



Zeraus[®]
iluminación

LÍNEA LUX

NUEVA LÍNEA DE PRODUCTOS

CATÁLOGO 2025







ÍNDICE

ILUMINACIÓN INTERIOR

ALEC	Pág. 06-07
MAX	Pág. 08-09
REN	Pág. 10-11
ACCESORIOS ALEC/ MAX/ REN	Pág. 12-13
NET	Pág. 14-15
PÓLUX MINI	Pág. 16-17
PÓLUX	Pág. 18-19
VOLT	Pág. 20-21
ZUN	Pág. 22-23
KATO	Pág. 24-25
MIX	Pág. 26-27
NEO I	Pág. 28-29
BAEK	Pág. 30-31
ZEА	Pág. 32-33

SISTEMA DE RIELES MAGNÉTICOS

SLIDE	Pág. 38-39
SLIM	Pág. 40-41
ZEDD	Pág. 42-43
ZENDEL	Pág. 44-45

SISTEMA DE RIELES

WALLY	Pág. 46-47
-------	------------

ILUMINACIÓN EXTERIOR

LINE	Pág. 50-51
COOPER	Pág. 52-53
MOON	Pág. 54-55

INDUSTRIAL

TOP	Pág. 56-57
ESTANCA WP	Pág. 58-59

PRODUCTOS ZERAUS NUEVOS

ZOOM	Pág. 62-63
TRACK DOB	Pág. 64-65
ARA ARBOTANTE	Pág. 66-67
FORZE	Pág. 68-69





**INTE
RIOR**

ALEC

ROUND · SQUARE
SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías
y tiendas departamentales



ALEC GU10

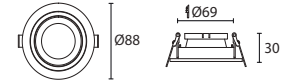
ROUND · SQUARE · SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR

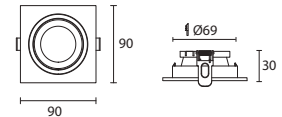
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



ALEC ROUND



ALEC SQUARE



CARACTERÍSTICAS

- _Cuerpo metálico acabado en pintura electrostática termofijada color negro
- _Clamps de acero inoxidable
- _Luminaria dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- _Para uso con lámpara GU10 (no incluida)
- _Portalámparas base GU10 (incluida)
- _Para uso con módulo LED de 5 W o 7 W (no incluido)
- _Instalación: Empotrar en plafón en interior mediante clamps de acero inoxidable integrados

¡PRODUCTO DE ENTREGA INMEDIATA!

ACCESORIOS (no incluidos)

Z142CE001 Módulo LED 5 W 3000 K con driver de 5 W

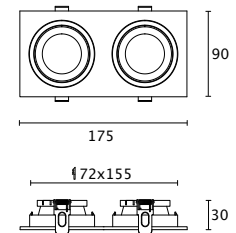
Z142CE002 Módulo LED de 7 W 3000 K con driver de 7 W

Lámpara GU10 (diámetro de lámpara máximo Ø50 mm)

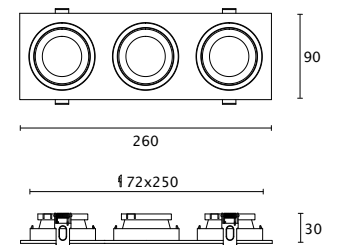
NOTA: Ver detalle de accesorios en página 12



ALEC SQUARE DOBLE



ALEC SQUARE TRIPLE



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z005CE ALEC ROUND	S	S	N	N
Z006QE ALEC SQUARE				
Z007QE ALEC SQUARE DOBLE	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	N Negro
Z008QE ALEC SQUARE TRIPLE				



MAX

ROUND · SQUARE

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y
tiendas departamentales

MAX GU10

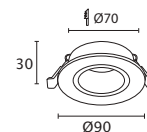
ROUND · SQUARE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR

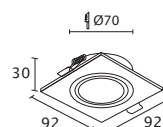
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



MAX ROUND



MAX SQUARE



CARACTERÍSTICAS

- _Cuerpo de policarbonato anticorrosivo acabado color blanco
- _Clamps de acero inoxidable
- _Luminaria dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- _Para uso con lámpara GU10 (no incluida)
- _Portalámparas base GU10 (incluida)
- _Para uso con módulo LED de 5 W o 7 W (no incluido)
- _Instalación: Empotrar en plafón en interior mediante clamps de acero inoxidable integrados

¡PRODUCTO DE ENTREGA INMEDIATA!

ACCESORIOS (no incluidos)

Z142CE001 Módulo LED 5 W 3000 K con driver de 5 W


Z142CE002 Módulo LED de 7 W 3000 K con driver de 7 W

Lámpara GU10 (diámetro de lámpara máximo Ø50 mm)

NOTA: Ver detalle de accesorios en página 12

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z014QE MAX SQUARE	S	S	N	B
Z015CE MAX ROUND	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	B Blanco



REN

ROUND · SQUARE
SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías
y tiendas departamentales

Recepción

REN GU10

ROUND · SQUARE · SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



CARACTERÍSTICAS

- _Cuerpo metálico acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _Clamps de acero inoxidable
- _Luminaria dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- _Para uso con lámpara GU10 (no incluida)
- _Portalámparas base GU10 (incluida)
- _Para uso con módulo LED de 5 W o 7 W (no incluido)
- _Instalación: Empotrar en plafón en interior mediante clamps de acero inoxidable integrados

¡PRODUCTO DE ENTREGA INMEDIATA!

