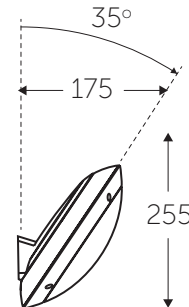
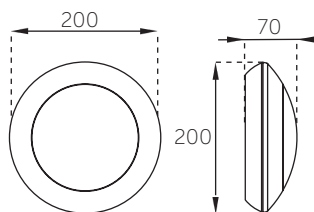
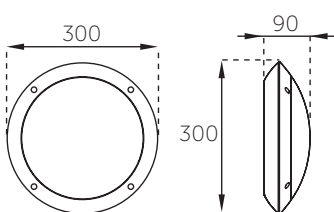
11W



A PRUEBA DE GOLPES,
RAYOS UV Y CORROSIÓN

DISPONIBLE COMO
ARBOTANTE

- 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



BERTINA 10W CÓN MÓDULO

REMI LUCÍA 11W CÓN MÓDULO
MÁXIMO 23W CON E27

IP 66	HECHO EN ITALIA	POTENCIA TOTAL 23W
RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	BLANCO	NEGRO
	NOM	TVU 50,000 h
TCC 2700K 4000K 6500K		

IP 66	HECHO EN ITALIA	POTENCIA TOTAL 23W	RANGO VOLTAJE 100-240 VAC	TCC 2700K 4000K 6500K
NEGRO	BLANCO			FLUJO LUMINOSO 1200 lm
				NOM
TVU 50,000 h				

R: LUZ CÁLIDA

L: LUZ FRÍA

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

CONFIGURACIONES DISPONIBLES

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

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

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

1R3.000.000WYE27 Lucía E27 Blanco

1R3.000.000AYE27 Lucía E27 Negro

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

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

1R3.602.000WYE27 Remi Lucía E27 Blanco

1R3.602.000AYE27 Remi Lucía E27 Negro

LETI 3W

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



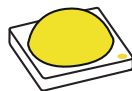


Luminarios de cortesía para empotrar en muro

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**



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.



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

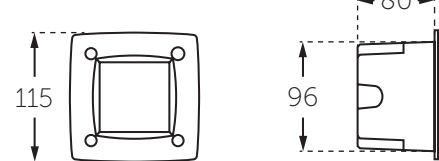
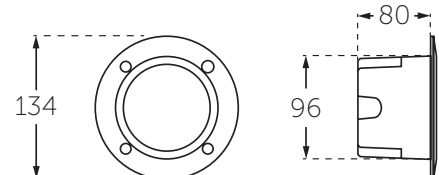


HW.2C4.COV
TAPA LETI 100 ROUND
VENTANILLA MEDIA LUNA
CORTESÍA BLANCA

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



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



EXTRALETI 3W

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



Luminarios de cortesía para sobreponer

EXTRALETI

3W



- Luminario empotrable en con difusor y tapa circular o cuadrada en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión y tornillería de acero inoxidable
- Índice de Protección: **IP66**
- Protección contra picos de voltaje
- Conexión: **100-240 VAC**
- Vida promedio: **50,000 horas**



- Potencia total: **3W**
- Flujo total: **350 lumenes**
- 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

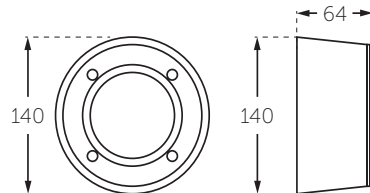
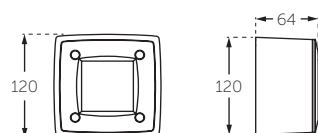


HW.2S4.COV
TAPA EXTRALETI 100
ROUND VENTANILLA
MEDIA LUNA CORTESÍA
BLANCA



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

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



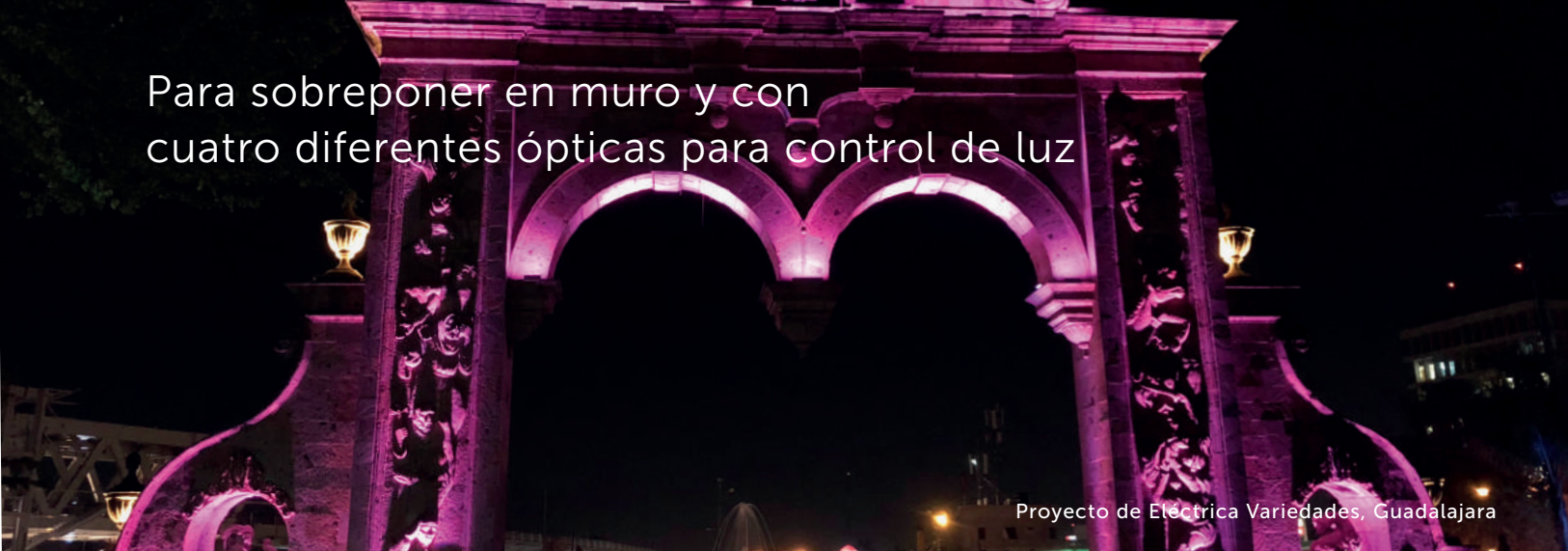
VIZZIO EXTERIOR

REGLETA DE SOBREPONER 30W · 60W · 90W

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



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



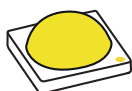
Proyecto de Eléctrica Variedades, Guadalajara

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

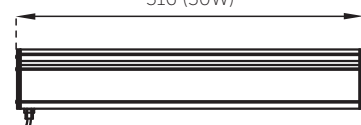


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

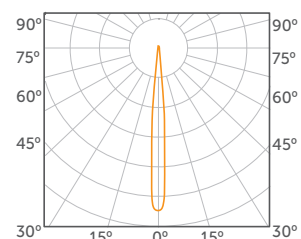
Z203LS 30W	2	C	N	R
Z206LS 60W				
Z209LS 90W				
MODELO DEL PRODUCTO				
2 2700K	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K				
4 4000K				
5 5000K				
A AZUL	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO	
V VERDE	C CONCENTRADA	A DIMEABLE 0-10V	G GRIS	
R ROJO	M MEDIA	D DMX	N NEGRO	
M ÁMBAR	E DIFUSA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



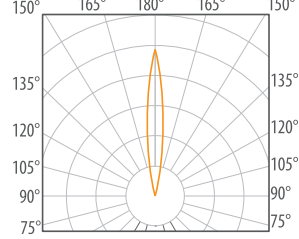
CONECTOR IP 68 (INCLUIDO)



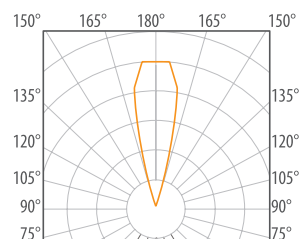
ÓPTICAS



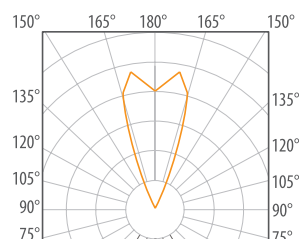
SUPER CONCENTRADA 10°



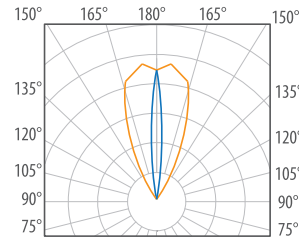
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17x35°

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 radiofrecuencia.

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

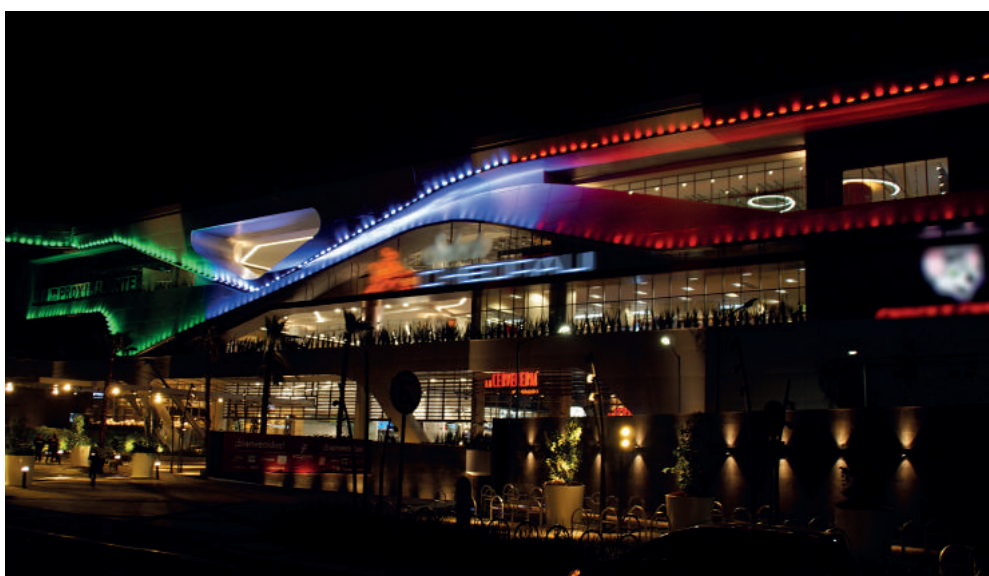
VIZZIO es un luminario con una larga lista de características especiales únicas en el mercado.

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.



EFFECTOS 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

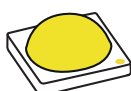
Proyecto de Grupo Día, Monterrey, N.L.

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

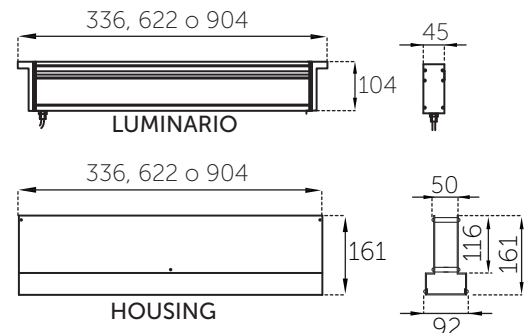
- Potencia total: 30W · 60W · 90W
- Flujo total:
30W: 2,300 lúmenes Blanco Frío
60W: 4,600 lúmenes Blanco Frío
90W: 6,900 lúmenes Blanco Frío



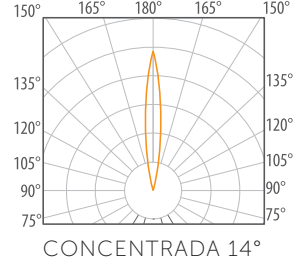
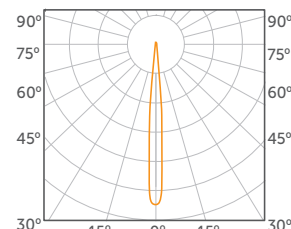
ACCESORIO: PLACA DE ACERO INOXIDABLE (OPCIONAL/NO INCLUIDO)
VER PÁGINA DE ACCESORIOS

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

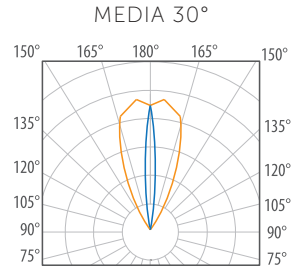
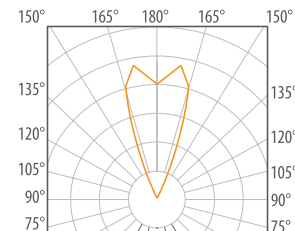
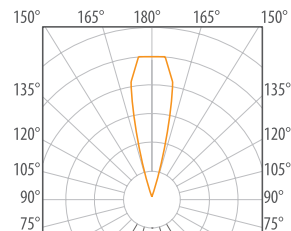
Z203LE 30W	2	C	N	R
Z206LE 60W				
Z209LE 90W				
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ			
	2 2700K 3 3000K 4 4000K 5 5000K A AZUL V VERDE R ROJO M ÁMBAR W RGBW Z RGB			
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.	ÓPTICA			
	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED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



ÓPTICAS



SUPER CONCENTRADA 10°



ACCESORIO REQUERIDO NO INCLUIDO:

HOUSING Vizzio 30W Z141RE003G

HOUSING Vizzio 60W Z141RE006G

HOUSING Vizzio 90W Z141RE012G

IP 66	POTENCIA TOTAL 30W
POTENCIA TOTAL 60W	POTENCIA TOTAL 60W
POTENCIA TOTAL 90W	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC
FLUJO LUMINOSO 4,600 lm	FLUJO LUMINOSO 2,300 lm
FLUJO LUMINOSO 6,900 lm	FLUJO LUMINOSO 4,600 lm
BLANCO	BLANCO
TERRA	GRIS
GRIS	NEGRO

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



RGBW
TECHNOLOGY

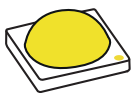


Para empotrar a piso con cuatro diferentes ópticas para control de luz

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

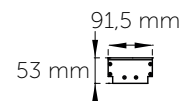
HOUSING GALAXY 975MM Z141RE022G

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z903LE 30W	2	C	N	B
Z906LE 60W	3	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z909LE 85W	4	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO
MODELO DEL PRODUCTO				3000K
2 2700K	5	C CONCENTRADA	A DIMEABLE 0-10 V	G GRIS
3 3000K	6	M MEDIA	D DMX	N NEGRO
4 4000K	7	D DIFUSA	R RF	R TERRA
5 5000K	8	E ELÍPTICA	Z RF DMX	
A AZUL	9	F FROSTED		
V VERDE				
R ROJO				
M ÁMBAR				
W RGBW				
Z RGB				



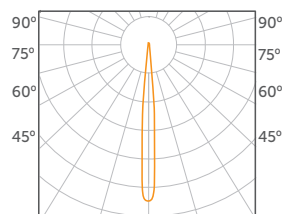
CUERPO RADIADOR
DE ALUMINIO
EXTRUIDO



CONECTOR IP68
(INCLUIDO)



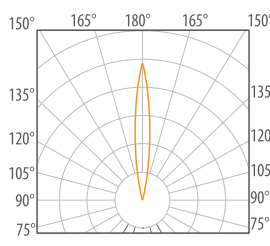
ÓPTICAS



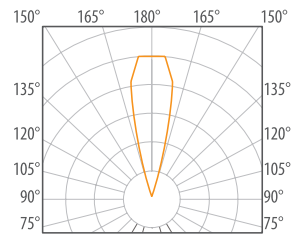
SUPER CONCENTRADA 10°



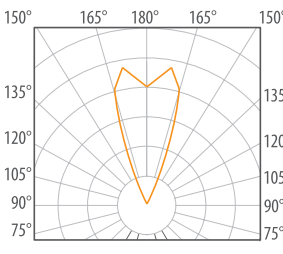
HOUSING ALUMINIO
(NOINCLUIDO)



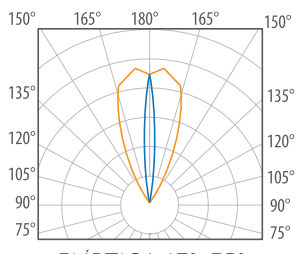
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x35°

GALAXY EXTERIOR

BAJA POTENCIA 16W · 32W · 48W

Regleta para exterior empotrable a piso
con difusor frosted.



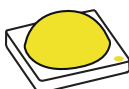


GALAXY EXTERIOR EMPOTRAR A PISO

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

- 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**



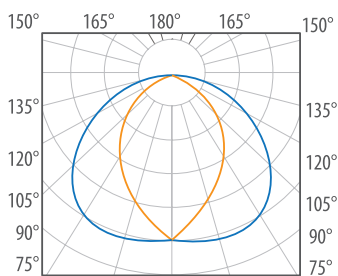
ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS:

HOUSING GALAXY 364MM Z141RE020G

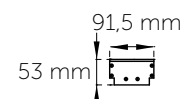
HOUSING GALAXY 670MM Z141RE021G

HOUSING GALAXY 975MM Z141RE022G

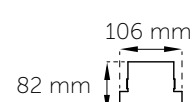
ÓPTICA



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



LUMINARIA SIN HOUSING
364, 670 o 975.5mm



LUMINARIA CON HOUSING
364, 670 o 975.5mm



CONECTOR IP68
(INCLUIDO)



HOUSING ALUMINIO
(NOINCLUIDO)

				IP 66	POTENCIA TOTAL 16W	POTENCIA TOTAL 32W	POTENCIA TOTAL 48W	
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	3	F	N	R
Z806LE 32W		ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z809LE 48W				
	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

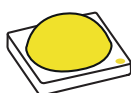




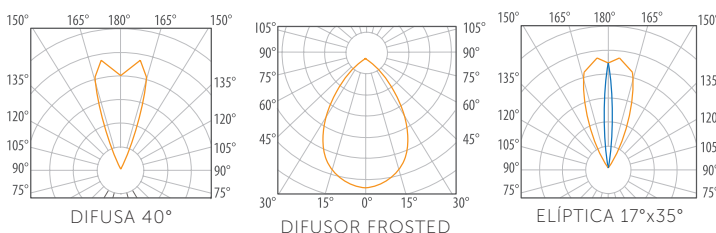
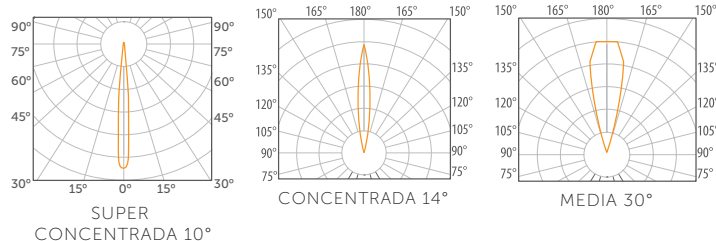
Versátiles proyectores para espacios exteriores

TOMMY 10W

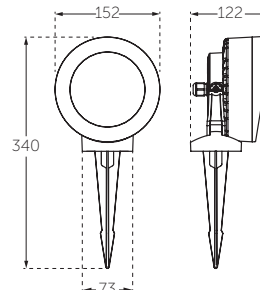
- Proyectores LED para exterior con módulos intercambiables, disponible con cinco diferentes ópticas para control de luz
- Fabricado en material de polímeros técnicos de ingeniería a prueba de golpes, rayos UV y totalmente libre de corrosión con tornillería de acero inoxidable
- Disponible en cánope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



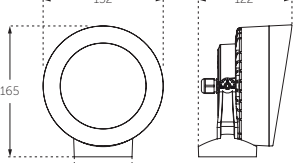
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,200 lúmenes**
- Temperatura de Color correlacionada nominal TCC: **2700K, 3000K, 4000K, 5000K, 6500K**



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.