ACCESORIOS (no incluidos)

Z142CE001 Módulo LED 5 W 3000 K con driver de 5 W

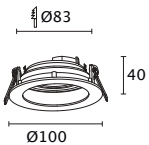
Z142CE002 Módulo LED de 7 W 3000 K con driver de 7 W

Lámpara GU10 (diámetro de la lámpara máximo Ø50 mm)

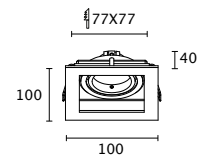
NOTA: Ver detalle de accesorios en página 12



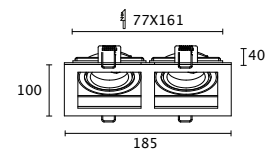
REN ROUND



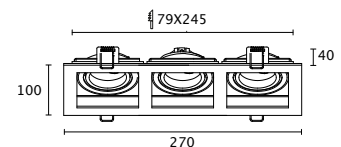
REN SQUARE



REN SQUARE DOBLE



REN SQUARE TRIPLE



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z001CE REN ROUND	S	S	N	B
Z002QE REN SQUARE	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	 Blanco
Z003QE REN SQUARE DOBLE				
Z004QE REN SQUARE TRIPLE				

ACCESORIOS: ALEC, MAX & REN

(ESTOS ACCESORIOS NO ESTÁN INCLUIDOS)

MÓDULOS LED DE ALTA POTENCIA CON DRIVER INCLUIDO

MODELO: Z142CE001

DESCRIPCIÓN: Módulo LED de alta potencia 5 W 3000 K reflector medio de 24°.

Incluye driver de 5 W, Entrada: 120-277 V AC
Salida: 27-42 V DC



MODELO: Z142CE002

DESCRIPCIÓN: Módulo LED de alta potencia 7 W 3000 K reflector medio de 24°.

Incluye driver de 7 W, Entrada: 120-277 V AC
Salida: 27-42 V DC



INFORMACIÓN TÉCNICA MÓDULO LED

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,041 A
Frecuencia:	50 Hz
Potencia total:	5 W
TCC:	3000 K
Flujo total:	400 lm
Control:	ON-OFF
IRC:	80



INFORMACIÓN TÉCNICA MÓDULO LED

Voltaje:	120 V AC
Corriente eléctrica:	0,058 A
Frecuencia:	50 Hz
Potencia total:	7 W
TCC:	3000 K
Flujo total:	560 lm
Control:	ON-OFF
IRC:	80



LÁMPARA LED GU10

Lámpara LED:	GU10
Portalámparas:	GU10
Control:	ON-OFF



Nota: Diámetro máximo de lámpara Ø50 mm



NET

6 W · 8 W · 10 W · 12 W

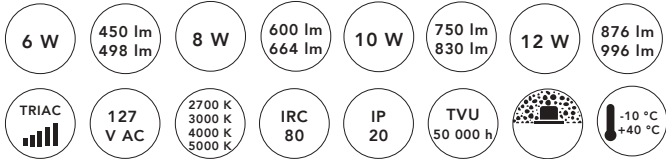
Restaurantes, museos, centros comerciales y
supermercados



NET 6 W · 8 W · 10 W · 12 W

LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



CARACTERÍSTICAS

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco

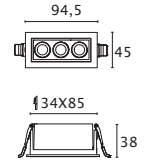
_LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC incluido

_Opcional: LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia ON-OFF multivoltaje 120-277 V AC

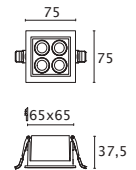
_Instalación: Para empotrar en techo en plafón mediante resortes integrados



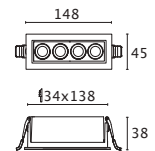
NET 6 W



NET SQUARE 8 W



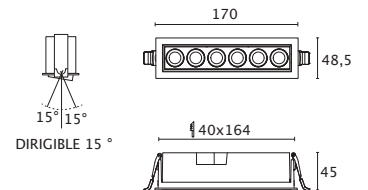
NET 10 W



MODELO DIRIGIBLE



NET 12 W



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z016RE NET 6 W	2	M	T	B
Z017QE NET SQUARE 8 W	2 2700 K	C Concentrada 15° M Media 36°	T TRIAC	B Blanco
Z017RE NET 10 W	3 3000 K			
Z018RE NET 12 W	4 4000 K			
	5 5000 K			



PÓLUX MINI

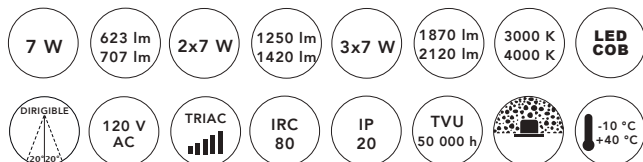
7 W · 2X7 W · 3X7 W

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.

PÓLUX MINI 7 W · 2x7 W · 3x7 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



CARACTERÍSTICAS

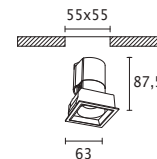
- _Luminaria LED para empotrar en techo en plafón en interiores
- _Módulo LED dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- _Cuerpo en inyección de aluminio y acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _Clamps de acero inoxidable
- _LED COB
- _LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC incluido
- _Instalación: Para empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

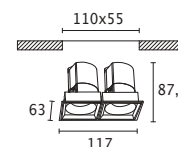
MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z023QE PÓLUX MINI 7 W	3	M	T	B
Z023RE PÓLUX MINI 2x7 W	2 2700 K	C Concentrada 12° M Media 24°	T TRIAC	B Blanco
Z024RE PÓLUX MINI 3x7 W	3 3000 K 4 4000 K			



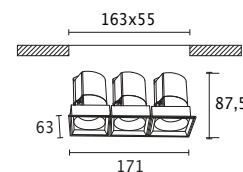
PÓLUX MINI 7 W



PÓLUX MINI 2x7 W



PÓLUX MINI 3x7 W



PÓLUX

15 W · 2X15 W · 3X15 W

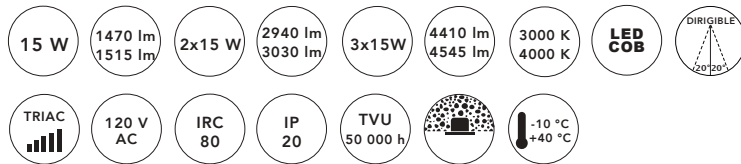
Restaurantes, museos, centros comerciales y
supermercados



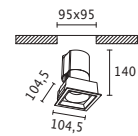
PÓLUX 15 W · 2x15 W · 3x15 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

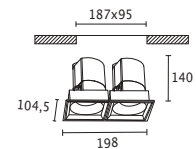
Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



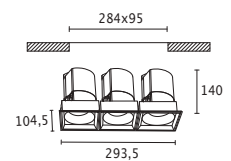
PÓLUX 15 W



PÓLUX 2x15 W



PÓLUX 3x15 W



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria LED para empotrar en techo en plafón en interiores
- _Módulos LED dirigibles en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _Clamps de acero inoxidable
- _LED COB
- _LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC incluido
- _Instalación: Para empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z025QE PÓLUX 15 W	3	M	T	B
Z026RE PÓLUX 2x15 W	2 2700 K	C Concentrada 12°	T TRIAC	Blanco
Z027RE PÓLUX 3x15 W	3 3000 K 4 4000 K	M Media 24°		



VOLT

5 W · 12 W

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y
tiendas departamentales

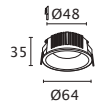
VOLT 5 W · 12 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

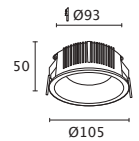
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



VOLT 5 W



VOLT 12 W



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria circular con reflector tipo downlight para empotrar en techo en plafón
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco y bafle acabado black gun
- _Clamps de acero inoxidable
- _LED Driver de alto factor de potencia ON-OFF integrado (únicamente Volt 5 W modelo Z031RE)
- _LED Driver de alto factor de potencia dimeable a TRIAC integrado (únicamente Volt 12 W modelo Z032RE)
- _Instalación: Empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable integrados

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z031RE VOLT 5 W	3	F	T	B
Z032RE VOLT 12 W	2 2700 K	F Frosted	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K		T TRIAC	
	4 4000 K			



ZUN

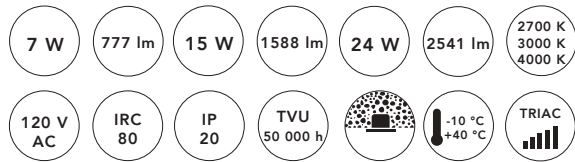
7 W · 15 W · 24 W

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y
tiendas departamentales

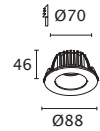
ZUN 7 W · 15 W · 24 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

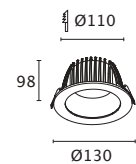
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



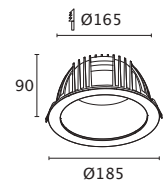
ZUN 7 W



ZUN 15 W



ZUN 24 W



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria circular tipo downlight para empotrar en techo en plafón
 - _Cuerpo en inyección de aluminio color negro y aro plástico color blanco
 - _Difusor frosted
 - _Clamps de acero inoxidable
 - _Versión ON-OFF únicamente para modelo Z028RE
 - _Versión dimeable a TRIAC únicamente para modelos Z029RE & Z030RE
- Importante: Esta familia de luminarias funciona únicamente a 120 V AC**
- _Instalación: Empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable integrados

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z028RE ZUN 7 W	3	F	N	B
	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	F Frosted	N ON-OFF	B Blanco
Z029RE ZUN 15 W Z030RE ZUN 24 W			T TRIAC	



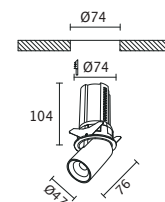
KATO 7 W

Hoteles, residencias, oficinas, interiores

KATO 7 W

EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores.



CARACTERÍSTICAS

_Luminaria LED tipo proyector dirigible para empotrar en techo en plafón en interiores

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco

_Clamps de acero inoxidable

_LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC (incluido)

_Instalación: Empotrar en techo en plafón mediante clamps de acero inoxidable integrados

Su diseño le permite dejar el proyector dentro del cuerpo de la luminaria o sacarlo según tus necesidades

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z022CE	3	M	T	B
	2 2700 K	M Media 36°	T TRIAC	B Blanco
	3 3000 K			
4 4000 K				



MIX 3X2 W

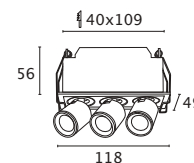
Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores

MIX 3x2 W

EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores.



CARACTERÍSTICAS

- _Empotrado para techo con 3 mini proyectores dirigibles de 2 W cada uno
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _Clamps de acero inoxidable
- _LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC (incluido)
- _Instalación: Empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z033RE	3	M	T	B
	2 2700 K	M Media 24°	T TRIAC	B Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			



NEO I _{1 W}

Interiores, habitaciones, salas

NEO I 1 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR




Aplicaciones: Interiores, habitaciones, salas



CARACTERÍSTICAS

- _Micro luminaria para empotrar en techo en interiores
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _LED Driver electrónico remoto incluido
- _Instalación: Empotrar en techo en plafón mediante clamps de acero

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z035RE	2	M	N	B
	2 2700 K	M Media	N ON-OFF	 Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			



BAEK

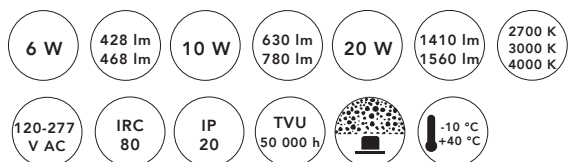
6 W · 10 W · 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, interiores

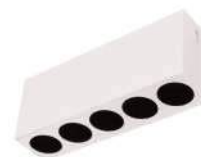
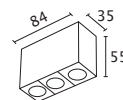
BAEK 6 W · 10 W · 20 W

PARA SOBREPONER EN TECHO EN INTERIOR

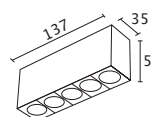
Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores.