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

2M1. CON TAPA RECTA	000.	2	C	N	N
INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO	
000. CÁNOPE 001. ESTACA	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 Únicamente frosted 3 3000K 4 4000K 6 6500K	K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA F FROSTED (Revisar color de luz disponible)	N ON-OFF N NEGRO	

MINITOMMY 3,5W

Luminarios para exterior tipo proyector
fabricado en Italia en tecnopolímeros

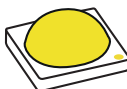


Versátiles luminarios para espacios exteriores

MINITOMMY

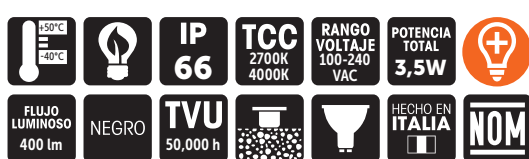
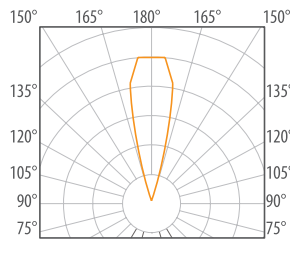
3,5W

- 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



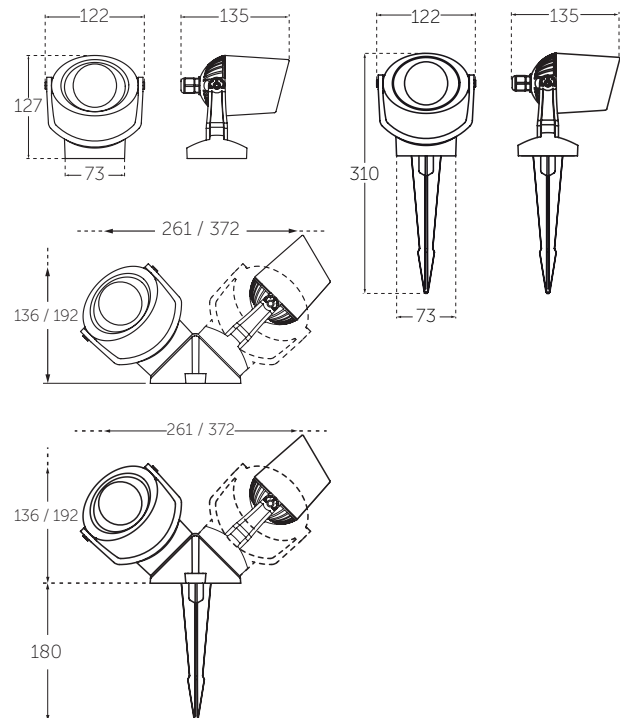
GARANTÍA DE POR VIDA EN CUERPO.
GARANTÍA DE CINCO AÑOS EN LÁMPARA/ELECTRÓNICA
CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



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. CÁNOPE 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

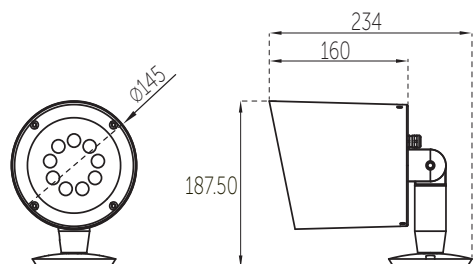
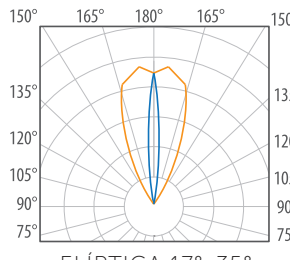
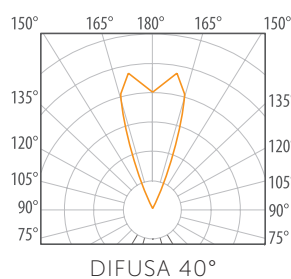
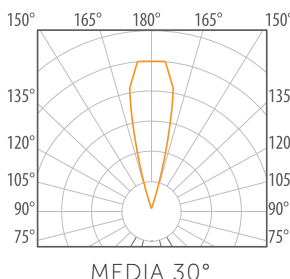
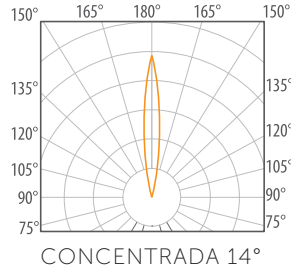
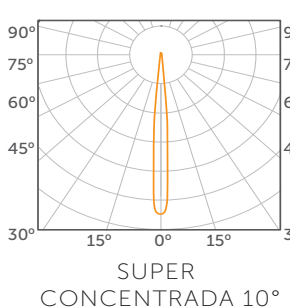
15W

- 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 ELECTRÓNICO	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



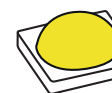
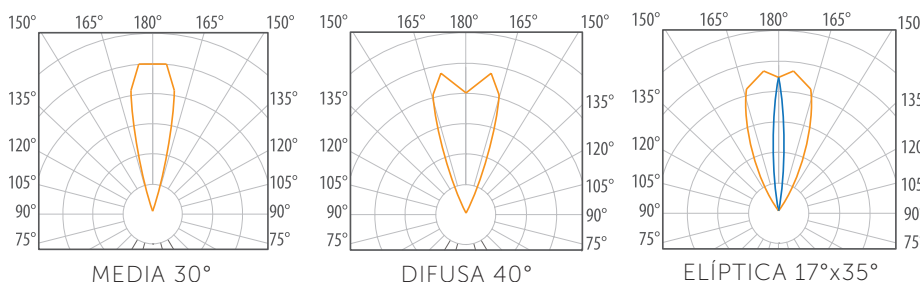
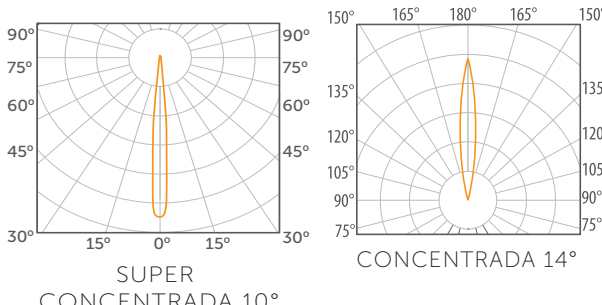
Versátil luminario para exteriores con alternativas cromáticas, de acabados y dímeable

LAZZER

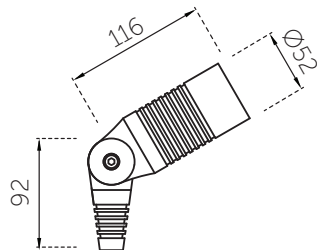
9,5W

- 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**

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



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



TRES LEDS DE ALTA POTENCIA CON SNOOT AJUSTABLE

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z360P	C	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
C CÁNOPE K ESTACA		2 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

+50°C -40°C	IP 65	MX HECHO EN MEXICO
RANGO VOLTAJE 120VAC	FLUJO LUMINOSO 935 lm 1023 lm	TERRA
NEGRO	BLANCO	GRIS
		TVU 50,000 h

LAZZER MINI 4W

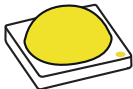
Micro luminario de exterior con gran control lumínico y elegante diseño





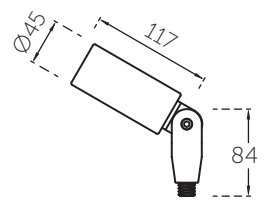
LAZZER MINI 4W

- 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**

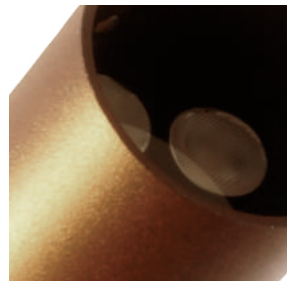


- Potencia total: **4W**
 - Flujo total:
Blanco Cálido: **320 lúmenes**
Blanco Frío: **350 lúmenes**

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN



**ACABADO EN POLIÉSTER
ELECTROSTÁTICO**



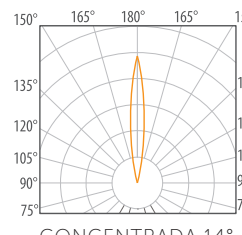
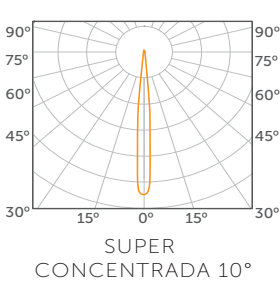
TRES LEDS DE
ALTA POTENCIA
INTEGRADOS



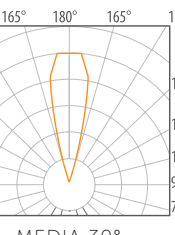
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z361P	C	2	C	N	R
MODELO DEL PRODUCTO	INSTAL.	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
C CÁNOPE K ESTACA	2 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 DIMABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA	

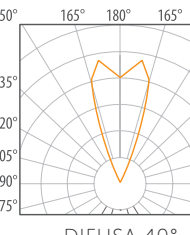
ÓPTICAS



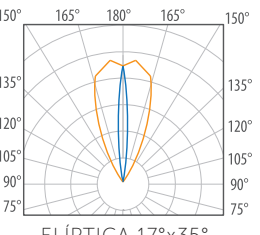
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x35°

MUSA 8,5W

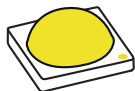
Elegante arbotante con luz bidireccional para sobreponer en muro



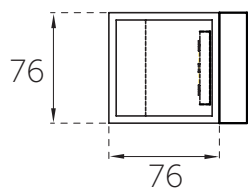
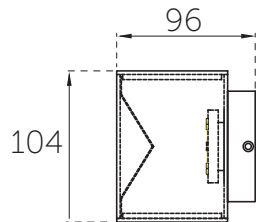


MUSA 8,5W

- 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 bronce antiguo, blanco, terra y negro
- 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)



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z363CE	3	F	N	C
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	C BRONCE ANTIGUO B BLANCO G GRIS N NEGRO R TERRA

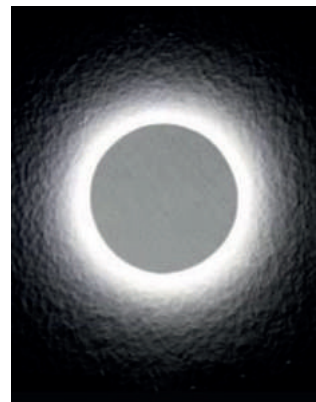
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



HOUSING DE NYALAMID



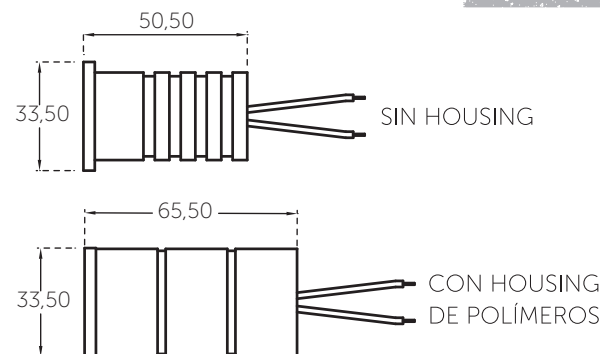
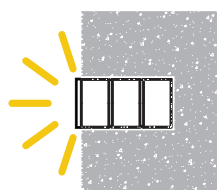
TAMAÑO COMPACTO



GRAN EFICIENCIA EN LUZ DE CORTESÍA



PARA INSTALACIÓN EMPOTRADO EN MURO EXCLUSIVAMENTE





A photograph of a modern interior space featuring a staircase with a blue wall and a wooden ceiling.

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



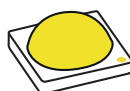
ZERA DIFUSOR FROSTED 4,5W · 8,5W · 12W · 16W

- 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

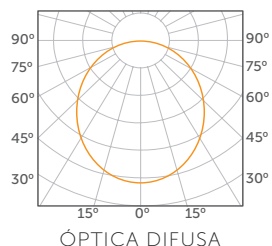
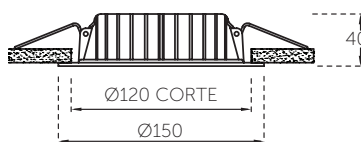
- Índice de Protección: **IP62**
- Conexión: **90-150 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC:
Blanco **4000K** Blanco Frío: **5000K** Blanco Cálido: **3000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Dimeable utilizando atenuadores TRIAC control de fase (no incluido)

ZERA

8,5W Z163CE
12W Z164CE
16W Z165CE

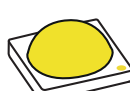


- Flujo luminoso:
8,5W **900 lúmenes**
12W **1,300 lúmenes**
16W **1,750 lúmenes**

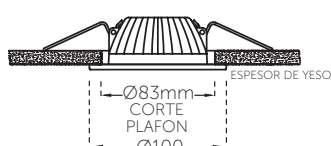


ZERA

4,5W Z161CE
8,5W Z162CE



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



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

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

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	3	F	T	B
Z162CS				
Z163CS				
Z164CS				
Z165CS				
MODELO DEL PRODUCTO				

	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	HECHO EN MÉXICO	NOM	BLANCO	NEGRO	GRIS

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

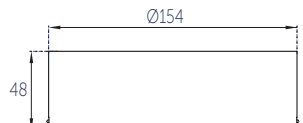
ZERA

8,5W Z163CS

12W Z164CS

16W Z165CS

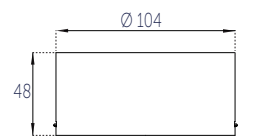
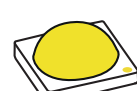
- Flujo luminoso:
8,5W **900 lúmenes**
12W **1,300 lúmenes**
16W **1,750 lúmenes**



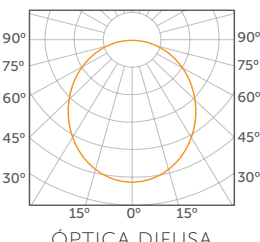
ZERA

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.

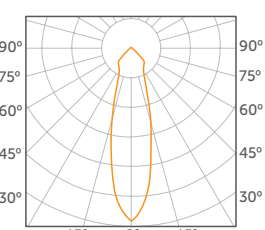
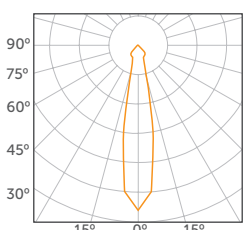




ZERA REFLECTOR 8,5W

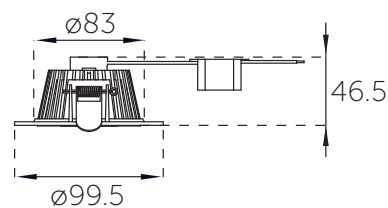
- Cuerpo radiador de aluminio disipador de temperatura para falso plafón o bote de colado
- Clamps para sujeción a plafón o bote integral
- Sin difusor
- Módulo de LED COB
- Disponible con reflector de 15 o 25 grados
- **Seoul semiconductor**
- Índice de Protección: **IP20**
- Índice de Reproducción 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**



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

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



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

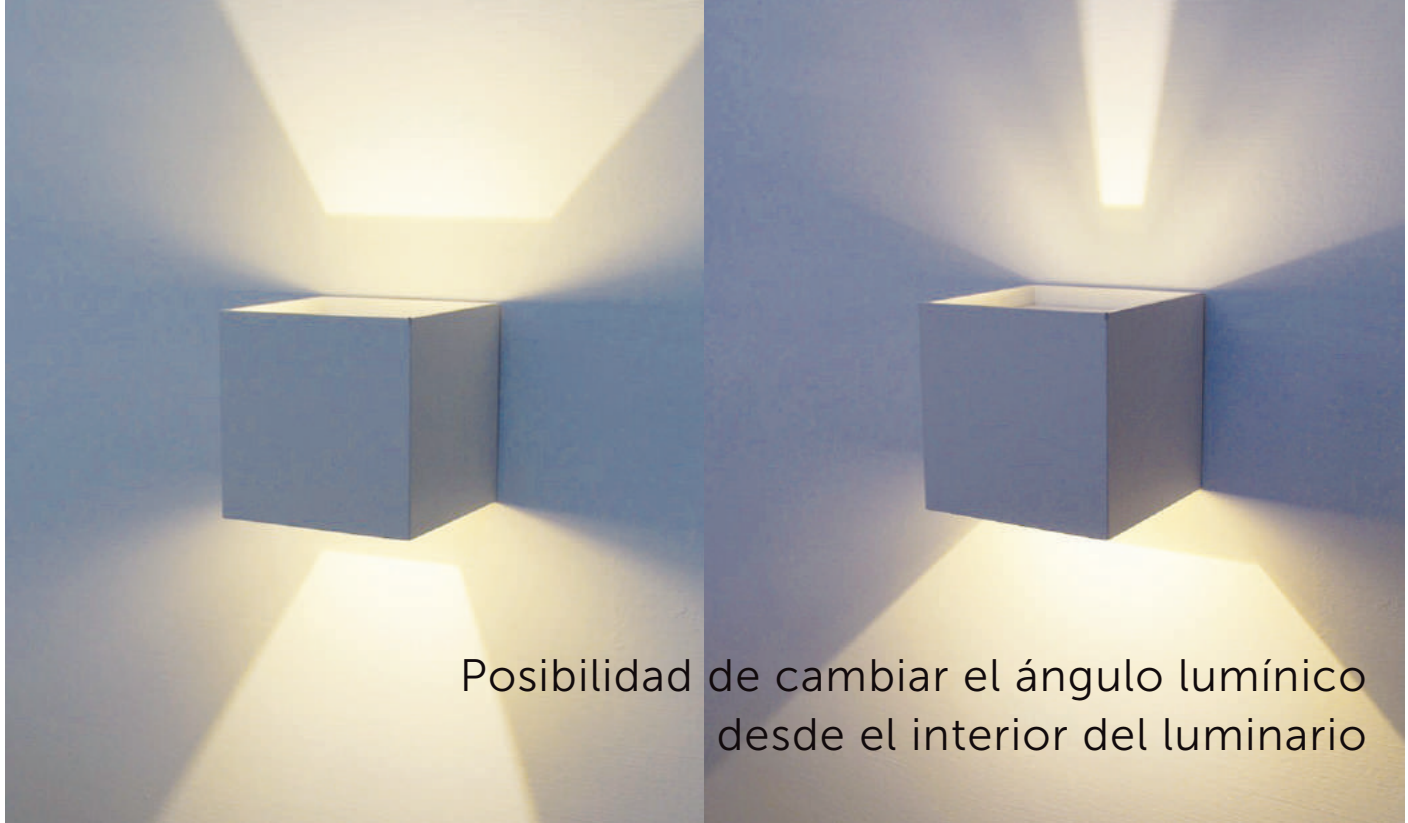
Z162CE	3	R	T	B
MODELO DEL PRODUCTO	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
3 3000K 4 4000K	C REFLECTOR 19° M REFLECTOR 26°		T DIMEABLE TRIAC	B BLANCO G GRIS N NEGRO

ALEA

2x3W

Luminario maquinado de aluminio para interiores con luz LED

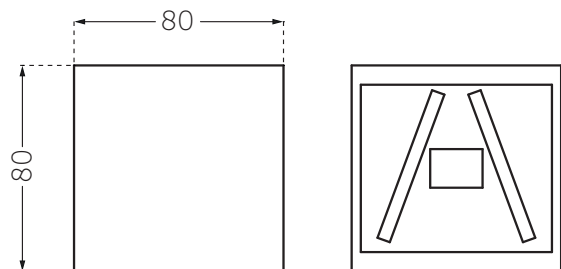




Posibilidad de cambiar el ángulo lumínico
desde el interior del luminario

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

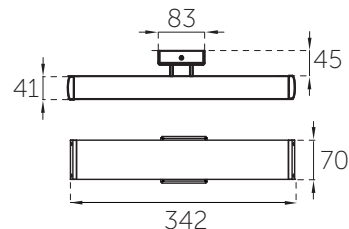
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático color blanco
 - Difusor de PMMA 90% transmitancia.
 - Circuito de LED SMD de **16W** y **32W**
 - Conexión: **120 VAC**
 - Índice de Protección: **IP40**
 - Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
 - Vida promedio: **50,000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