BAEK 6 W



BAEK 10 W

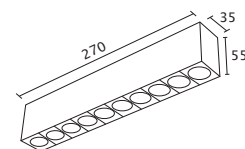


CARACTERÍSTICAS


- _Luminaria LED lineal para sobreponer en techo o plafón en interiores
- _Cuerpo de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado
- _Instalación: Sobreponer en techo o plafón en interiores



BAEK 20 W



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z019RS BAEK 6 W	3	M	N	B
Z020RS BAEK 10 W	2 2700 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	 Blanco
Z021RS BAEK 20 W	3 3000 K 4 4000 K			

ZEA 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores



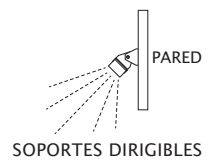
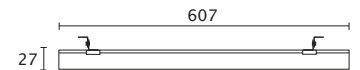
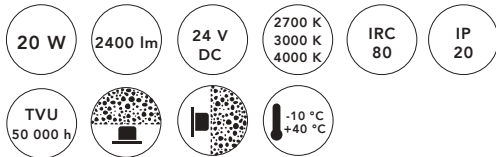
SIMBOLO DE NOBLEZA MEXICANA



ZEA 20 W

LUMINARIA LINEAL TIPO WALL WASHER PARA SOBREPONER EN MURO O TECHO EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores.



CARACTERÍSTICAS


- _Luminaria lineal tipo wall washer para sobreponer en muro o techo en interiores
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia a 24 V DC no incluido, (ver accesorios)
- _Instalación: Sobreponer mediante grapas incluidas

ACCESORIOS (no incluidos):

CE00158 Driver 60 W, Entrada 90–264 V AC, Salida 24 V DC

CE00100 Driver 150 W, Entrada 90–277 V AC, Salida 24 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z037RS	3	M	N	B
	2 2700 K	M Media 36°	N ON-OF	 Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			





**SIS
TEMA
DE
RIE
LES
MAG
NETI
COS**

i'olio



SISTEMA DE RIELES MAGNÉTICOS

FAMILIA DE LUMINARIAS: SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL

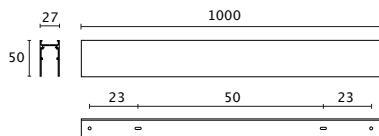
Las familias de luminarias SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL están diseñadas para funcionar con un sistema de rieles magnéticos que les permite fijarse al riel de manera fácil y rápida gracias al magnetismo que poseen, esto les permite mayor movilidad y flexibilidad, además de ofrecer una instalación estética, ya que no llevan cables.



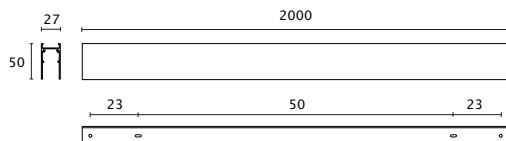
Accesorios (no incluidos) necesarios para armar el sistema de rieles magnéticos:



Z142RS004N Riel magnético para sobreponer color negro 1 M



Z142RS005N Riel magnético para sobreponer color negro 2 M



Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía, color negro



Z142RS007N Conector recto para alimentación eléctrica de riel, color negro



Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel, color negro



Z142RS009N Driver magnético 100 W
Entrada: 120-240 V AC 50/60 Hz 1.8 A
Salida: 48 V DC 2.1 A
(Instalación dentro del riel magnético)



Z142RS010N Driver magnético 150 W
Entrada: 120-240 V AC 50/60 Hz 2.7 A
Salida: 48 V DC 3.2 A
(Instalación dentro del riel magnético)



SLIDE

6 W · 12 W

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y
tiendas departamentales

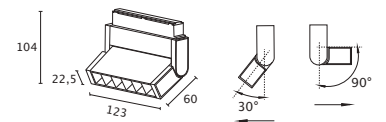
SLIDE 6 W · 12 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR



SLIDE 6 W

Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



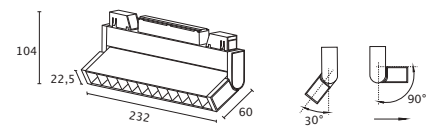
DIRIGIBLE 30° Y 90°



SLIDE 12 W

CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria LED lineal dirigible en 30° y 90°
- _Cuerpo de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro, tapas laterales de plástico y conector plástico para riel de 20 mm
- _Voltaje de operación: 48 V DC (requiere driver remoto, ver accesorios)
- _Instalación: Para colocar en riel de sobreponer (no incluido)



DIRIGIBLE 30° Y 90°

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS

- Z142RS004N Riel de sobreponer 1 M color negro
- Z142RS005N Riel de sobreponer 2 M color negro
- Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía color negro
- Z142RS007N Conector recto para riel color negro
- Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel color negro
- Z142RS009N Driver 100 W, Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC
- Z142RS010N Driver 150 W Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z010RE SLIDE 6 W	3	M	N	N
Z011RE SLIDE 12 W	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	N Negro



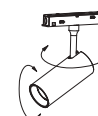
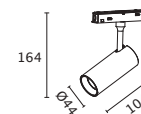
SLIM 9 W

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y
tiendas departamentales

SLIM 9 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



POSIBILIDAD DE DIRIGIRSE
HORIZONTAL O VERTICALMENTE

CARACTERÍSTICAS

- _ Proyector dirigible para riel de sobreponer
- _ Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro
- _ Con conector integrado para colocar en riel
- _ Voltaje de operación: 48 V DC (requiere driver remoto, ver accesorios)
- _ Instalación: Para colocar en riel de sobreponer (no incluido)

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS

- Z142RS004N Riel de sobreponer 1 M color negro
- Z142RS005N Riel de sobreponer 2 M color negro
- Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía color negro
- Z142RS007N Conector recto para riel color negro
- Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel color negro
- Z142RS009N Driver 100 W, Entrada: 120-240 V AC / Salida: 48 V DC
- Z142RS010N Driver 150 W Entrada: 120-240 V AC / Salida: 48 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z012CE	3	C	N	N
	2 2700 K	C Concentrada 15°	N ON-OFF	● N Negro
	3 3000 K	M Media 36°		
	4 4000 K			



ZEDD

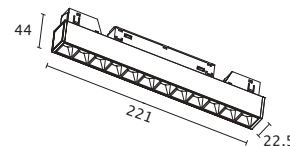
12 W

Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales

ZEDD 12 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.




CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria LED lineal para riel de sobreponer
- _Cuerpo de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro
- _Voltaje de operación: 48 V DC (requiere driver remoto, ver accesorios)
- _Instalación: Para colocar en riel de sobreponer (no incluido)

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS

- Z142RS004N Riel de sobreponer 1 M color negro
- Z142RS005N Riel de sobreponer 2 M color negro
- Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía color negro
- Z142RS007N Conector recto para riel color negro
- Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel color negro
- Z142RS009N Driver 100 W, Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC
- Z142RS010N Driver 150 W Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z009RE	3	M	N	N
	2 2700 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	 Negro
	3 3000 K			
	4 4000 K			



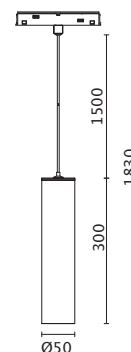
ZENDEL 9 W

Iluminación para hoteles, residencias, museos y retail

ZENDEL 9 W

PROYECTOR SUSPENDIDO PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR

Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos y retail.




CARACTERÍSTICAS

- _Proyector suspendido para instalación en riel de sobreponer
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro
- _Difusor frosted, LED COB
- _Con conector integrado para colocar en riel
- _Voltaje de operación: 48 V DC (requiere driver remoto, ver accesorios)
- _Instalación: Para colocar en riel de sobreponer (no incluido)

ACCESORIOS REQUERIDOS NO INCLUIDOS

- Z142RS004N Riel de sobreponer 1 M color negro
- Z142RS005N Riel de sobreponer 2 M color negro
- Z142RS006N Conector para entrada de alimentación de energía color negro
- Z142RS007N Conector recto para riel color negro
- Z142RS008N Conector plástico ajustable para riel color negro
- Z142RS009N Driver 100 W, Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC
- Z142RS010N Driver 150 W Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	REFLECTOR	CONTROL	ACABADO
Z013CE	3	C	N	N
	2 2700 K	C Reflector concentrado 15°	N ON-OFF	 Negro
	3 3000 K	M Reflector medio 36°		
4 4000 K				



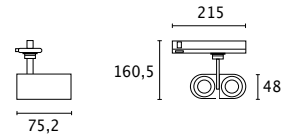
WALLY 2X7 W

Hoteles, residencias, oficinas, interiores y retail

WALLY 2x7 W

PROYECTOR DOBLE PARA COLOCAR EN RIEL TIPO TRACK ZERAUS

Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores y retail.



DIRIGIBLE 180°




CARACTERÍSTICAS

- _Proyector doble dirigible para colocar en riel
- Su versatilidad le permite dirigir cada proyector de manera independiente en un ángulo de hasta 180°
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- _LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado
- _Instalación: Colocar en riel en interior

ACCESORIOS (no incluidos): El proyector Wally requiere los mismos accesorios que utiliza el sistema a riel del proyector TRACK. Para mayor información consulte la ficha técnica del producto.

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z034RE	3	M	N	B
	2 2700 K	M Media 36°	N ON-OFF	 Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			





**EXTE
RIOR**



LINE

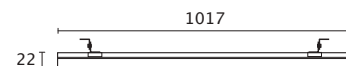
20 W

Iluminación de muros y fachadas

LINE 20 W

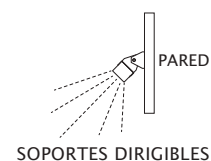
SOBREPONER EN EXTERIOR

Aplicaciones: Iluminación de muros y fachadas



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria lineal para sobreponer en muro o techo en exteriores
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color negro
- _LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia 24 V DC (no incluido)
- _Instalación: Para sobreponer mediante clamps o para sobreponer mediante sistema de montaje dirigible (incluido)



ACCESORIOS (no incluidos):

CE00158 Driver 60 W, Entrada 90–264 V AC, Salida 24 V DC

CE00100 Driver 150 W, Entrada 90–277 V AC, Salida 24 V DC

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z036RS	3	M	N	N
	3 3000 K	M Media 36°	N ON-OFF	N Negro

A nighttime photograph of a garden illuminated by warm, yellow light. The scene features various plants, including a large green bush in the center, a palm tree on the right, and other foliage on the left. The lighting creates a dramatic contrast between the brightly lit areas and the deep shadows of the night. The text 'COOPER' is prominently displayed in the center, with '5 W' and 'ROUND · SQUARE' below it. A descriptive line of text is at the bottom.