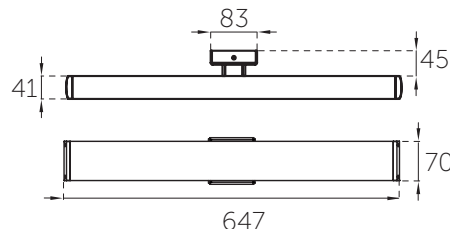
- Potencia total: **16W y 32W**
 - Flujo: **120 lúmenes por Watt**
 - Flujo luminoso promedio:
16W **1,920 Lúmenes**
32W **3,840 Lúmenes**
 - Temperatura de Color Correlacionada,
TCC: **3000K y 4000K**



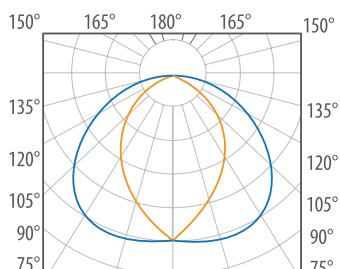
VANITY 16W



VANITY 32W



ÓPTICA



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

ZELLE

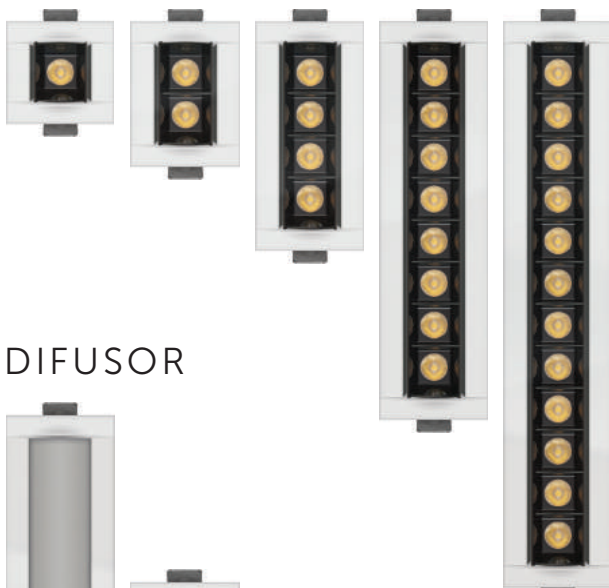
2,5W · 5W · 10W · 20W · 30W

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

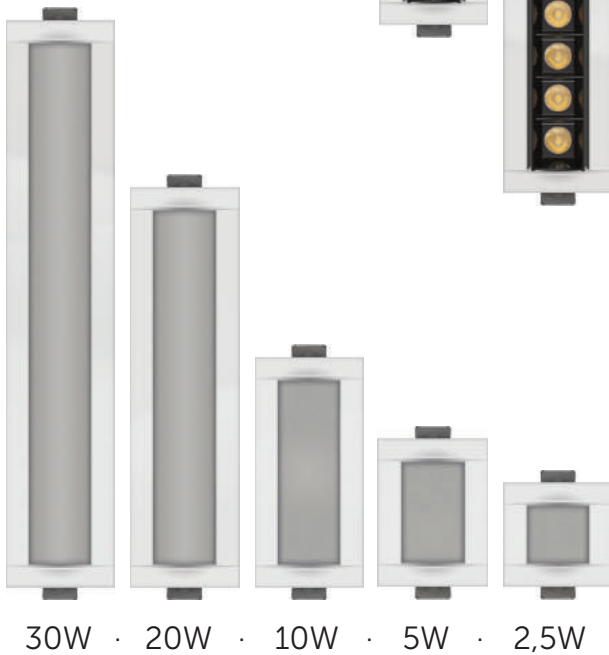


ZELLE 2,5W · 5W · 10W · 20W · 30W

LOUVER

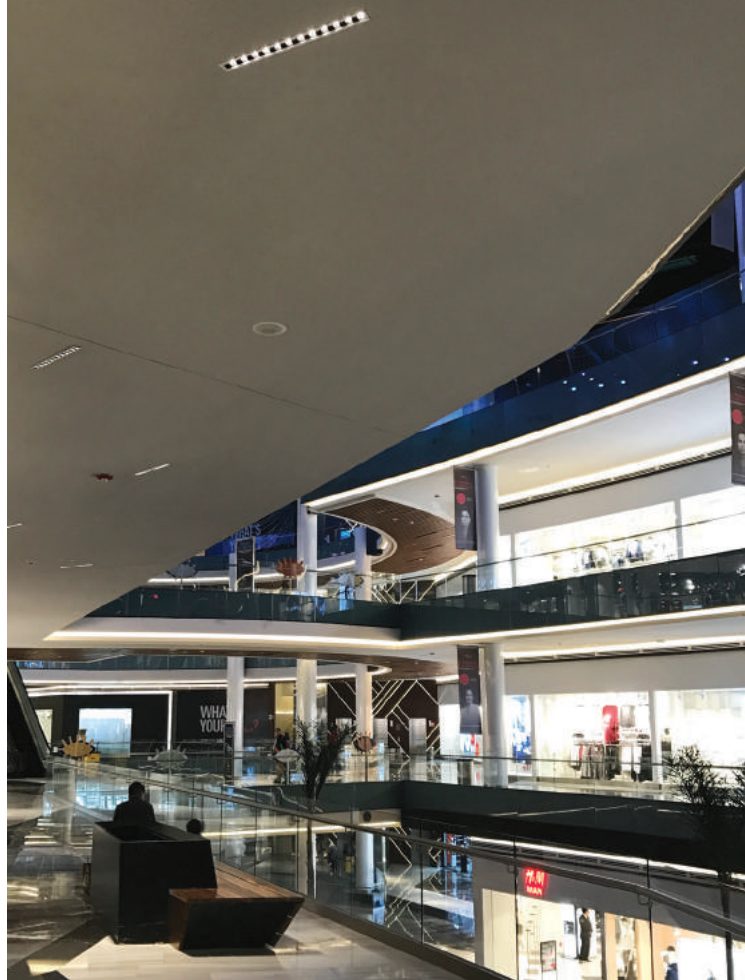
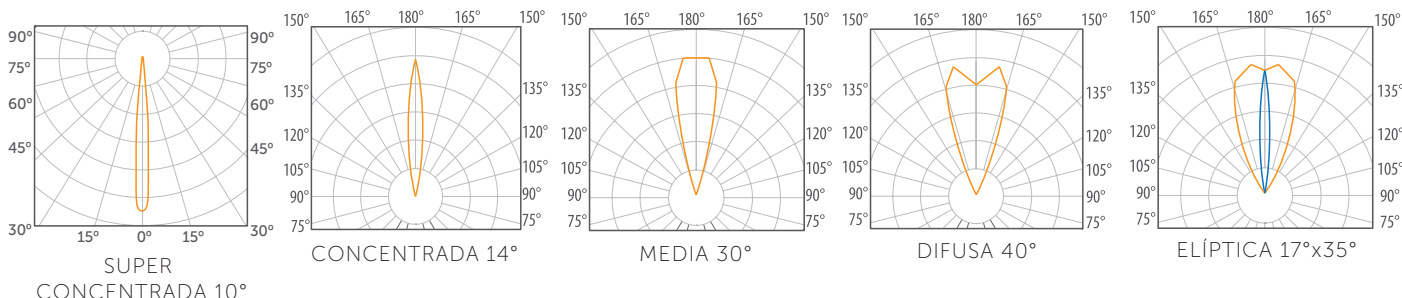


DIFUSOR



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z179LE 2,5W Z180LE 5W	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	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.**

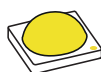
ZELLE: INNOVACIÓN Y LUZ EN CONTROL TOTAL

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.

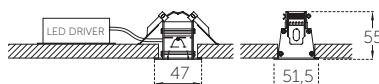


ZELLE 2,5W Z179LE LOUVER/DIFUSOR

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

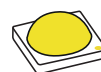


IP 20	POTENCIA TOTAL 2,5W	FLUJO LUMINOSO 190 lm 170 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 120VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85							

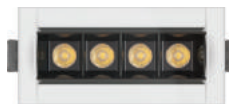
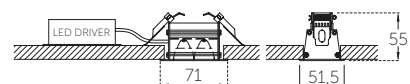


ZELLE 5W Z180LE LOUVER/DIFUSOR

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

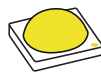


IP 20	POTENCIA TOTAL 5W	FLUJO LUMINOSO 415 lm 375 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 120VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85							

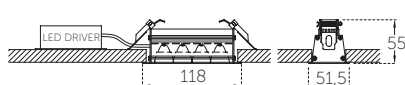


ZELLE 10W Z181LE LOUVER/DIFUSOR

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

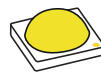


IP 20	POTENCIA TOTAL 10W	FLUJO LUMINOSO 830 lm 750 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85	0-10V						

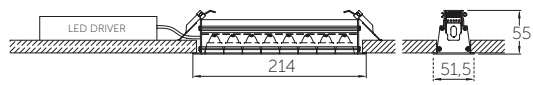


ZELLE 20W Z182LE LOUVER/DIFUSOR

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

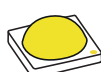


IP 20	POTENCIA TOTAL 20W	FLUJO LUMINOSO 1650 lm 1500 lm	TCC 2700K A 5000K	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	TVU 50,000 h	NOM	MX HECHO EN MÉXICO
IRC 85	0-10V						

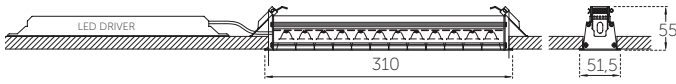


ZELLE 30W Z183LE LOUVER/DIFUSOR

- 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	0-10V						



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



Proyecto de Cátdodo Iluminación, Aguascalientes

VIZZIO INTERIOR

SOBREPONER 20W

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



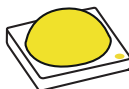
Iluminación discreta y versátil para interiores



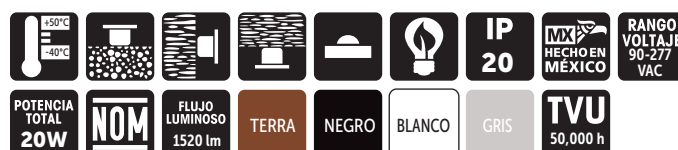
VIZZIO SOBREPONER

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



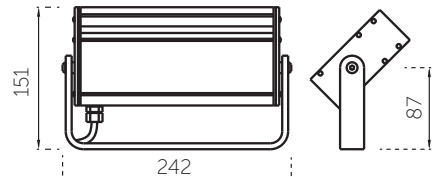
- Potencia total: **20W**
- Flujo total: **1,520 lúmenes**



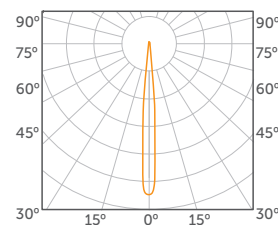
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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	

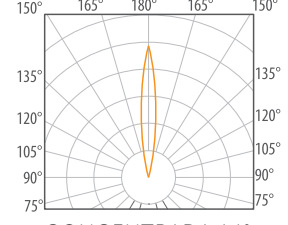
CUERPO RADIADOR
DE ALUMINIO
EXTRUIDO Y LOUVER
ANTIDESLUMBRANTE



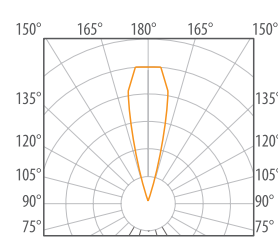
ÓPTICAS



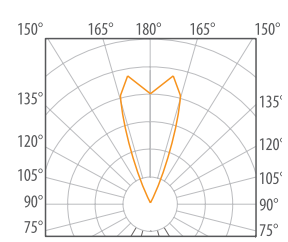
SUPER CONCENTRADA 10°



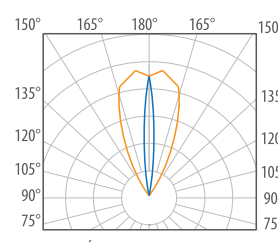
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17x35°

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

BRUNO 10W

PARA SUSPENDER EN INTERIOR

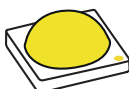
Luminario colgante tipo cilindro



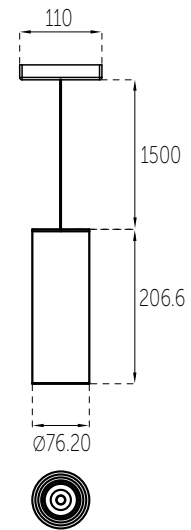


BRUNO SUSPENDIDO 10W

- 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**



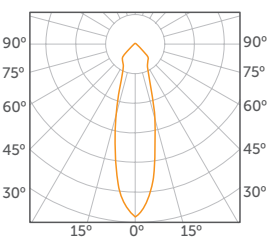
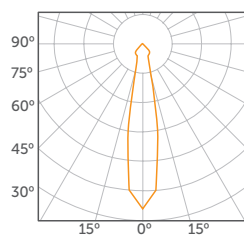
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: **1,400 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 5000K**



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



GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.

JUNO

EMPOTRAR EN TECHO 9W

Máximo confort, mínimo tamaño y gran potencia.





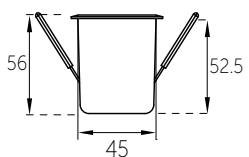
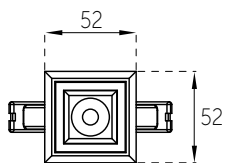
JUNO 9W

- 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

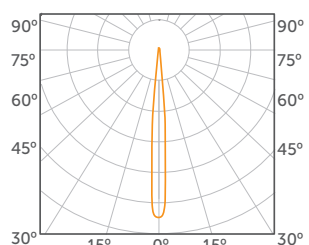
Flujo total: **750 lúmenes 3000K**
880 lúmenes 4000K

Potencia total: **9W**

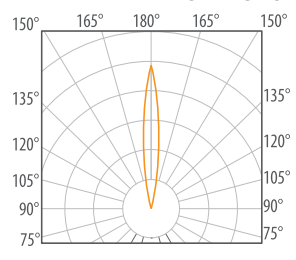
TCC: **3000K & 4000K**



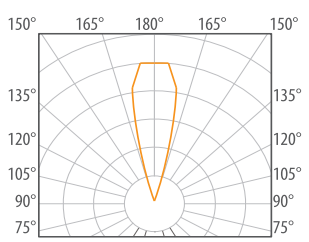
ÓPTICAS



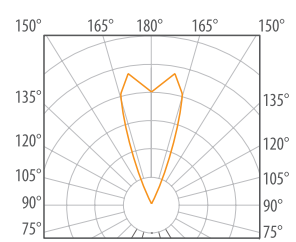
SUPER CONCENTRADA 10°



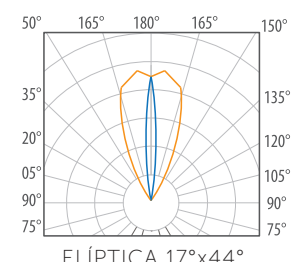
CONCENTRADA 14°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



ELÍPTICA 17°x44°

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z337QE 90-130VAC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR			
	3 3000K 4 4000K	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO

K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC A 0-10 V
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

Z338QE 100-277VAC	3	C	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR			
	3 3000K 4 4000K	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO

K SUPER CONCENTRADA C CONCENTRADA M MEDIA D DIFUSA E ELÍPTICA	N ON-OFF T DIMEABLE TRIAC A 0-10 V
---------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------

		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	NOM

JUNO DIRIGIBLE

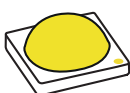
EMPOTRAR EN TECHO 9W

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



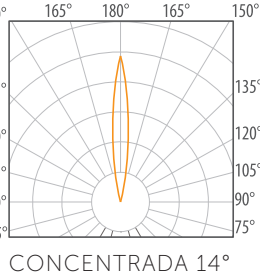
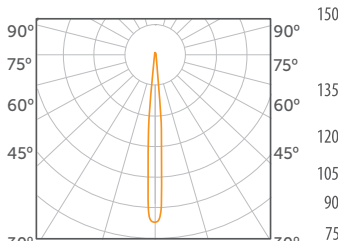
JUNO DIRIGIBLE 9W

- 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

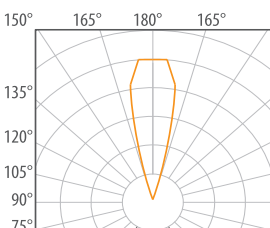


Potencia total: **9W**
 Flujo total: **750 lúmenes 3000K**
880 lúmenes 4000K
 TCC: **3000K & 4000K**

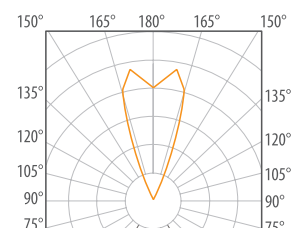
ÓPTICAS



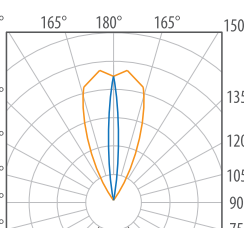
SUPER
CONCENTRADA 10°



MEDIA 30°



DIFUSA 40°



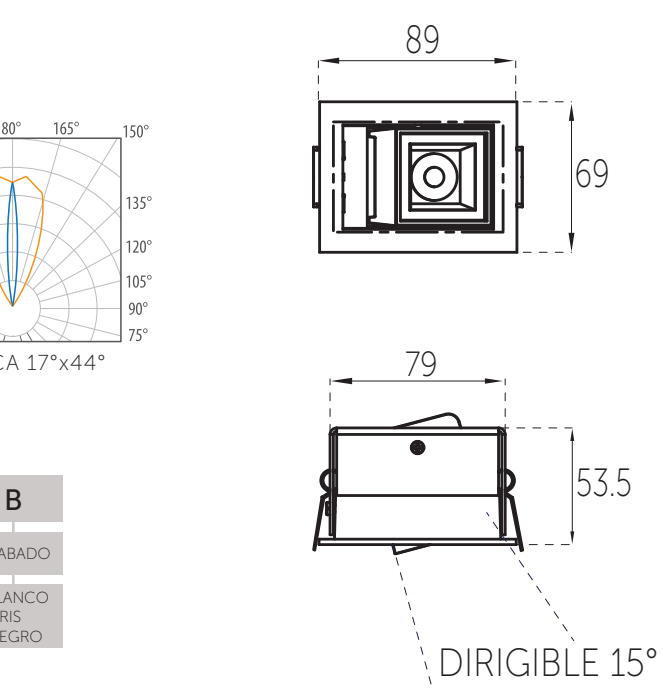
ELÍPTICA 17°x44°



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	



DIRIGIBLE 15°

TVU 50,000 h	OPERACIONAL -40°C ~ +50°C	IP 50	MXP 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

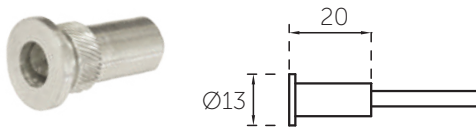
ZIRIUS 1W

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



Illuminación puntual de interior para instalación en falso plafón o madera

ZPARCK 0,1W



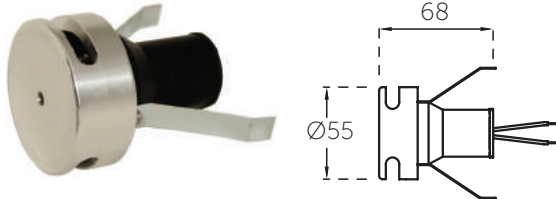
- Cuerpo de aluminio natural
- Un LED de 5mm. integrado
- Índice de Protección: **IP20**
- Conexión: **12 VDC**
- Potencia total: **0,1W**
- Requiere fuente de poder remota (no incluida)
- Flujo total: Blanco Cálido: **800 mcd**
Blanco Frío: **800 mcd**
Azul: **80 mcd**
Verde: **80 mcd**
Rojo: **80 mcd**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