COOPER 5 W

ROUND · SQUARE

Iluminación de jardines, follaje, árboles, palmeras, muros, techos, etc.

COOPER 5 W

ROUND · SQUARE

PROYECTOR PARA SOBREPONER EN EXTERIOR

Aplicaciones: Parques, jardines, follaje, árboles, palmeras, muros o techos



CARACTERÍSTICAS

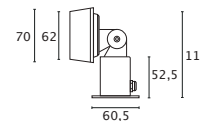
- _Mini proyector LED dirigible para sobreponer en exteriores
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color titanio
- _LEDs SMD
- _LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado
- _Instalación: Sobreponer mediante cánope integrado (en cualquier lugar que desee; piso, muro, techo, etc.)
- Sobreponer en pasto o tierra mediante estaca (no incluida)

ACCESORIOS (No incluidos)

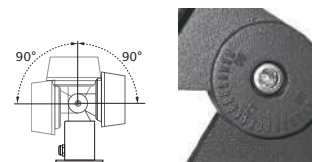
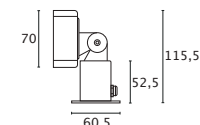
Z142CK001N Estaca de plástico para Cooper



COOPER ROUND




COOPER SQUARE

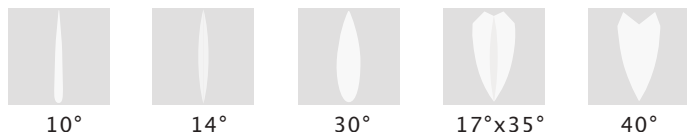


RÓTULA PARA DIRIGIR LUMINARIA 90° EN AMBAS DIRECCIONES

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z041CS COOPER ROUND Z042QS COOPER SQUARE	2	M	N	T
	2 2700 K	K Super concentrada 10° C Concentrada 14° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°	N ON-OF	 T Titanio
	3 3000 K			
	4 4000 K			
	5 5000 K			
	A Azul			
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			

ÓPTICAS



NUEVO

MOON

8 W · 12 W

Iluminación de muros, pilares o fachadas

MOON 8 W · 12 W

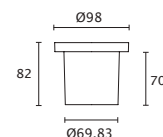
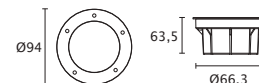
EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR



MOON 8 W

Luminaria para empotrar en piso de bajo peralte, diseñada especialmente para entrepisos.

Aplicaciones: Iluminación de muros, pilares o fachadas.



Z142CE003G

Housing no incluido



CARACTERÍSTICAS

_Luminaria para empotrar en piso en exteriores

_Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color gris, negro o terra

_Cristal transparente serigrafiado de 5 mm

_LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado

_Instalación: Empotrar mediante husing (no incluido)

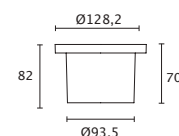
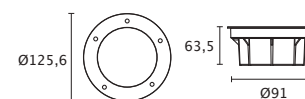


MOON 12 W

ACCESORIOS (No incluidos)