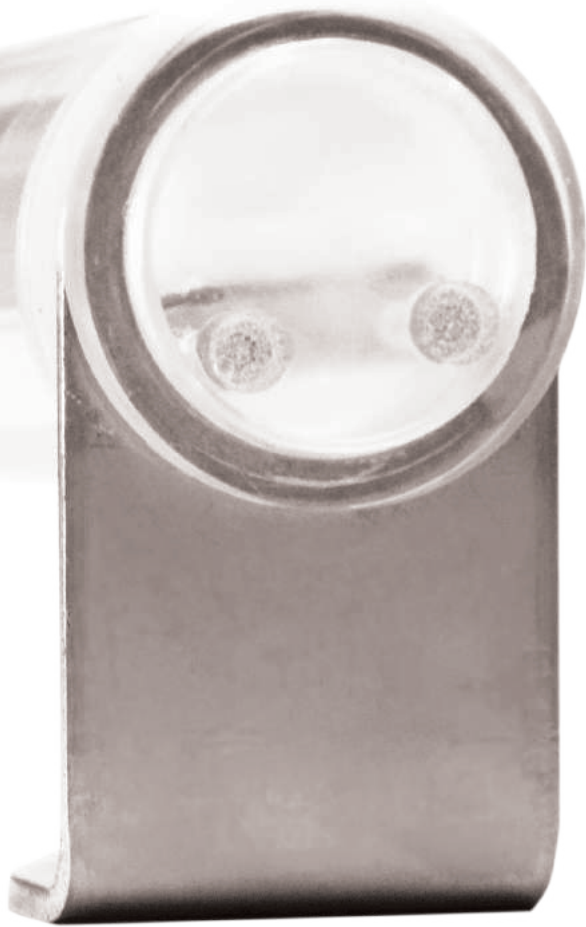


SUBACUÁTICOS

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**

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z172LW	2	C	N	I
Z173LW				
Z174LW				
Z175LW				
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	N ON-OFF D DMX W WIRE	I ACERO INOXIDABLE	
(MÁXIMO HASTA 20W) W RGBW Z RGB				

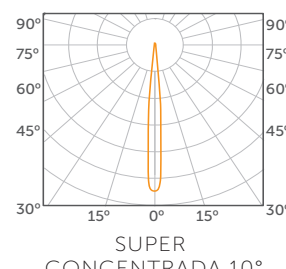


CUERPO DIFUSOR
DE POLICARBONATO
TRANSPARENTE

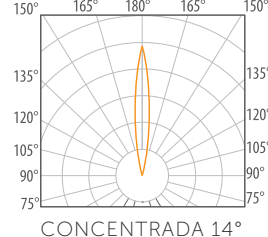


ELECTRÓNICA
EXCLUSIVA

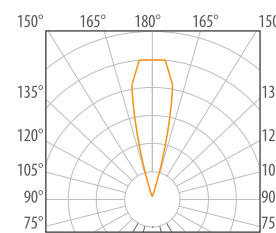
ÓPTICAS



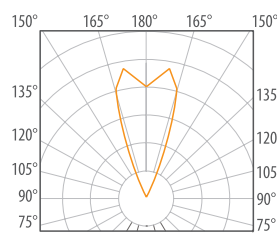
SUPER
CONCENTRADA 10°



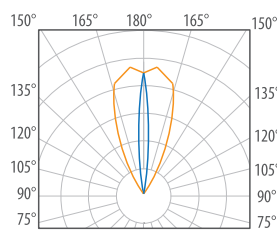
CONCENTRADA 14°



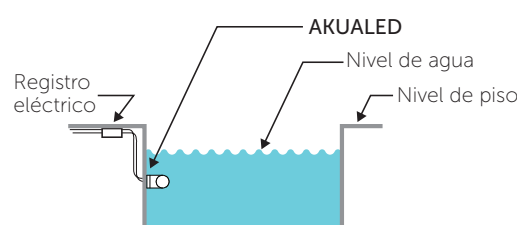
MEDIA 30°



DIFUSA 40°

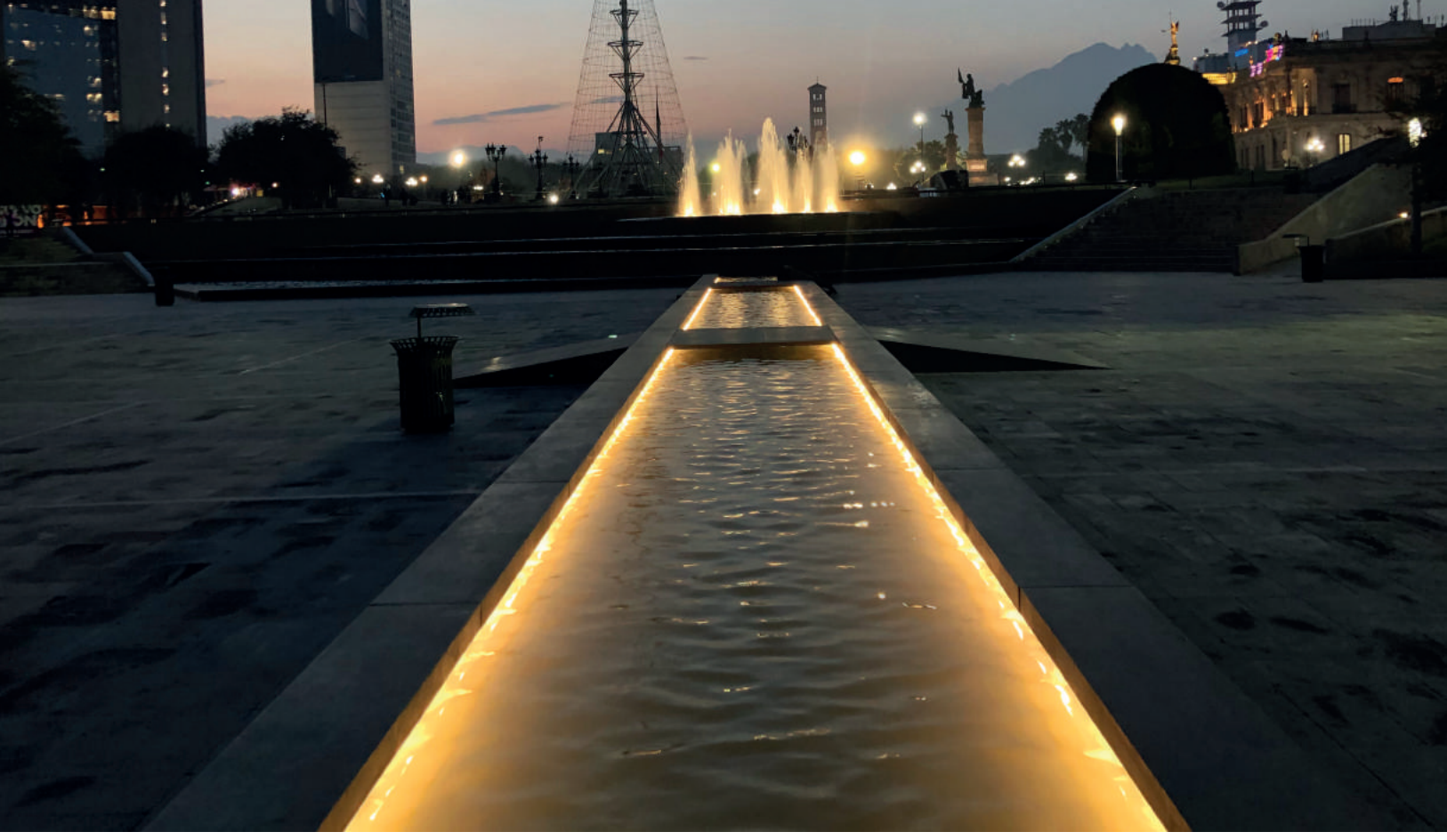


ELÍPTICA 17°x35°



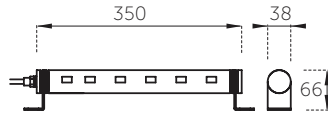
GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA
DEFECTOS DE FABRICACIÓN.





AKUALED 10W Z172LW

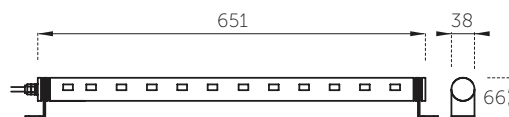
- Seis LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **10W**
- Flujo total: Blanco frío **570 lúmenes**
Blanco cálido **570 lúmenes**



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

AKUALED 20W Z173LW

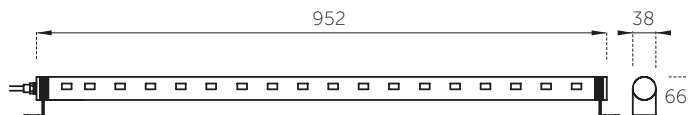
- Doce LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **20W**
- Flujo total: Blanco frío **1,140 lúmenes**
Blanco cálido **1,080 lúmenes**



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

AKUALED 30W Z174LW

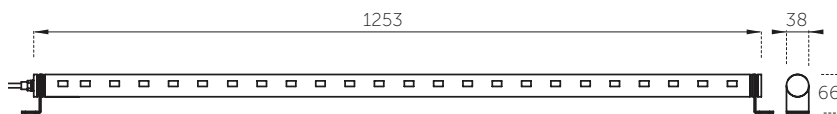
- Dieciocho LED's HP @ 320mA
- Potencia total: **30W**
- Flujo total: Blanco frío **1,710 lúmenes**
Blanco cálido **1,620 lúmenes**



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

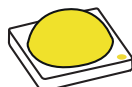
HIDRO 20W

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

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	

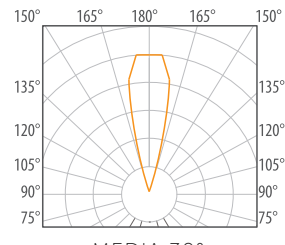
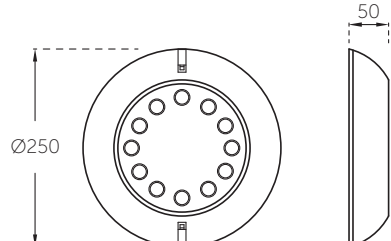
		IP 68	TCC 5000K	RANGO VOLTAJE 24VDC	POTENCIA TOTAL 20W
FLUJO LUMINOSO 1,800 lm	BLANCO	TVU 50,000 h			



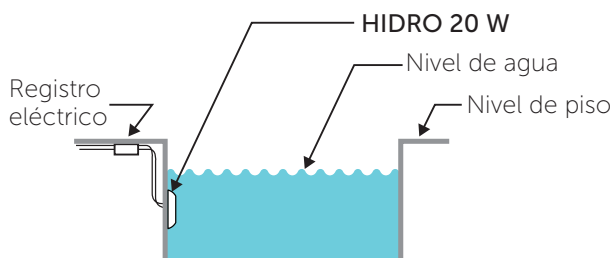
CUERPO DE RESINA TERMOPLÁSTICA



MÓDULO DE 12 LEDS EMBEBIDO EN RESINA



INSTALACIÓN



TAIGA 2,5W

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



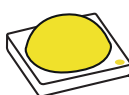


Iluminación subacuática, discreta y elegante

TAIGA

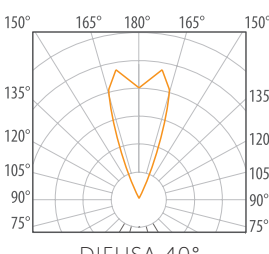
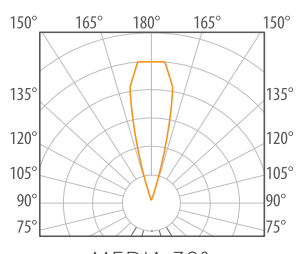
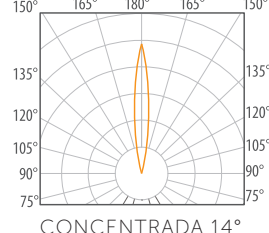
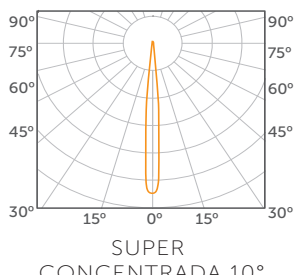
2,5W

- 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**



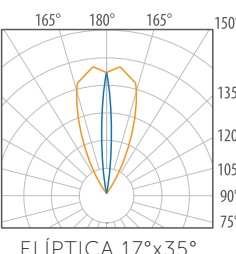
- Potencia total: **2,5W**
- Flujo total: Blanco Cálido: **170 lm**
Blanco Frío: **190 lm**

ÓPTICAS



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z340C	W	2	C	N	I
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
W SOBREPONER E EMPOTRAR		2 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



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

TUNDRA 6,5W

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



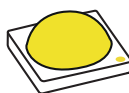


Iluminación subacuática, discreta y elegante

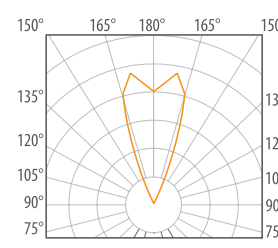
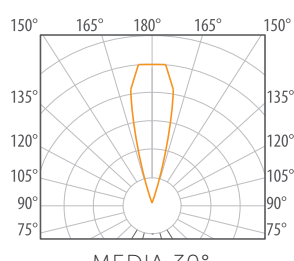
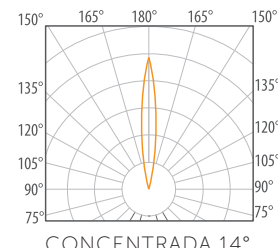
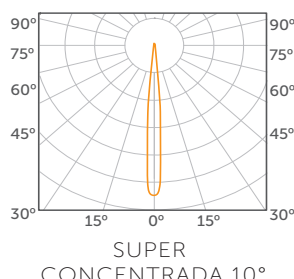
Proyecto de Bricos, Monterrey

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**



ÓPTICAS

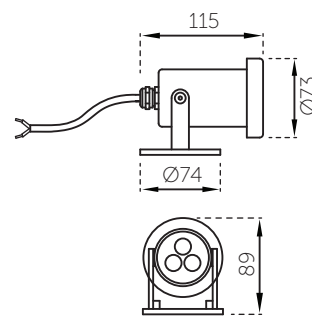


CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

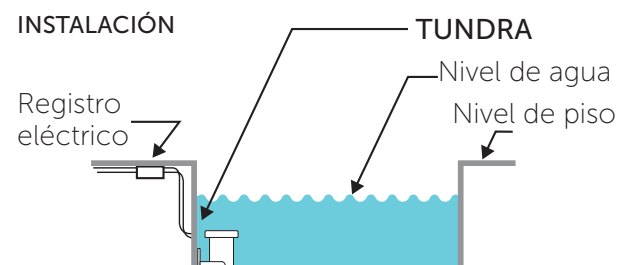
+50°C -40°C	IP 68	MX HECHO EN MÉXICO	TCC 2700K A 5000K
FLUJO LUMINOSO 640 lm 700 lm	ACERO	TVU 50,000 h	
RANGO VOLTAJE 12-24 VDC	NOM	POTENCIA TOTAL 6,5W	POTENCIA TOTAL 3W



CUERPO DE ACERO INOXIDABLE 316



HOUSING PARA EMPOTRAR ACCESORIO REQUERIDO NO INCLUIDO







RETAIL & OFICINA

TRACK 10W · 15W · 35W

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





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**

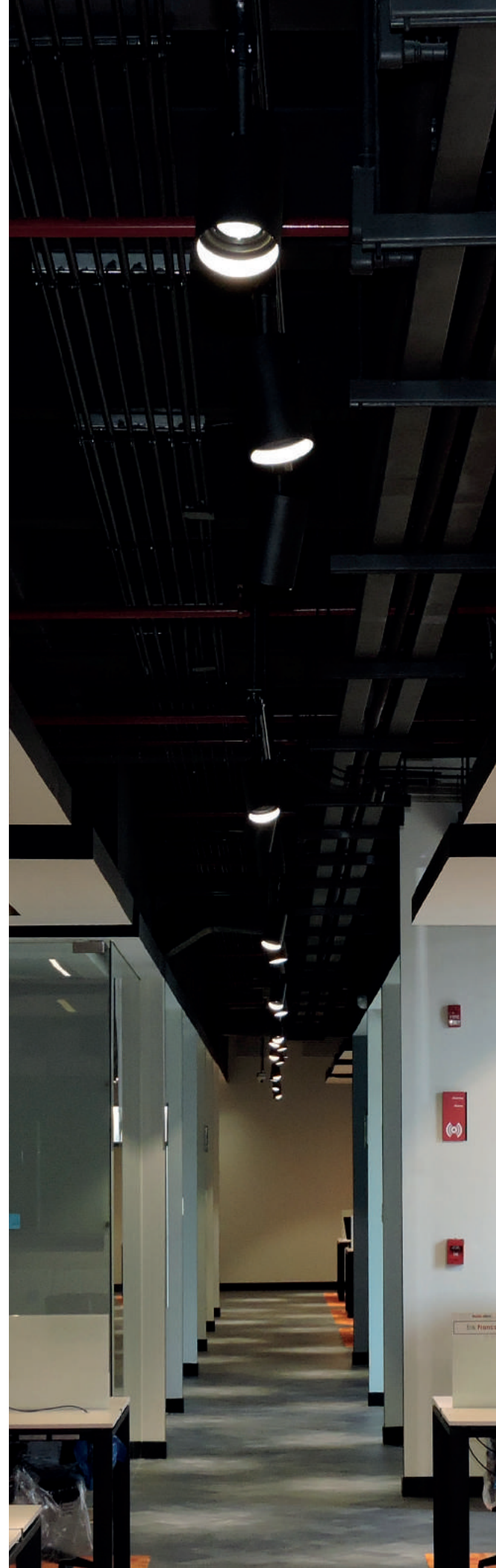
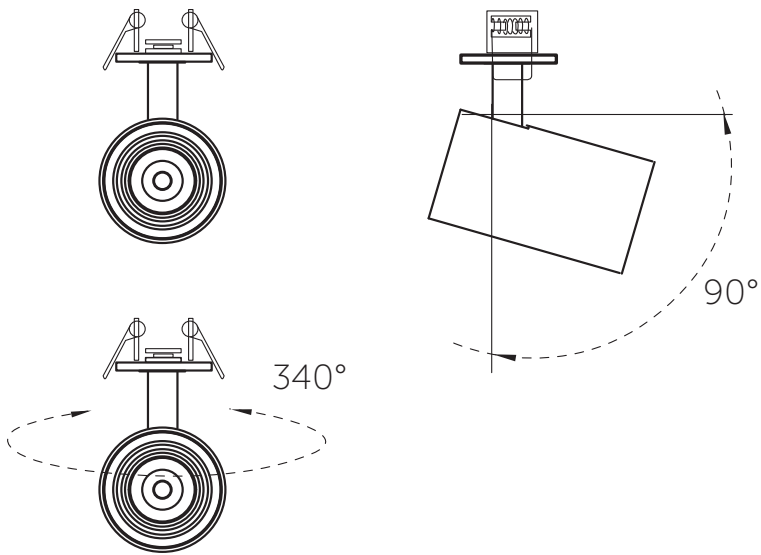
TVU 50,000 h	MX HECHO EN MÉXICO	+50°C -40°C	IP 20	TCC 3000K 4000K	RANGO VOLTAJE 110-220 VAC	POTENCIA TOTAL 10W, 15W & 35W
FLUJO LUMINOSO 890 lm 1,010 lm		FLUJO LUMINOSO 1,470 lm 1,515 lm		FLUJO LUMINOSO 3,913 lm 4,020 lm	FLUJO LUMINOSO 3,913 lm 4,020 lm	FLUJO LUMINOSO 3,913 lm 4,020 lm
IRC >80		NOM			BLANCO	NEGRO
						GRIS



iNUEVO!