Z142CE003G Housing para Moon 8 W

Z142CE004G Housing para Moon 12W



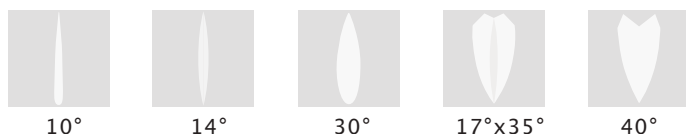
Z142CE004G

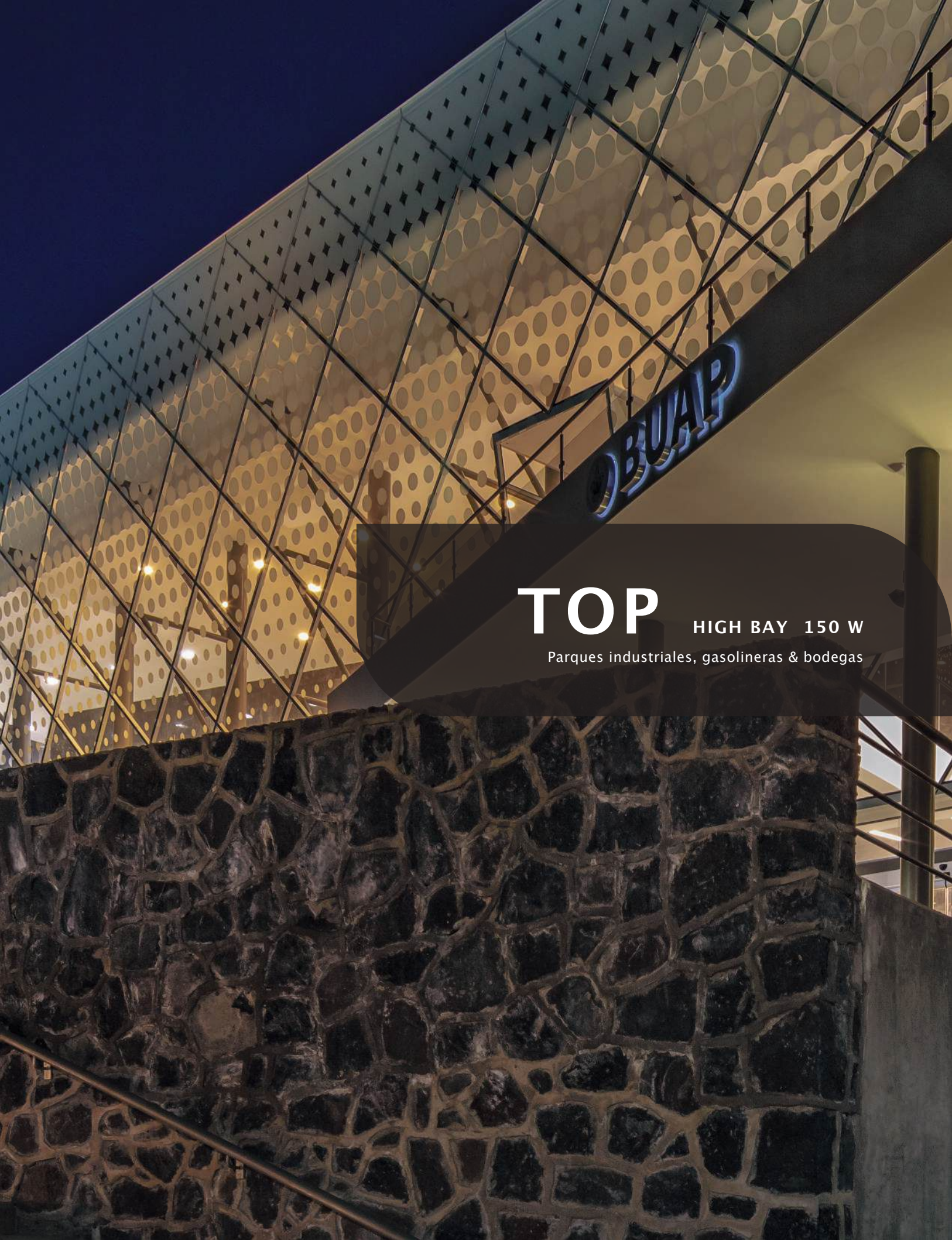
Housing no incluido

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z040CE MOON 8 W Z041CE MOON 12 W	2	M	N	N
	2 2700 K	K Super concentrada 10° C Concentrada 14° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K			G Gris
	4 4000 K			N Negro
	5 5000 K			R Terra
	A Azul			
	M Ámbar			
	R Rojo			
V Verde				

ÓPTICAS





BUAP

TOP

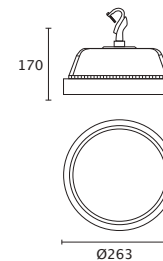
HIGH BAY 150 W

Parques industriales, gasolineras & bodegas

TOP HIGH BAY 150 W

PARA SUSPENDER EN INTERIOR


Aplicaciones: Parques industriales, gasolineras & bodegas.



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria tipo high bay para suspender en techo
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada color titanio
- _Gancho integrado para suspender luminaria
- _LED driver de alto factor de potencia multivoltaje integrado
- _Instalación: Suspender en techo mediante cadena (no incluida)

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z038CS	5	D	N	T
	3 3000 K	D Difusa 60°	N ON-OFF	 Titanio
	4 4000 K			
	5 5000 K			



ESTANCA

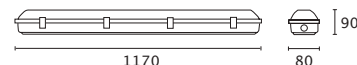
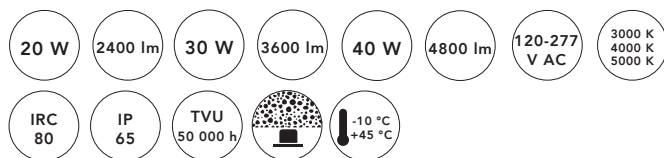
20 W · 30 W · 40 W

Estacionamientos, naves industriales, almacenes y bodegas

ESTANCA WATER PROOF 20 W · 30 W · 40 W

SOBREPONER EN TECHO


Aplicaciones: Para sobreponer en techo en interior/externo; estacionamientos, naves industriales, almacenes y bodegas.



CARACTERÍSTICAS

- _Estanca water proof para sobreponer en techo en interior o exterior
- _Cuerpo de policarbonato resistente a la corrosión color gris
- _Difusor frosted
- _LED Driver electrónico de alto factor de potencia integrado
- _Instalación: Sobreponer en techo mediante grapas de acero inoxidable incluidas

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z044RS ESTANCA 40 W	3	F	N	G
Z045RS ESTANCA 20 W	3 3000 K	F Frosted	N ON-OFF	 Gris
Z046RS ESTANCA 30 W	4 4000 K 5 5000 K			

ÓPTICA



Frosted





UNAP

Zeraus[®]
iluminación

PRODUCTOS NUEVOS
ZERAUS



ZOOM 12 W

Iluminación de acento para espacios residenciales y retail

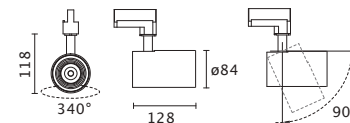
ZOOM 12 W

COLOCAR EN RIEL / SOBREPONER EN TECHO / EMPOTRAR EN TECHO, INTERIORES

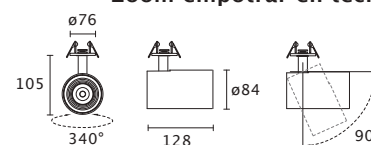
Aplicaciones: Iluminación de acento para espacios residenciales y retail



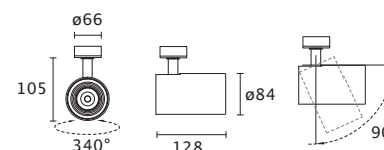
Zoom a riel



Zoom empotrar en techo



Zoom sobreponer en techo



CARACTERÍSTICAS

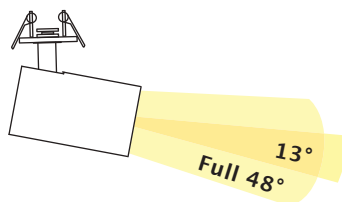
_Cuerpo de aluminio maquinado y aro en inyección de aluminio, acabado en pintura electrostática termofijada

_Driver electrónico de alto factor de potencia integrado

_Óptica tipo ZOOM de PMMA que permite ajustar la apertura del ángulo de 13° hasta 48°

_Instalación: Disponible para instalar en riel, sobreponer o empotrar en techo

ACCESORIOS (no incluidos): El proyector Zoom requiere los mismos accesorios que utiliza el sistema a riel del proyector TRACK. Para mayor información consulte la ficha técnica del producto.