TRACK PARA EMPOTRAR

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



TRACK
GU10

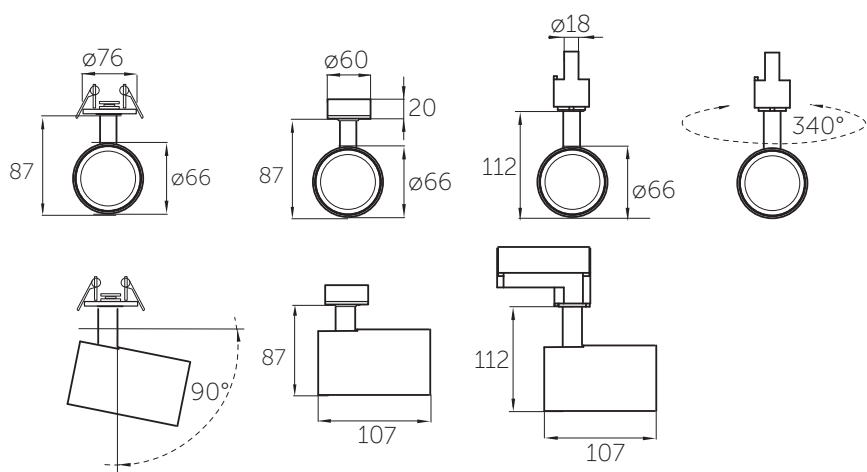


¡NUEVO!
TRACK PARA
LÁMPARA GU10

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	

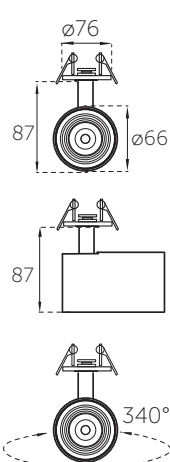
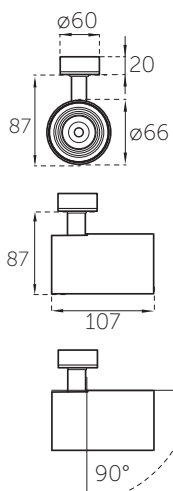
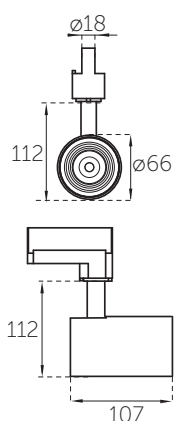
La versión más básica de nuestro proyector Track Disponible para sobreponer con cánope integrado, para instalar en riel o para empotrar en techo



FOCO GU10

TRACK

10W



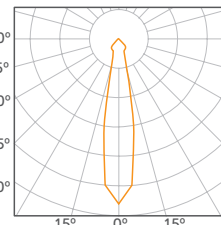
TRACK A RIEL

TRACK CÁNOPE

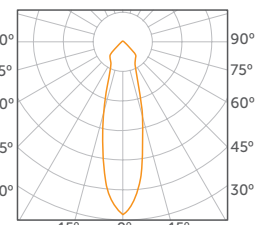
TRACK
EMPOTRAR

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 T DIMEABLE A TRIAC	B BLANCO N NEGRO	



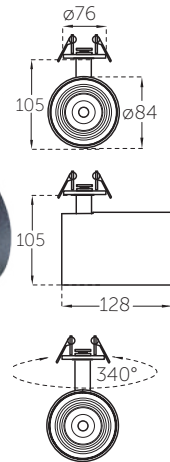
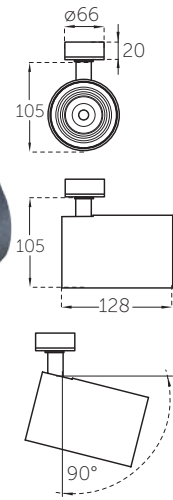
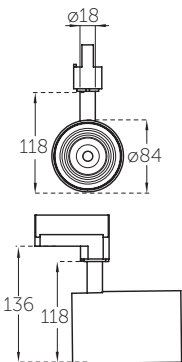
REFLECTOR
CONCENTRADO 19°



REFLECTOR MEDIO 26°

TRACK

15W



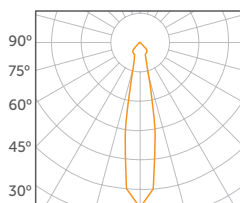
TRACK A RIEL

TRACK CÁNOPE

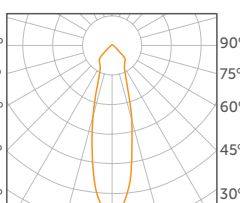
TRACK
EMPOTRAR

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°

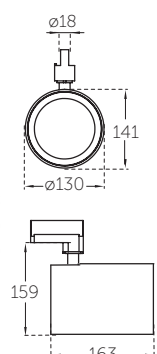


TRACK

35W



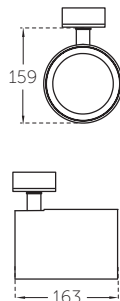
TRACK A RIEL



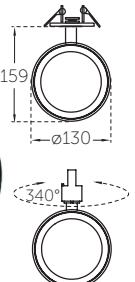
Peso: 0.61 kg



TRACK CÁNOPE

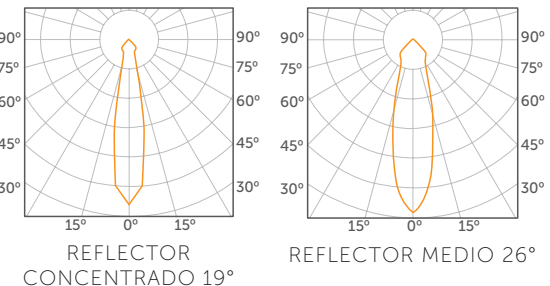


TRACK EMPOTRAR



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° D REFLECTOR MEDIO 26°	N ON-OFF	B BLANCO N NEGRO	



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

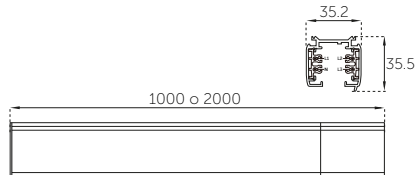
- Z141CE016T CRISTAL INTENSO TRACK 15W
- Z141CE017T CRISTAL DEGRADADO TRACK 15W
- Z141CE019T CRISTAL ELÍPTICO TRACK 15W
- Z141WS004N LOUVER HONEY COMB TRACK 15W
- Z141CE025N SNOOT TRACK 15W
- Z141CE029N ARO DE SUJECION ACCESORIOS TRACK 15W

TRACK 35 W

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

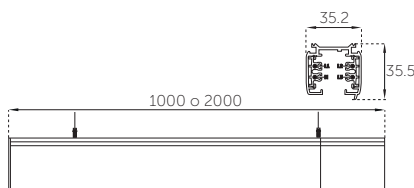


ACCESORIOS TRACK A RIEL



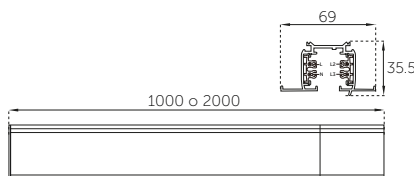
RIELES PARA SOBREPONER

- 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

SISTEMA DE CONTROL



(L) DFCSJ-OEM-OCC

Control de accesorio integral Vive con sensor

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

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

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

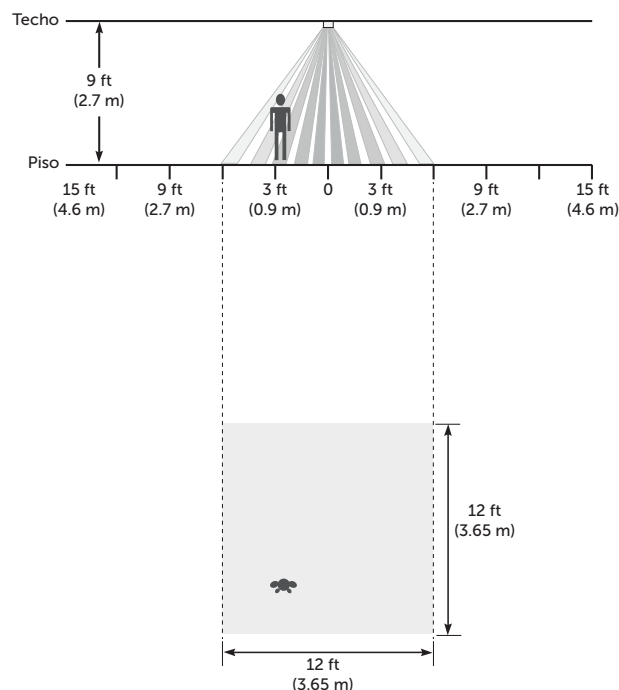


Tabla de cobertura del sensor de movimiento principal

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])

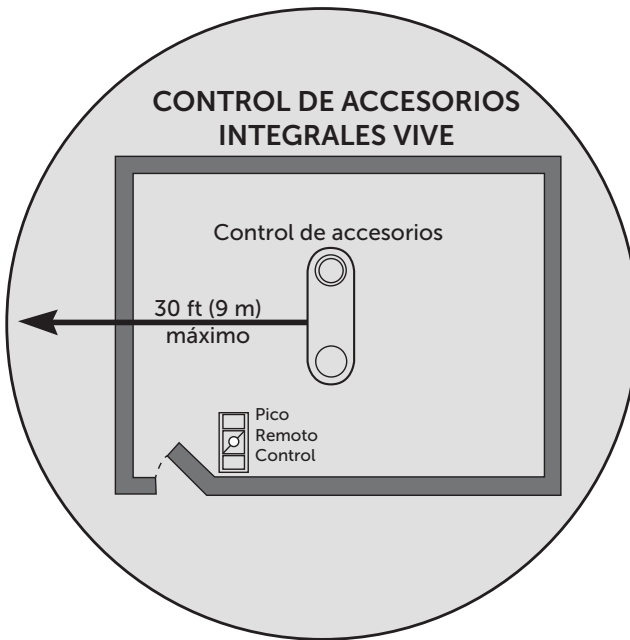
1 Tenga en cuenta que esto es para la configuración de alta sensibilidad.

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

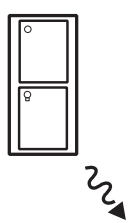
Movimiento menor:

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.).

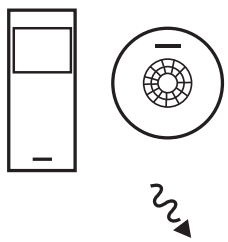
– 12 ft x 12 ft (144 ft²) (3.65 m x 3.65 m [13.3 m²])



Control remoto Pico (hasta 10)



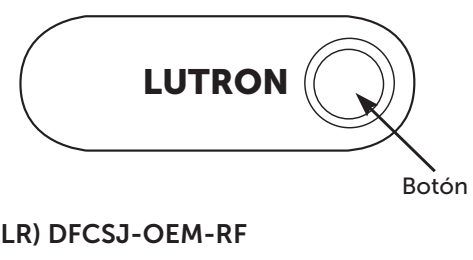
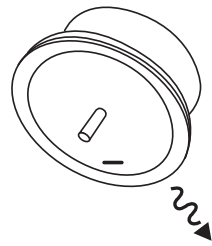
Sensor de ocupación Radio Powr Savr (hasta 10)



Sensor de luz natural Radio Powr Savr (1 máximo)



Hub inalámbrico Vive (1 máximo)



Disponible en las siguientes luminarias:

ZODIA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIBA EN TODAS SUS VERSIONES

ZIRA EN TODAS SUS VERSIONES

TECNÓLOGÍA 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

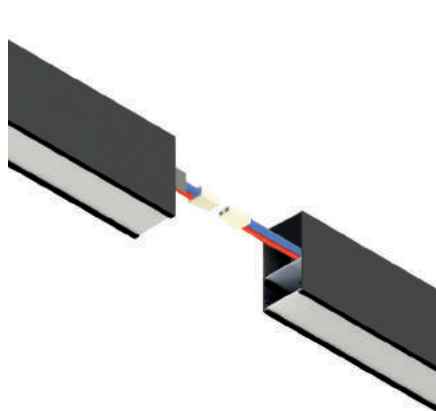
Sistema modular y versátil para crear un sin fin de aplicaciones en cualquier entorno interior, de lo más simple a lo complejo, usando un único tipo de luminaria.



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, sobrepuertas 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 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®

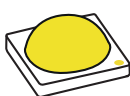
Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes



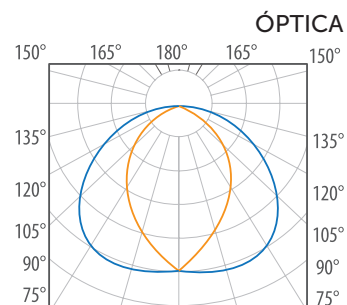
ZODIA

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**



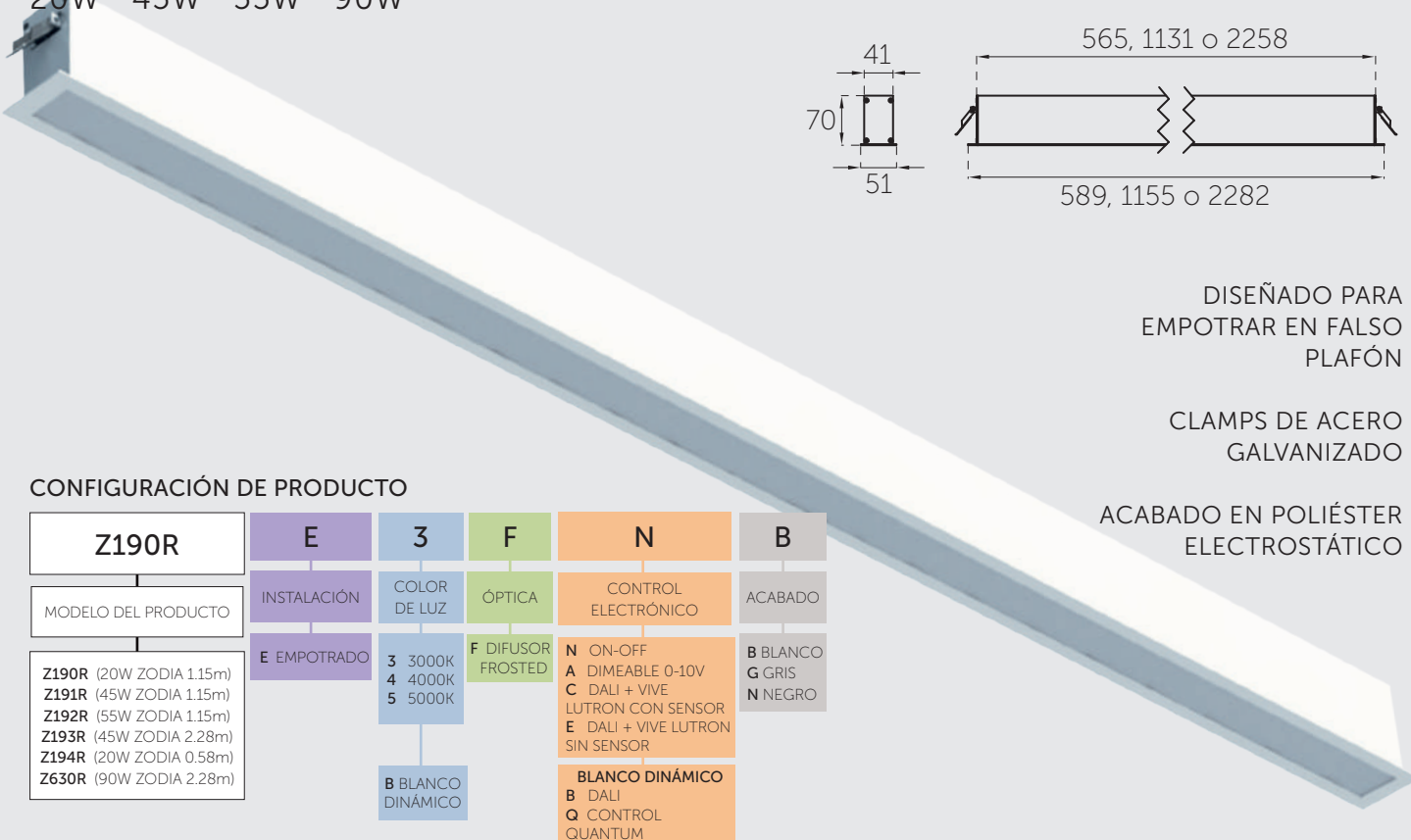
POTENCIA TOTAL 20W	POTENCIA TOTAL 30W	POTENCIA TOTAL 40W	POTENCIA TOTAL 45W	POTENCIA TOTAL 55W	POTENCIA TOTAL 80W	POTENCIA TOTAL 180W	POTENCIA TOTAL 220W		
FLUJO LUMINOSO 120 lum xW	IRC >80	BLANCO	NEGRO	GRIS	TVU 50,000 h		HECHO EN MEXICO	NOM	

GARANTÍA DE CINCO AÑOS CONTRA DEFECTOS DE FABRICACIÓN.



ZODIA EMPOTRADO

20W · 45W · 55W · 90W



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 DIMECONTROL 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO DINÁMICO B BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM
					B BLANCO G GRIS N NEGRO

DISEÑADO PARA
EMPOTRAR EN FALSO
PLAFÓN

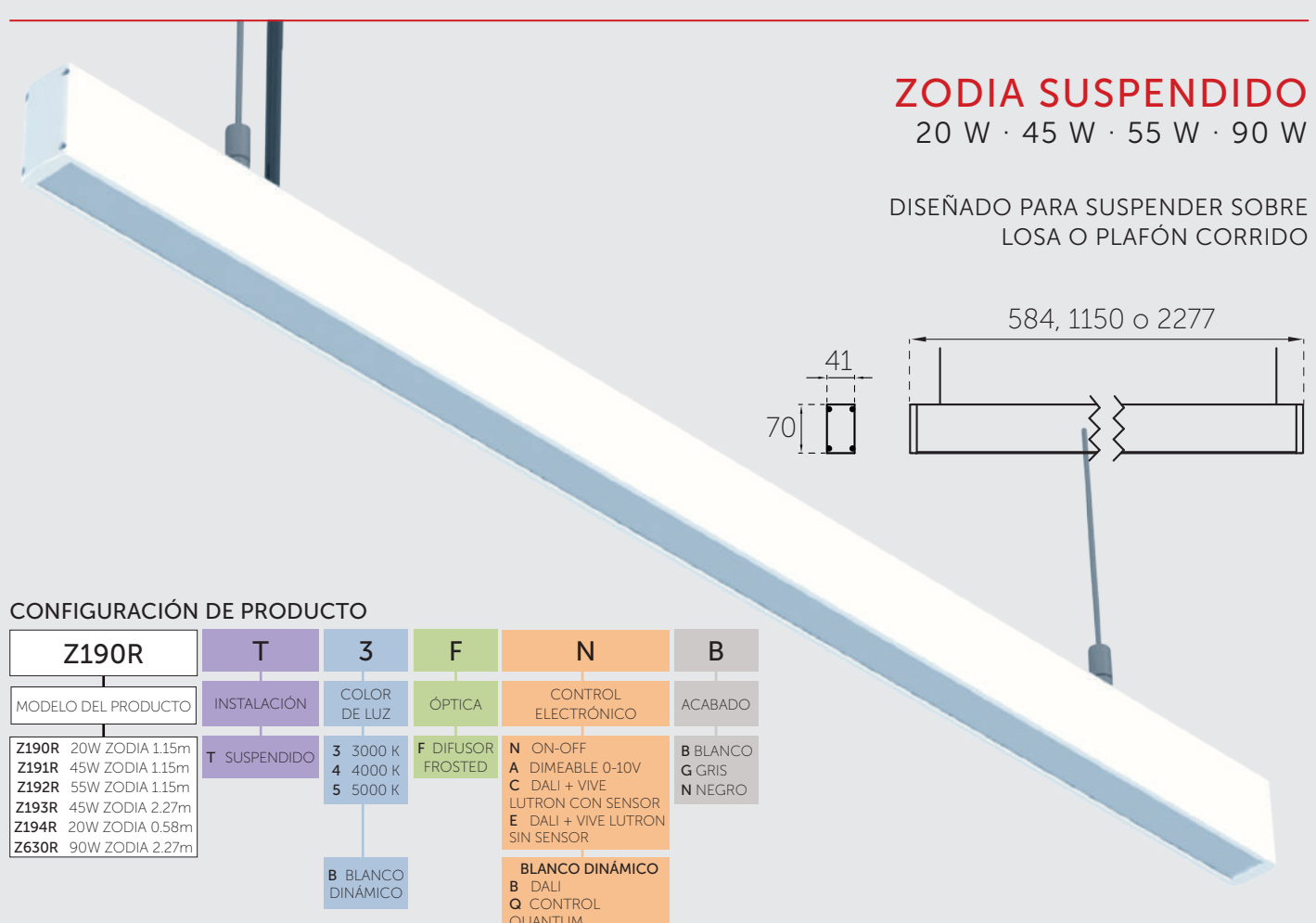
CLAMPS DE ACERO GALVANIZADO

ACABADO EN POLIÉSTER ELECTROSTÁTICO

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	T SUSPENDEDIDO	3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
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					
			B BLANCO DINÁMICO	BLANCO DINÁMICO	
			B DALI	B DALI	
			Q CONTROL	Q CONTROL	
			QUANTUM	QUANTUM	

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

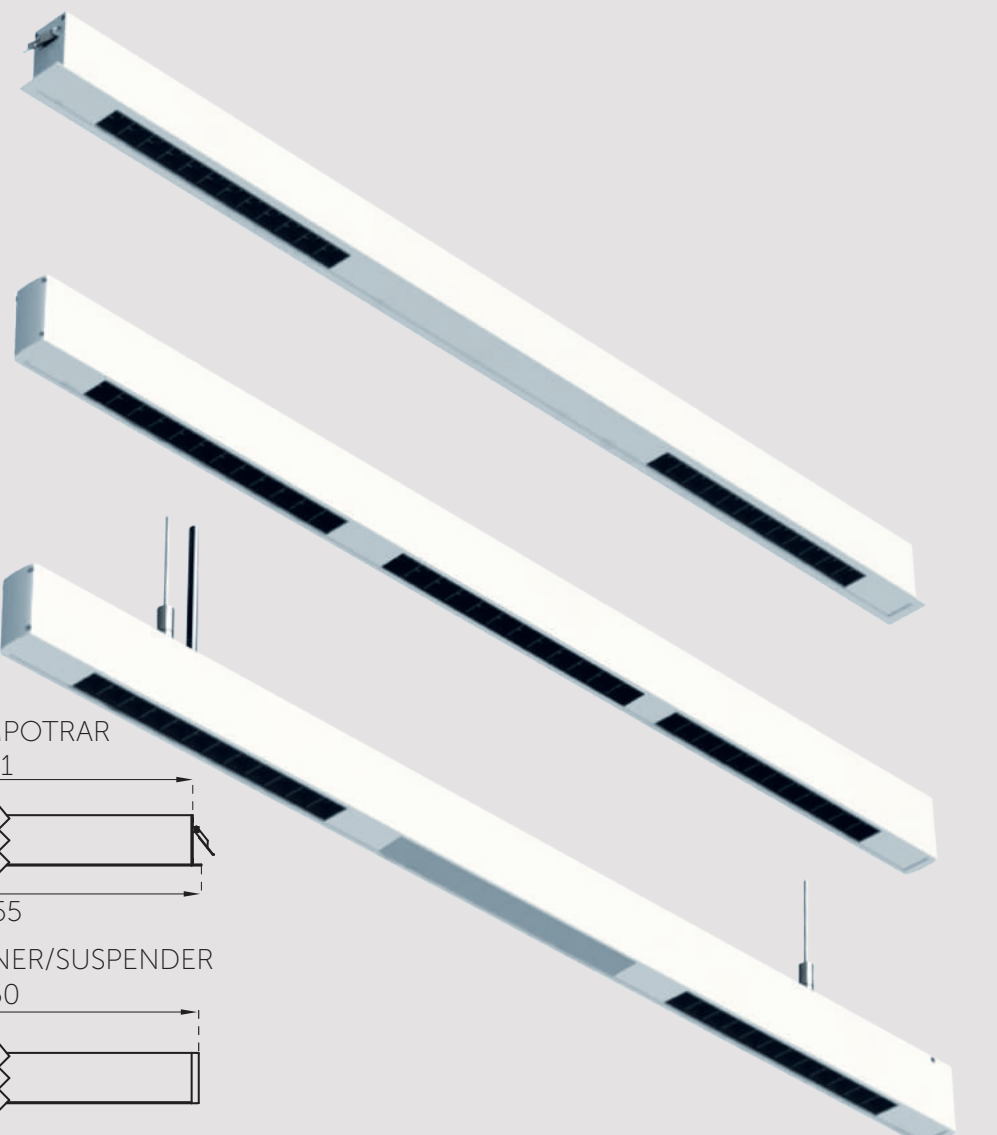
Proyecto de Cátodo Iluminación, Aguascalientes

ZODIA LOUVER

30W · 45W · 60W

LOUVER
ANTIDESLUMBRANTE
DE TERMOPLÁSTICO
PC COLOR NEGRO

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



Z620R 15W

15W

Z621R 15W 15W 15W

15W

Z622R 15W 15W 15W

15W

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	E EMPOTRADO	3 3000K	K SUPER CONCENTRADA	N ON-OFF	B BLANCO
Z621R 45 W ZODIA LOUVER	S SOBREPONER	4 4000K	C CONCENTRADA	A DIMEABLE 0-10 V	G GRIS
Z622R 45 W ZODIA LOUVER-DIFUSOR	T SUSPENDIDO	5 5000K	M MEDIA	C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR	N NEGRO
Z627RT 45 W ZODIA LOUVER DUAL	T SUSPENDIDO		D DIFUSA	E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	
Z628RT 60 W ZODIA LOUVER DUAL			E ELÍPTICA		
Z629RT 60 W ZODIA LOUVER-DIFUSOR DUAL					

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



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.

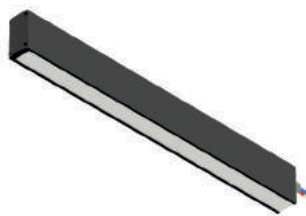
DEFINE TU SISTEMA CON LUMINARIAS TERMINALES E INTERMEDIAS.

CONECTORES HEMBRA-MACHO

**SOPORTE UNIÓN ZODIA
(Integrado, inicial y central)**

ZODIA TANDEM

20W · 45W · 55W · 90W



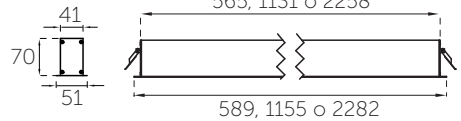
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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 **
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 SUSPENDED	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
			BLANCO DINÁMICO	
			B DALI Q CONTROL QUANTUM	

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

ZODIA EMPOTRAR
565, 1131 o 2258



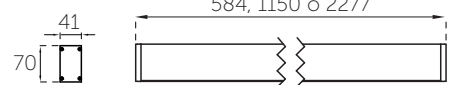
ZODIA CENTRAL

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 **
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 SUSPENDED	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
			BLANCO DINÁMICO	
			B DALI Q CONTROL QUANTUM	

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

ZODIA SOBREPONER/SUSPENDER
584, 1150 o 2277



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 **
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)

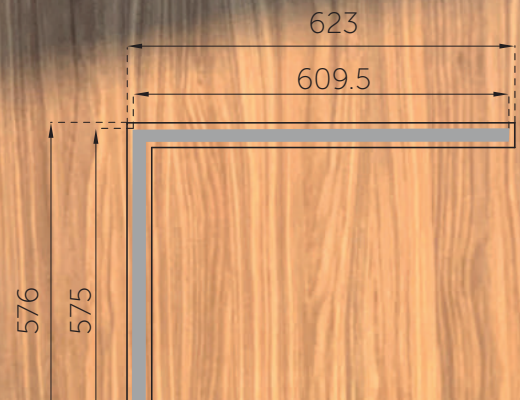
T	3	F	N	B
INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
E EMPOTRADO S SOBREPONER T SUSPENDED	3 3000K 4 4000K 5 5000K	F DIFUSOR FROSTED	N ON-OFF A DIMEABLE 0-10V C DALI + VIVE LUTRON CON SENSOR E DALI + VIVE LUTRON SIN SENSOR	B BLANCO G GRIS N NEGRO
			BLANCO DINÁMICO	
			B DALI Q CONTROL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

ZODIA L TANDEM
20W · 45W · 55W

VIVE by LUTRON

BLANCO dinámico

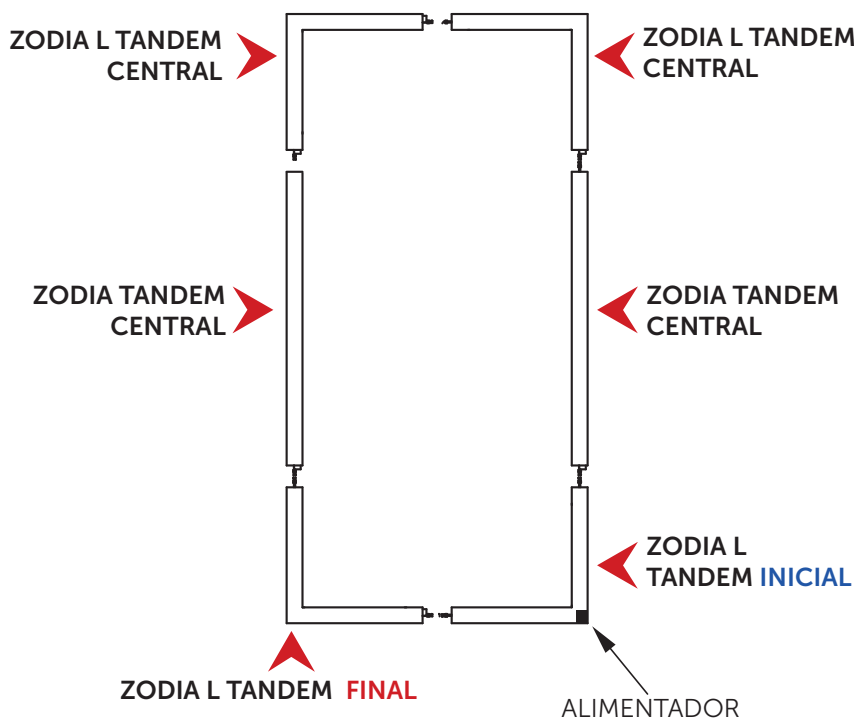
VISTA AÉREA



ARREGLOS ZODIA L TANDEM PARA HACER UN PROYECTO

20W · 45W · 55W

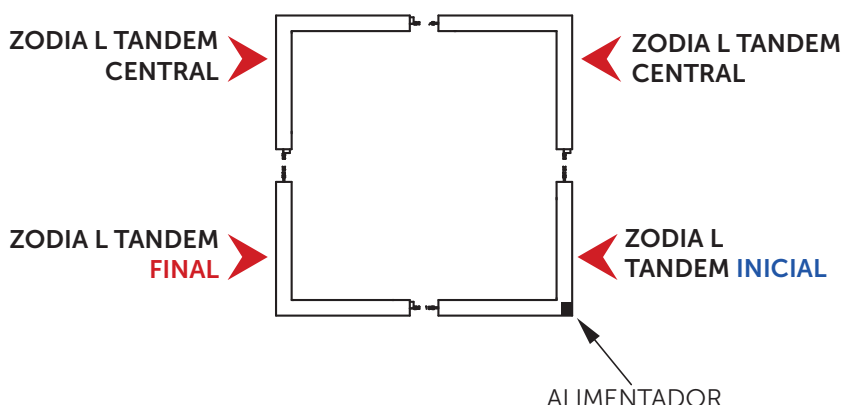
ARREGLO EN RECTÁNGULO



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

ARREGLO EN CUADRO



CAPACIDAD INTERCONEXIÓN 0-10 V
CABLE CALIBRE 5X22

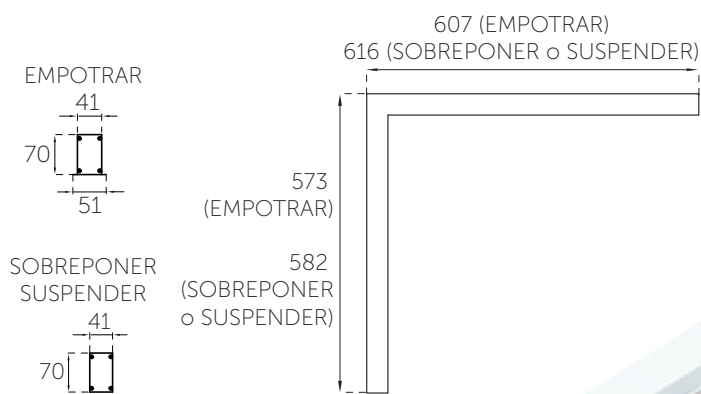
WATTS	TAMAÑO	CAPACIDAD
20W 45W 55W	0.6 MTS	9 LUMINARIAS
20W 45W 55W	1.13 MTS	6 LUMINARIAS
20W 45W 55W 90W	2.26 MTS	3 LUMINARIAS

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

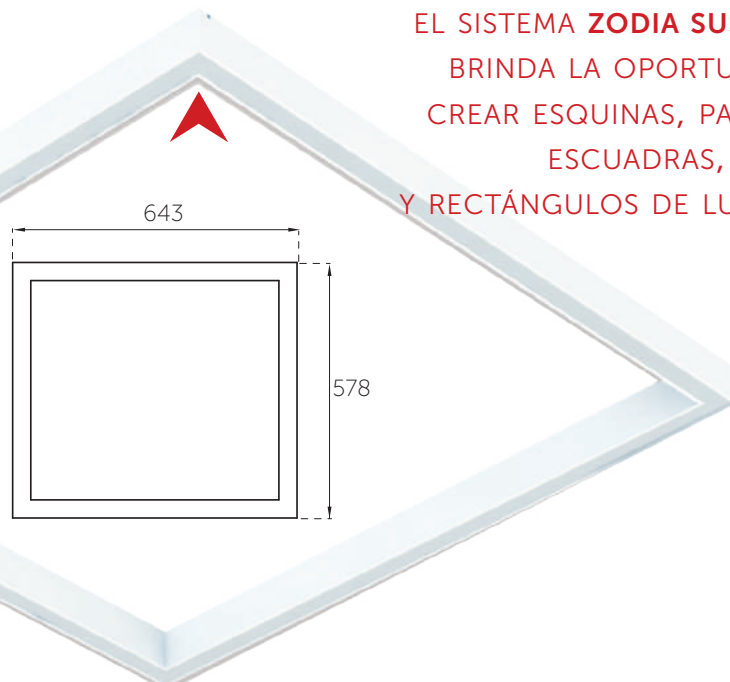
Z616R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z655R ZODIA L TANDEM INICIAL 20W Z656R ZODIA L TANDEM INICIAL 45W Z657R ZODIA L TANDEM INICIAL 55W Z616R ZODIA L TANDEM CENTRAL 20W Z617R ZODIA L TANDEM CENTRAL 45W Z618R ZODIA L TANDEM CENTRAL 55W Z658R ZODIA 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 B BLANCO DINÁMICO	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

ZODIA L & CUADRO

40W · 80W



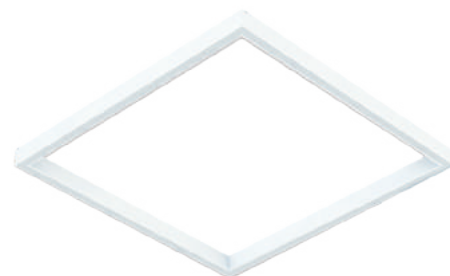
DISEÑO ÚNICO CON
ESQUINAS A 90°



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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z195R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z195R 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	B BLANCO G GRIS N NEGRO
			B BLANCO DINÁMICO	BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



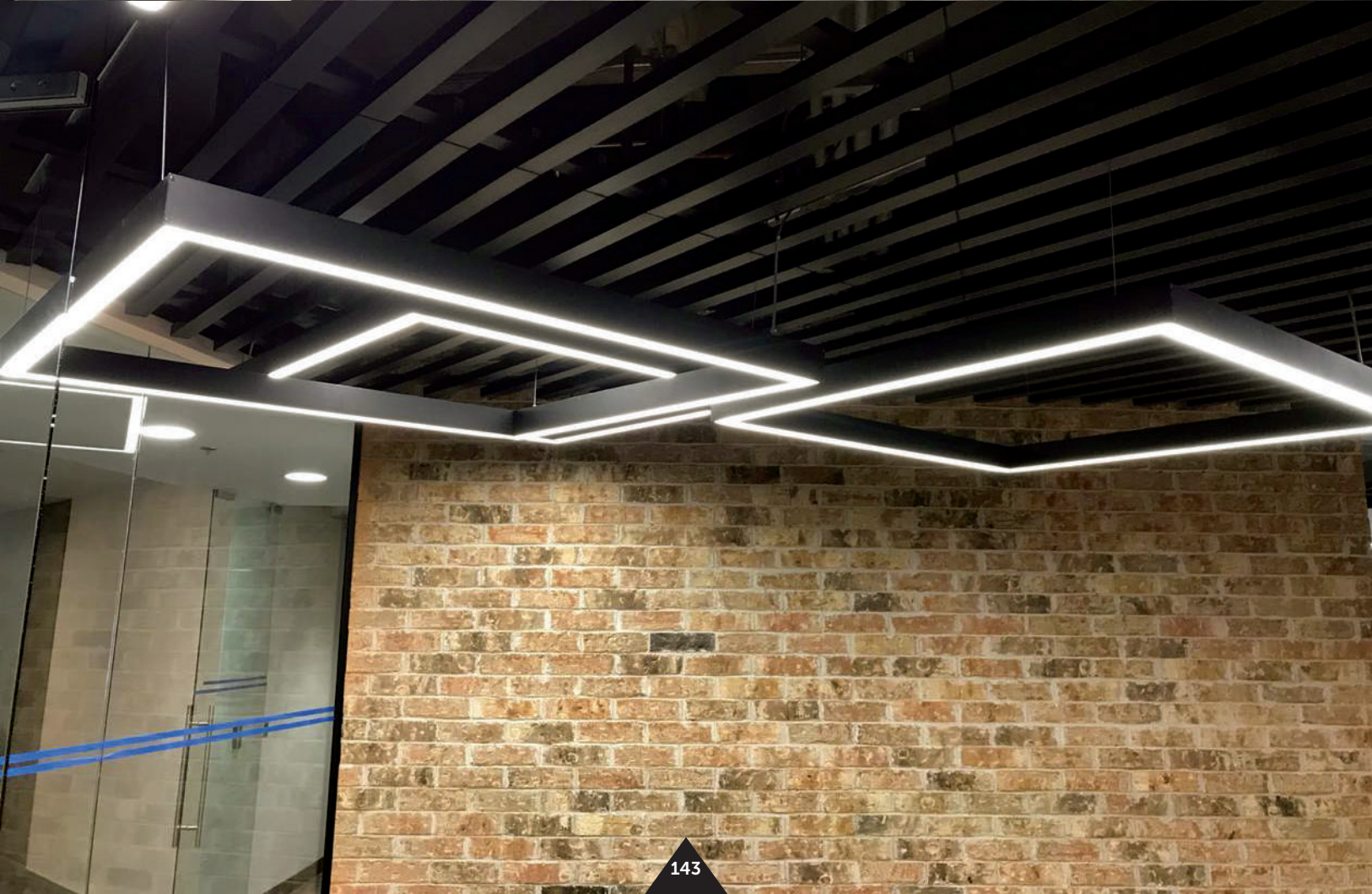
ZODIA CUADRO

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

Z615R	T	3	F	N	B
MODELO DEL PRODUCTO	INSTALACIÓN	COLOR DE LUZ	ÓPTICA	CONTROL ELECTRÓNICO	ACABADO
Z615R 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	B BLANCO G GRIS N NEGRO
			B BLANCO DINÁMICO	BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	



ZODIA "L"



ZODIA PROGRAMABLE DUAL; MODO NORMAL Y DE EMERGENCIA

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.