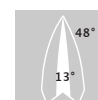
La óptica ZOOM genera una apertura de ángulo desde 13° hasta máximo 48°

La luminaria ZOOM permite ajustar el haz de luz de manera manual y rápida, sin necesidad de utilizar herramientas

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	INSTALACIÓN	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z234C	Z	3	Z	N	N
	E Empotrar	2 2700 K	Z Zoom 13°-48°	N ON-OFF	B Blanco
	S Sobreponer	3 3000 K			G Gris
	Z Riel	4 4000 K			N Negro

ÓPTICA



13°-48°
Mínimo 13°
Máximo 48°



TRACK DOB

10 W · 20 W

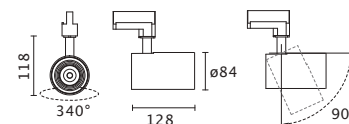
Iluminación de acento para espacios residenciales y retail

TRACK DOB 10 W · 20 W

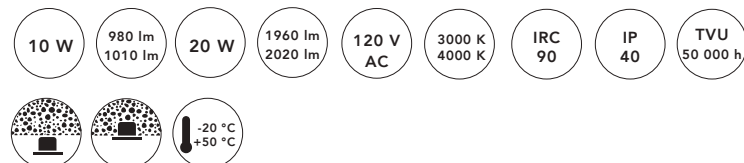
PARA COLOCAR EN RIEL / SOBREPONER EN TECHO / EMPOTRAR EN TECHO, INTERIORES



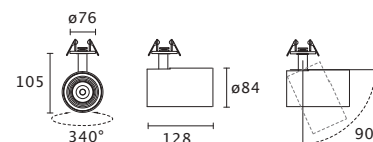
TRACK DOB a riel



Aplicaciones: Iluminación de acento para espacios residenciales y retail



TRACK DOB empotrar en techo



CARACTERÍSTICAS

_Cuerpo de aluminio maquinado y aro en inyección de aluminio, acabado en pintura electrostática termofijada

_Driver electrónico de alto factor de potencia integrado

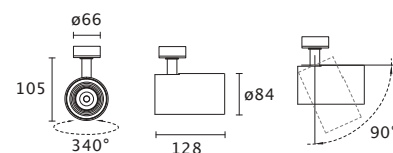
_Óptica de PMMA difusa de 50°.

_Instalación: Disponible para instalar en riel, sobreponer en techo o empotrar en techo

ACCESORIOS (no incluidos): Este proyector requiere los mismos accesorios que utiliza el sistema a riel del proyector TRACK. Para mayor información consulte la ficha técnica del producto.



TRACK DOB sobreponer en techo



CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	INSTALACIÓN	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	Z	3	D	N	N
Z236C DOB 10 W	E Empotrar	3 3000 K	D Difusa 50°	N ON-OFF	B Blanco
Z241C DOB 20 W	S Sobreponer	4 4000 K			G Gris
	Z Riel				N Negro

ÓPTICA



50°

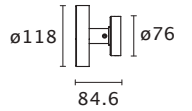


ARA ARBOTANTE 3,5 W
Iluminación de fachadas, pasillos y muros

ARA ARBOTANTE 3,5 W

ARBOTANTE DECORATIVO PARA COLOCAR EN MURO EN EXTERIOR

Aplicaciones: Iluminación de fachadas, pasillos y muros.



CARACTERÍSTICAS

- _Arbotante decorativo para colocar en muro en exterior
- _Cubierta y tubo de acero galvanizado con pulido espejo acabado en pintura electrostática termofijada
- _Difusor frosted
- _LED Driver electrónico de alto factor de potencia mayor a 95% integrado
- _Instalación: Sobreponer en muro mediante cánope integrado

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z228US	3	F	N	N
	2 2700 K	F Frosted	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K			G Gris
	4 4000 K			N Negro
	5 5000 K			R Terra

ÓPTICA



Frosted



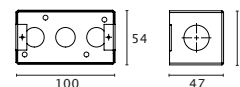
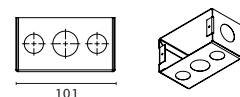
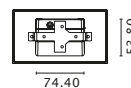
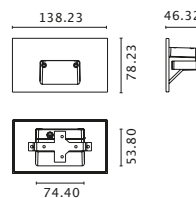
FORZE 5 W

Iluminacion de pasillos, muros, habitaciones o escaleras

FORZE 5 W

PARA EMPOTRAR EN MURO EN INTERIOR / EXTERIOR

Aplicaciones: Iluminación de pasillos, muros, habitaciones o escaleras



CARACTERÍSTICAS

- _Luminaria para empotrar en muro en interior o exterior
- _Cuerpo en inyección de aluminio acabado en pintura electrostática termofijada
- _Difusor frosted
- _Supresor de picos incluido
- _Instalación: Empotrar en housing no incluido (chalupa para pared) mediante soportes y tornillos integrados

NOTA: Compatible con CHALUPA 2x4 para empotrar a pared (no incluida)

CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
Z815RE	3	F	N	N
	3 3000 K	F Frosted	N ON-OFF	B Blanco
	4 4000 K			G Gris
	5 5000 K			N Negro

ÓPTICA



Frosted