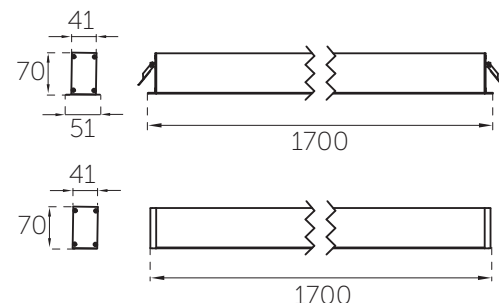
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

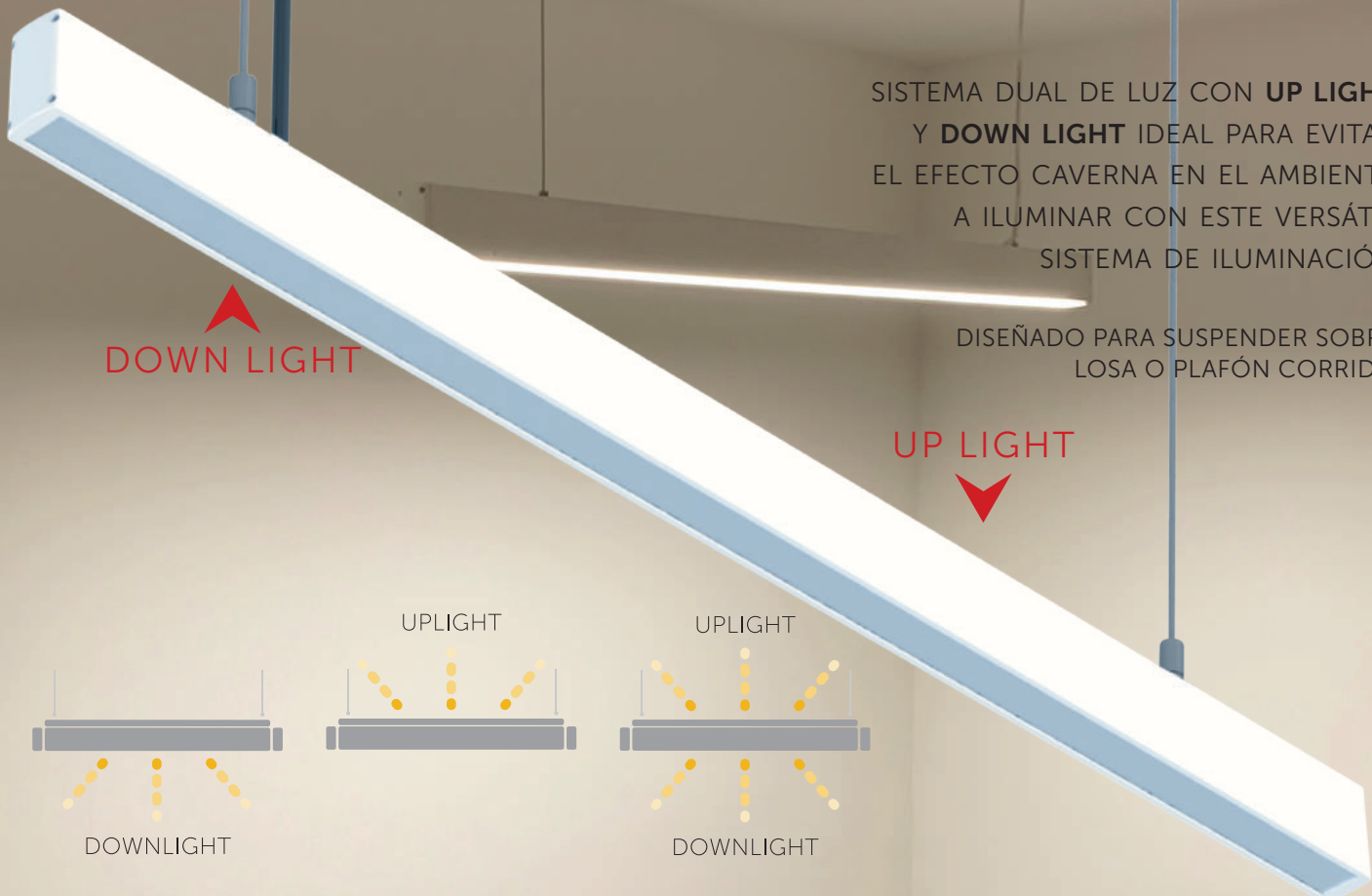


ZODIA SUSPENDED DUAL

20W · 45W · 55W



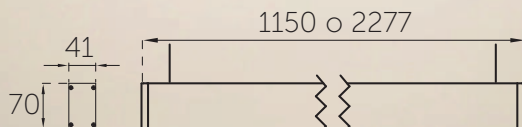
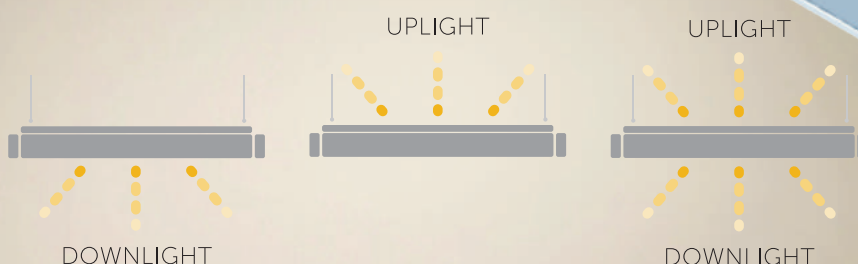
BLANCO
dinámico



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

UP LIGHT



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	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
Z624R 45W ZODIA DUAL 1.15m DIR-INDIR					
Z625R 55W ZODIA DUAL 1.15m DIR-INDIR					
Z626R 45W ZODIA DUAL 2.27m DIR-INDIR					
			B BLANCO DINÁMICO		
			B DALI		
			Q CONTROL QUANTUM		



Proyecto de ON-OFF STUDIO, Guadalajara

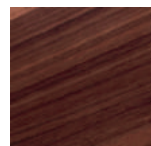


ZODIA DE MADERA

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.

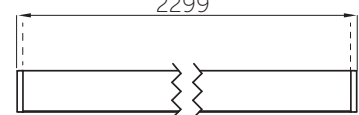


ACABADO
MADERA NOGAL



ACABADO MADERA
ENCINO

1172
2299



63
92

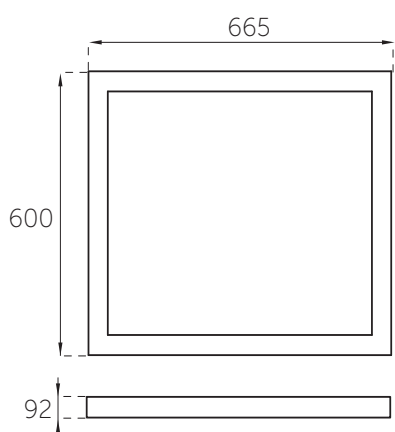
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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 80W 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	

ZODIA DE MADERA LINEAL
SUSPENDIDA



ZODIA CUADRO DE
MADERA SUSPENDIDA



ZIBA / ZIRA

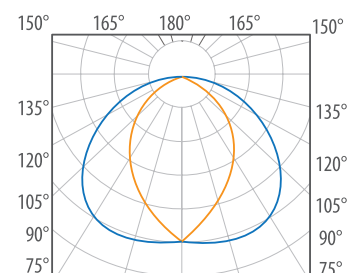
- Cuerpo de aluminio extruido acabado en poliéster electrostático
- Difusor de PMMA 90% transmitancia
- Conexión: **90-277 VAC**
- Índice de Protección: **IP40**
- Índice de Rendimiento de Color IRC: **Mayor a 80**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Disponible con LED Driver dimeable para plataforma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

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

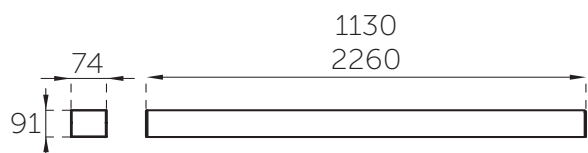


ZIBA SUSPENDIDO LUZ DIRECTA & DUAL

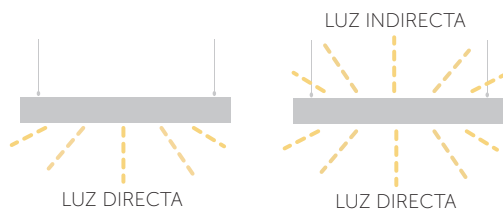
20W · 40W · 45W · 55W · 90W · 110W · 180W

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 BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	B BLANCO G GRIS N NEGRO
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	B BLANCO DINÁMICO			



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



ZIBA SUSPENDIDO PARA RIEL & LUZ INDIRECTA

45W

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



LUZ INDIRECTA

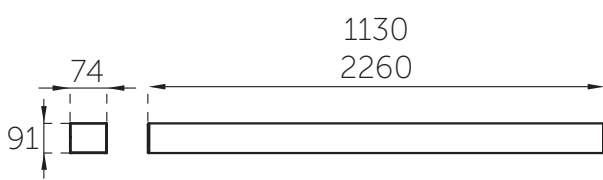
LUZ INDIRECTA



PARA EMPOTRAR RIEL

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 BLANCO DINÁMICO B DALI Q CONTROL QUANTUM	B BLANCO G GRIS N NEGRO
ZIBA DUAL	B BLANCO DINÁMICO			



ZIBA SUSPENDIDA TANDEM

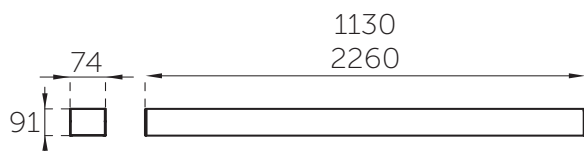
20W · 40W · 45W · 55W · 90W · 110W · 180W



LUMINARIA INICIAL
(CABLE DE ALIMENTACIÓN)



LUMINARIA CENTRAL



LUMINARIA FINAL

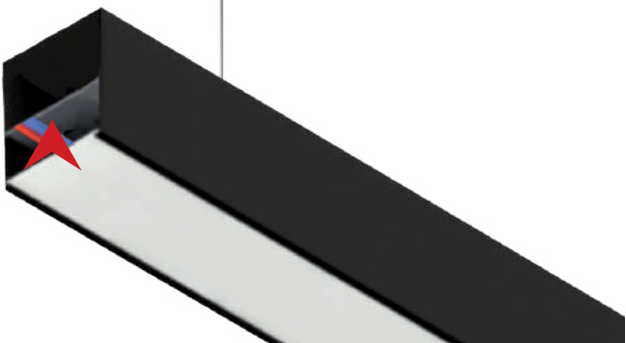
ZIBA TANDEM

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	B BLANCO G GRIS N NEGRO
B BLANCO DINÁMICO			BLANCO DINÁMICO	
ZIBA TANDEM INICIAL DUAL			B DALI	
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			Q CONTROL QUANTUM	
ZIBA TANDEM INICIAL RIEL				
Z776RT 45W INDIRECTOS 1.13m Z779RT 45W INDIRECTOS 2.26m				

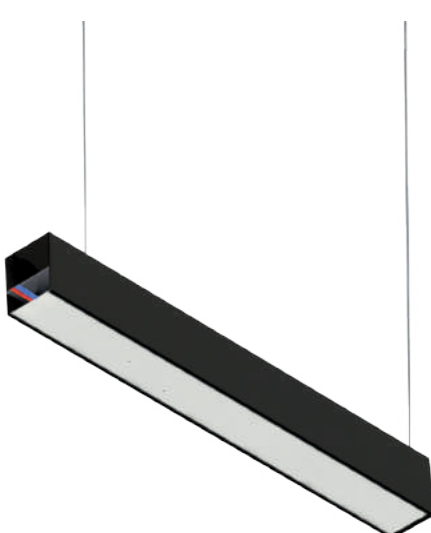
ZIBA CENTRAL



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	B BLANCO G GRIS N NEGRO
B BLANCO DINÁMICO			BLANCO DINÁMICO	
ZIBA TANDEM CENTRAL DUAL			B DALI	
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			Q CONTROL QUANTUM	
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	B BLANCO G GRIS N NEGRO
B BLANCO DINÁMICO			BLANCO DINÁMICO	
ZIBA TANDEM FINAL DUAL			B DALI	
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			Q CONTROL QUANTUM	
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

MX HECHO EN

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	

1130
2260
90
40

ZIRA SUSPENDIDA LUZ INDIRECTA

20W · 45W · 55W

LUMINARIO SUSPENDIDO CON LUZ INDIRECTA

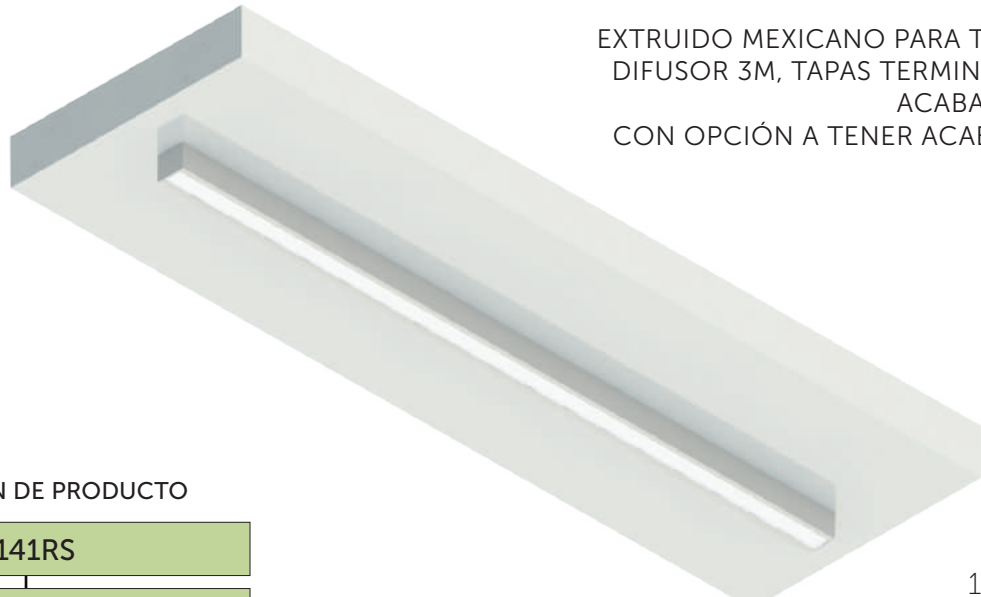
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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	

1130
2260
90
40

EXTRUIDOS PARA TIRA DE LED

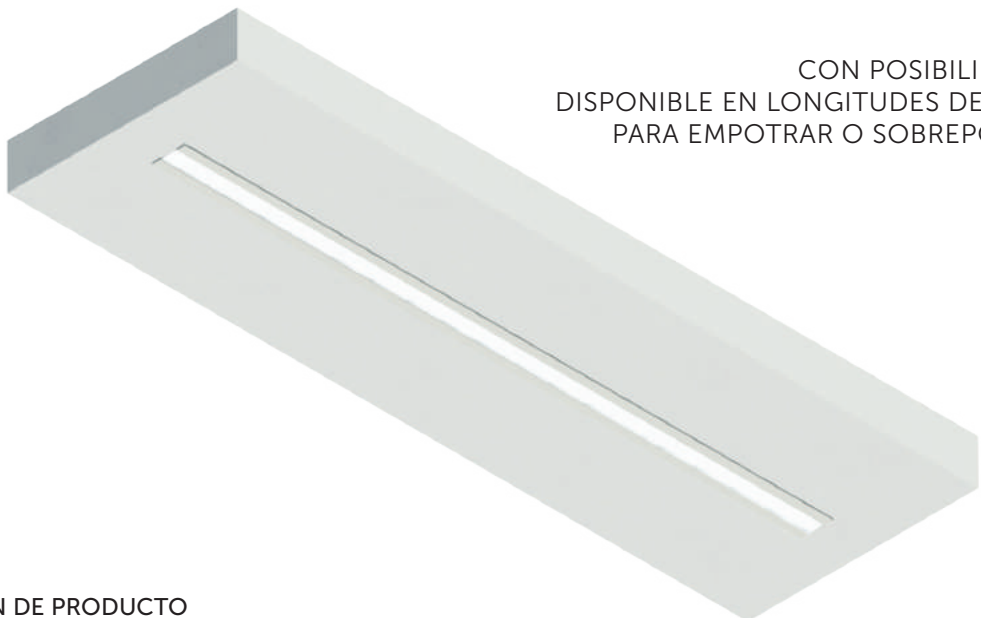
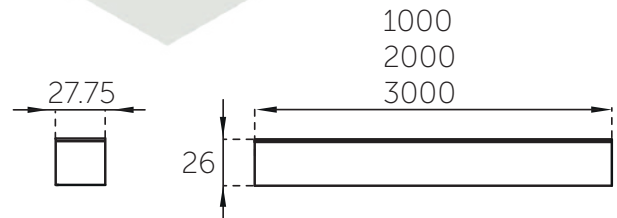
SOBREPONER & EMPOTRAR



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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

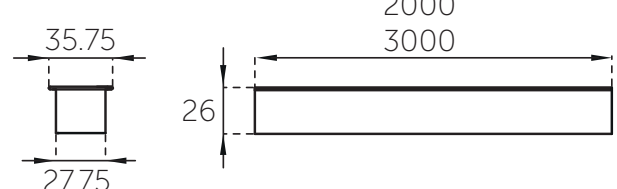
Z141RS
MODELO DEL PRODUCTO
Z141RS032A EXTRUIDO SOBREPONER 1m
Z141RS033A EXTRUIDO SOBREPONER 2m
Z141RS034A EXTRUIDO SOBREPONER 3m



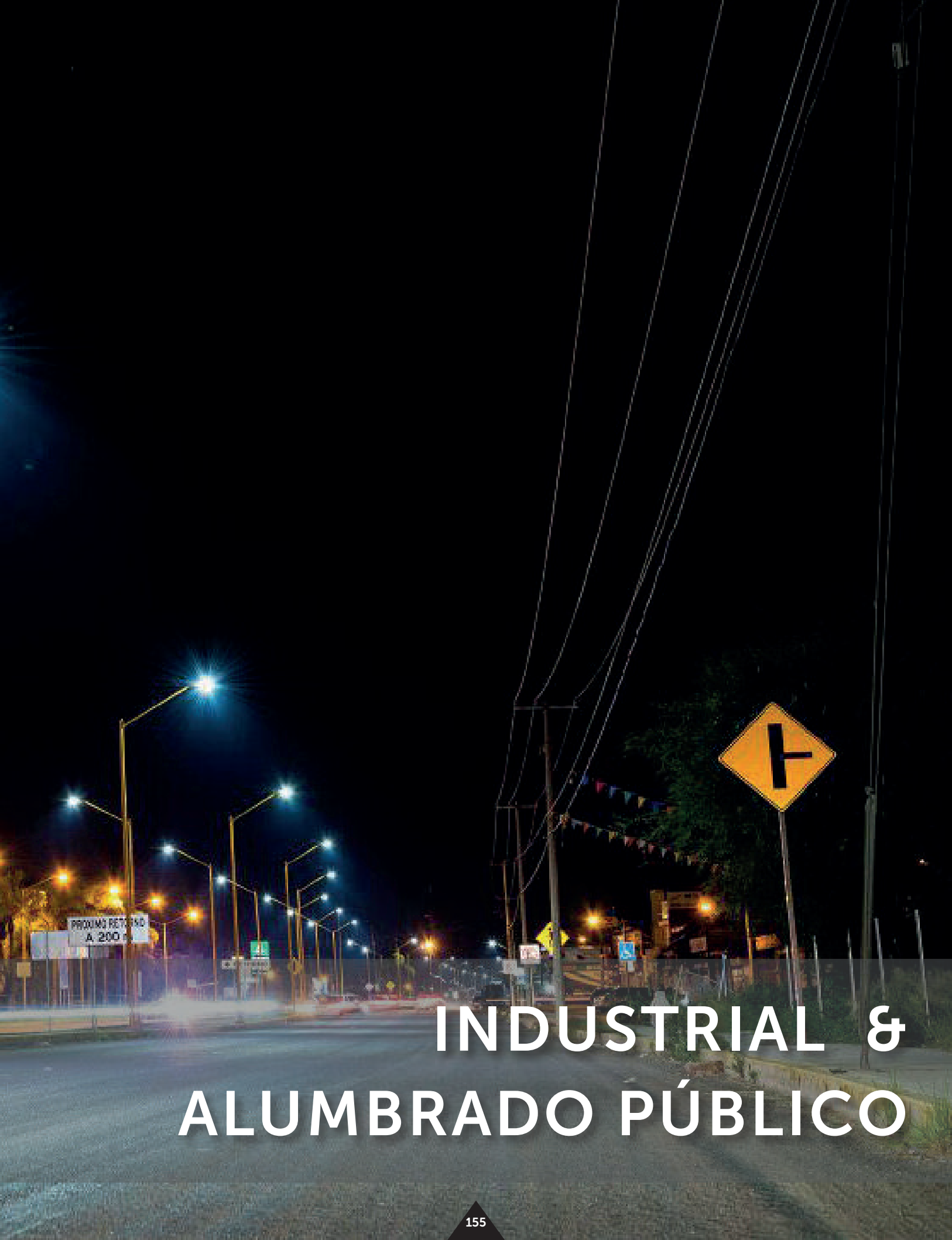
CON POSIBILIDAD EN TANDEM
DISPONIBLE EN LONGITUDES DE 1, 2 Y 3 METROS
PARA EMPOTRAR O SOBREPONER EN TECHO

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.



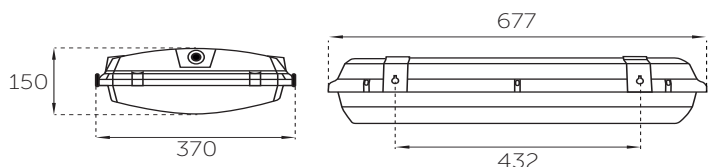


EXUZ 80W · 100W · 140W

- 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



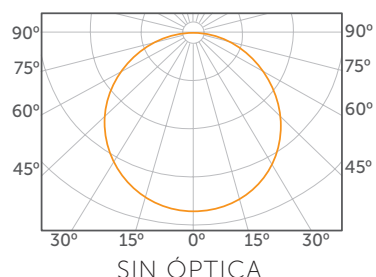
- Potencia total: **80W, 100W o 140W**
- Flujo total:
18,000 lúmenes (140W)
12,857 lúmenes (100W)
10,286 lúmenes (80W)



INCLUYE GANCHO EN V ACERO INOX. 316 PARA SUSPENDER

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



		IP 67		TCC 4000K 5000K	RANGO VOLTAJE 120-277 VAC	POTENCIA TOTAL 80W	POTENCIA TOTAL 100W
POTENCIA TOTAL 140W	FLUJO LUMINOSO 18,000 lm	FLUJO LUMINOSO 12,857 lm	FLUJO LUMINOSO 10,286 lm	NEGRO	TVU 50,000 h		

CERTIFICACIONES

NEMA 4X

UL LISTED

CETLUS

NSF

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.



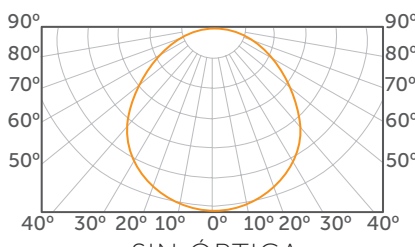


HARO 105W · 150W · 200W

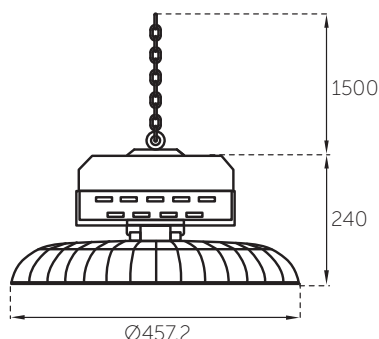
- Cuerpo de termopolímeros diseñado especialmente para disipar temperatura
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Incluye 1.5 mts de cadena para colgar
- Índice de Protección: **IP65**
- Conexión: **90-130 VAC (105W)**
90-277 VAC (150W o 200W)
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente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



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



ALTA POTENCIA Y
GRAN AHORRO



INCLUYE 1.5 METROS DE
CADENA PARA COLGAR

		IP 65		TCC 5000K	RANGO VOLTAJE 90-130 VAC	RANGO VOLTAJE 90-277 VAC	POTENCIA TOTAL 105W	POTENCIA TOTAL 150W
POTENCIA TOTAL 200W	FLUJO LUMINOSO 100 lm x Watt	NEGRO	TVU 50,000 h					

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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

PARK

20W · 30W · 40W

Luminario de sobreponer para
estacionamientos.





PARK 20W · 30W · 40W

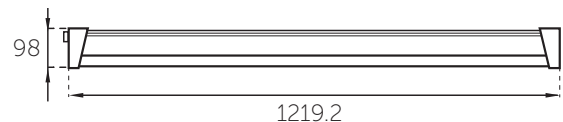
- Cuerpo housing de fibra de vidrio
- Óptica de acrílico frosted resistente a impactos
- Índice de Protección: **IP66**
- Conexión: **90-277 VAC**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **3000K, 4000K, 5000K**
- Vida promedio: **50,000 horas**
- Fuente electrónica de alto factor de potencia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



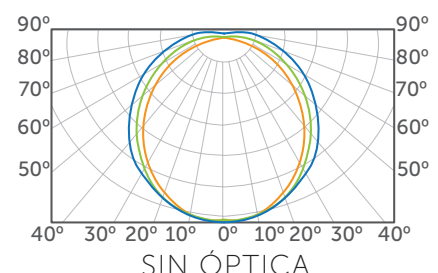
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

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



GLÁNDULA CON CABLE

POTENCIA TOTAL 200W	FLUJO LUMINOSO 120 lm x Watt	NEGRO	TVU 50,000 h				



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



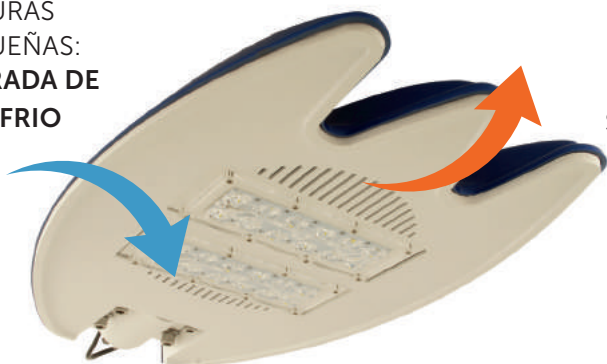
RUVÉ: ILUMINACIÓN PÚBLICA DE ALTO DESEMPEÑO CON TECNOLOGÍA NUNCA ANTES VISTA EN EL MERCADO MUNDIAL.

Resultado de investigación, ingeniería y análisis riguroso, **RUVÉ** 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 **RUVÉ** 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.

PATENTE EN TRÁMITE

Disipador de calor y circuitos de 12 LEDs diseñados en México.

RUVÉ 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.

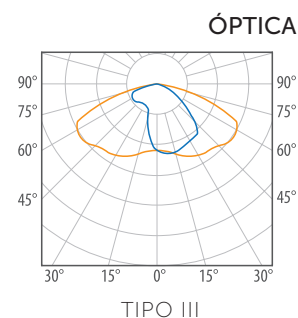
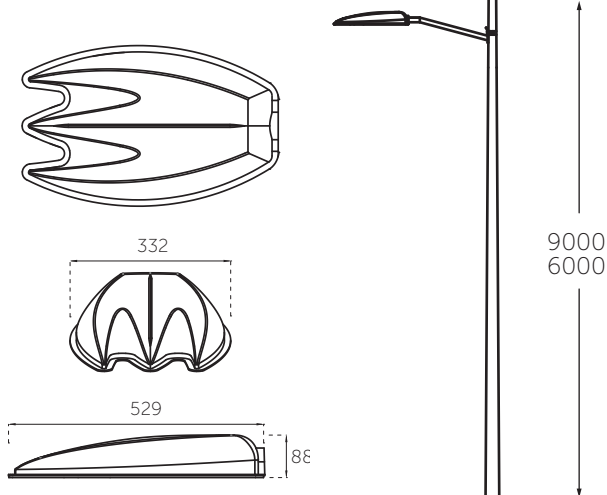


RUVÉ TENSIÓN DE RED CON FOTORESENSOR

100W · 75W · 50W · 25W

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

- | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> • 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 |



CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

110-305 VAC

R302VP025

RUVE 25W

R302VP050

RUVE 50W

R302VP075

RUVE 75W

R302VP100

RUVE 100W

T3

B

ÓPTICA

ACABADO

T3 CURVA TIPO III

Colores de línea:
B BLANCO

Disponibles para órdenes mayores a 300 piezas:

E AZUL

D ROJO

G GRIS

H AMARILLO

J VERDE

MODELO DEL PRODUCTO



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

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

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



RUVÉ TENSIÓN DE RED SIN FOTORESOR

100W · 75W · 50W · 25W

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

- Potencia total: **100W / 75W / 50W / 25W**

- Flujo total:

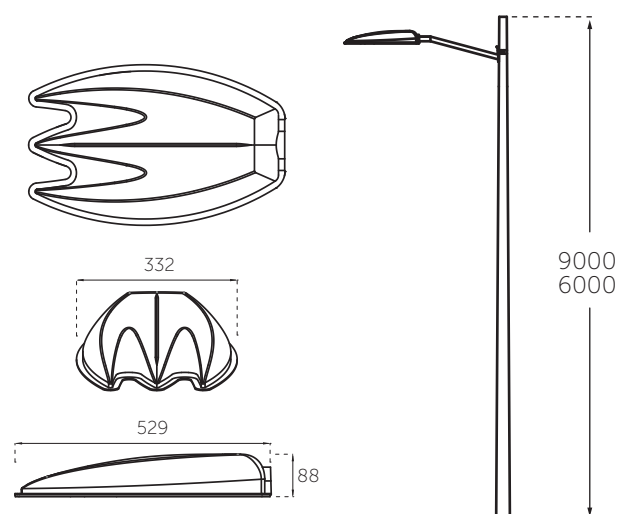
100W: **10,600 lúmenes**

75W: **7,950 lúmenes**

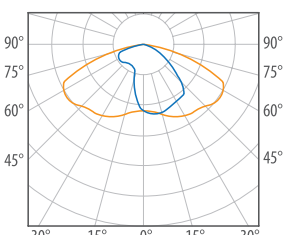
50W: **5,300 lúmenes**

25W: **2,650 lúmenes**

- Temperatura de Color Correlacionada Nominal (TCC): **5700K**



ÓPTICAS



TIPO III

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO

110-305 VAC

R305VP025

RUVÉ 25W

R305VP050

RUVÉ 50W

R305VP075

RUVÉ 75W

R305VP100

RUVÉ 100W

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

MODELO DEL PRODUCTO

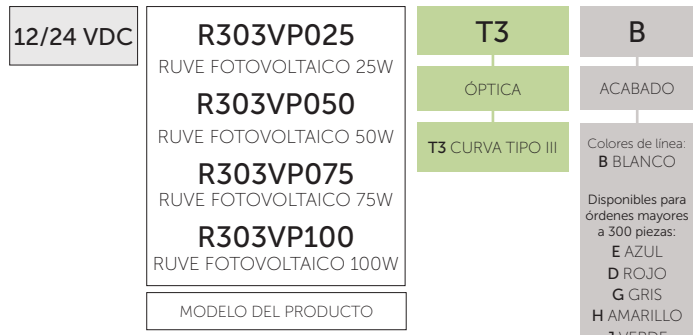
RUVE FOTOVOLTAICO BATERÍA DE GEL FOTOVOLTAICO BATERÍA ÁCIDO PLOMO

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- Para instalación en poste, diseñado para iluminación pública y vialidades
- LED OSLON® 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 **

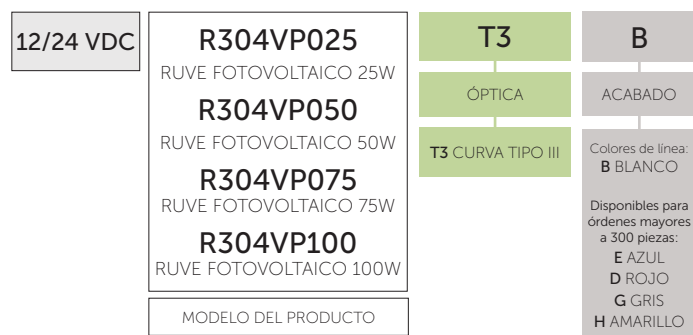
CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO



FOTOVOLTAICO BATERÍA DE GEL

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

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO



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

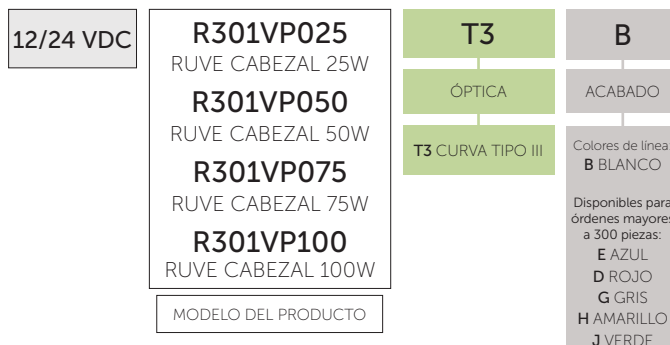


RUVE CABEZAL

12 / 24 VDC

- Cuerpo de aluminio y cubierta de polímero estabilizado UV
- LED OSLON® 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



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:

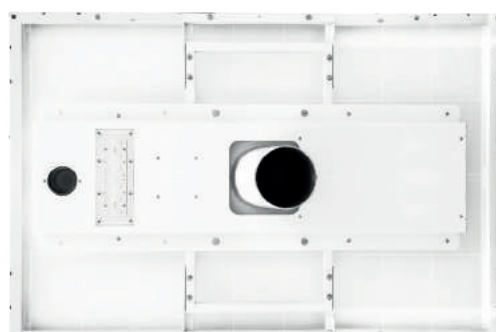
SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 45W TODO EN UNO

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 ultrasónico de movimiento.



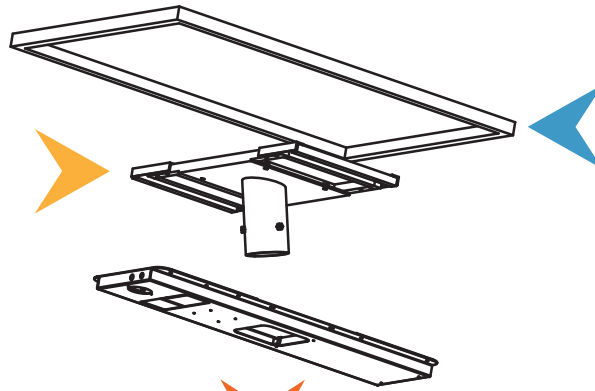
NO SE REQUIERE
ORIENTACIÓN EXACTA
DEL LUMINARIO

VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR

SOPORTE PÁNEL SOLAR

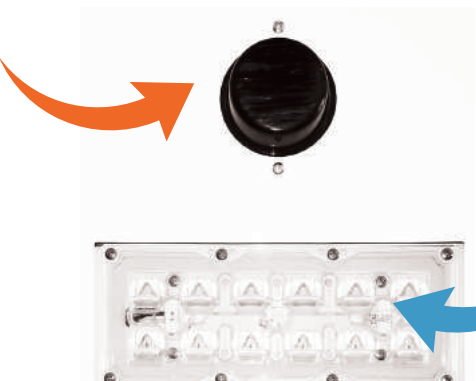


PÁNEL SOLAR
DE 100 W

LUMINARIA

+ BATERÍA + CONTROLADOR + SENSOR INTELIGENTE (INTEGRADOS)

SENSOR INTELIGENTE CON
DETECCIÓN ULTRASÓNICO DE
MOVIMIENTO INCLUIDO



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

MÓDULO DE 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:

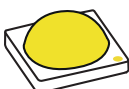
- Baterías 12 V 35.2 Ah ion litio, Controlador inteligente 8A, panel solar de 100W
- Un módulo de 12 LEDS de 45W

Componentes del sistema requeridos NO incluidos:

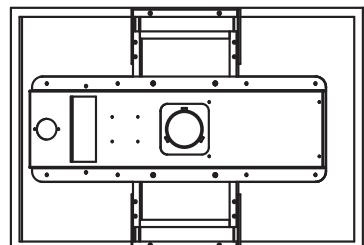
- Juego de anclas de 1" x 0.75m
- Poste máximo 6 metros

Carga del sistema:

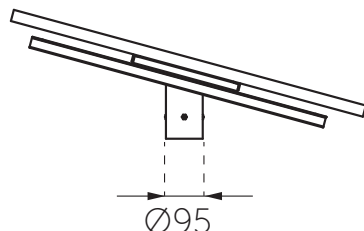
- Tiempo de carga del sistema 6 hrs a pleno sol. Funciona 2.5 ciclos de obscuridad con días nublados
- Tiempo de descarga del sistema 3 noches, alumbrando durante 12 hrs por noche (modo estándar inteligente)
- **Control:** Temporizador + detección de movimiento
- Temperatura de operación: - 10° a + 50°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



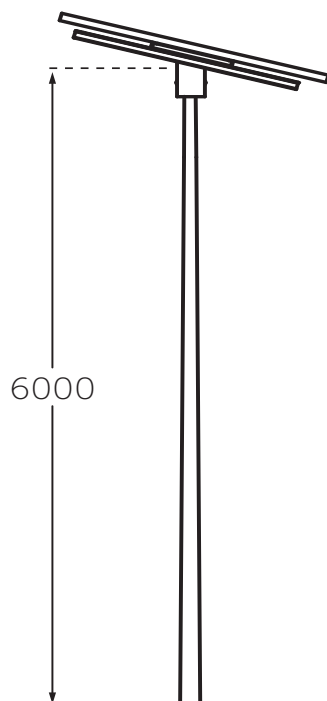
- Potencia total:
45W (operación con detección de movimiento humano)
30W (operación normal sin detección de movimiento humano)
- Flujo total: **4,770 lúmenes**
- Temperatura de Color Correlacionada nominal TCC: **5700K**



VISTA INFERIOR

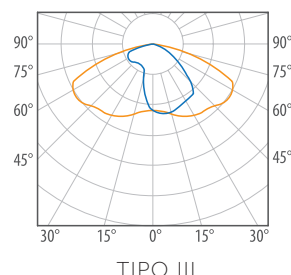


VISTA LATERAL



SISTEMA MONTADO EN POSTE (NO INCLUIDO)

CONFIGURACIÓN DE PRODUCTO





DISTRIBUIDORES EXCLUSIVOS



PRODUCTO DE MÁXIMA
TECNOLOGÍA



Proyecto de Cádoto 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



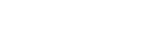
El revestimiento exterior de resina de los productos fumagalli aísla el luminario de las descargas eléctricas (clase de aislamiento doble II).

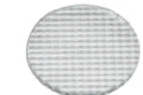


MÓDULOS Y ACCESORIOS

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 cortesía negra / blanca		Z141CE001G	Housing SOLED
	HA.3C4.COV HW.3C4.COV	Tapa LETI 100 SQUARE ventanilla cortesía negra / blanca		Z141CE008G	Housing SOLED MINI
	HA.2S4.COV HW.2S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 ROUND ventanilla media luna cortesía negra / blanca		Z141CE002N	Housing TAIGA
	HA.3S4.COV HW.3S4.COV	Tapa EXTRALETI 100 SQUARE ventanilla cortesía 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 2.1

Revisión 16.03.21



ILUMINACIÓN PROFESIONAL
HECHA EN MÉXICO

ZERAUS.COM.MX