



**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

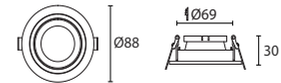
ROUND · SQUARE · SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR

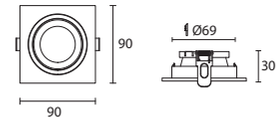
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



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

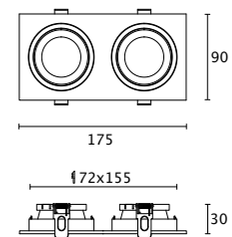
Z142CE002 Módulo LED de 7 W 3000 K con driver de 7 W

Lámpara GU10 (diámetro de lámpara máximo Ø50 mm)

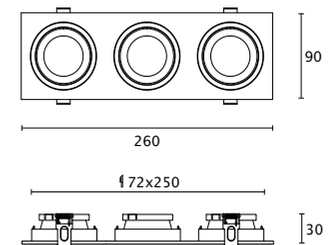
NOTA: Ver detalle de accesorios en página 12



ALEC SQUARE DOBLE



ALEC SQUARE TRIPLE



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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



**MAX**

ROUND · SQUARE

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

# MAX GU10

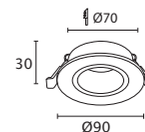
## ROUND · SQUARE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR

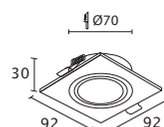
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



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
<b>Z014QE</b> MAX SQUARE	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
<b>Z015CE</b> MAX ROUND	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	<b>B</b> Blanco



# REN

ROUND · SQUARE

SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

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

Reception

# 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

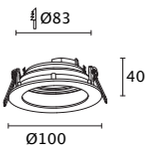
Z142CE002 Módulo LED de 7 W 3000 K con driver de 7 W

Lámpara GU10 (diámetro de la lámpara máximo Ø50 mm)

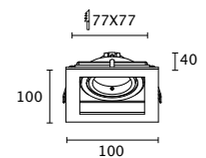
**NOTA: Ver detalle de accesorios en página 12**



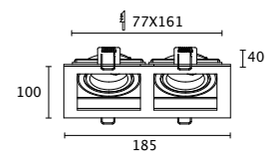
REN ROUND



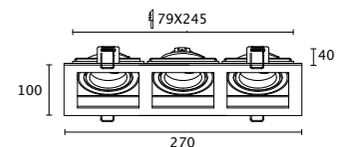
REN SQUARE



REN SQUARE DOBLE



REN SQUARE TRIPLE



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z001CE</b> REN ROUND	<b>S</b>	<b>S</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
<b>Z002QE</b> REN SQUARE	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	 Blanco
<b>Z003QE</b> REN SQUARE DOBLE				
<b>Z004QE</b> 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**

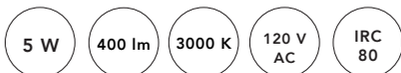
**DESCRIPCIÓN:** Módulo LED de alta potencia 7 W 3000 K reflector medio de 24°.

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



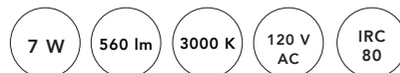
### INFORMACIÓN TÉCNICA MÓDULO LED

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



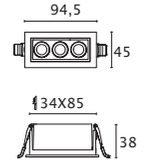
# NET 6 W · 8 W · 10 W · 12 W

LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

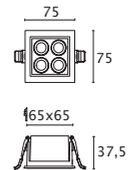
Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



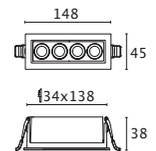
NET 6 W



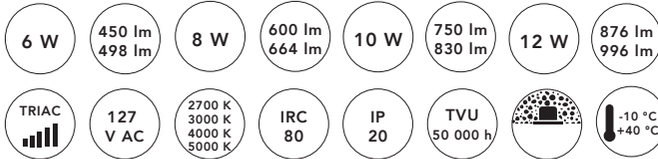
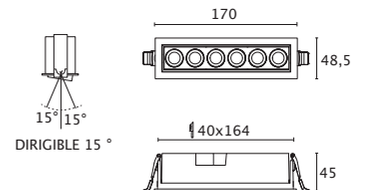
NET SQUARE 8 W



NET 10 W



NET 12 W



## 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

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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



# PÓLUX MINI

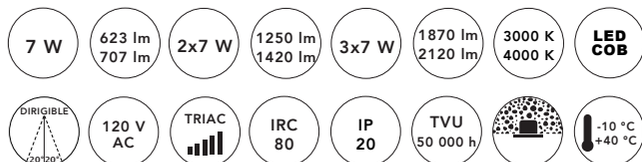
7 W · 2X7 W · 3X7 W

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

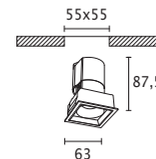
- \_Luminaria LED para empotrar en techo en plafón en interiores
- \_Módulo LED dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- \_Cuerpo en inyección de aluminio y acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- \_Clamps de acero inoxidable
- \_LED COB
- \_LED Driver electrónico remoto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

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

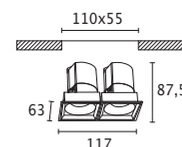
MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z023QE</b> PÓLUX MINI 7 W	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
<b>Z023RE</b> PÓLUX MINI 2x7 W	2 2700 K	C Concentrada 12° M Media 24°	T TRIAC	B Blanco
<b>Z024RE</b> PÓLUX MINI 3x7 W	3 3000 K 4 4000 K			



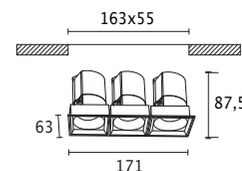
PÓLUX MINI 7 W



PÓLUX MINI 2x7 W



PÓLUX MINI 3x7 W



# PÓLUX

15 W · 2X15 W · 3X15 W

Restaurantes, museos, centros comerciales y  
supermercados



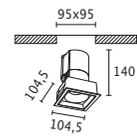
# PÓLUX 15 W · 2x15 W · 3x15 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

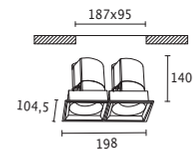
Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



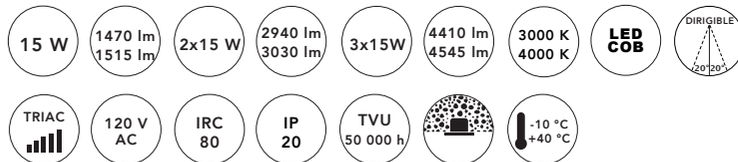
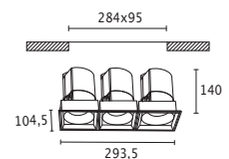
PÓLUX 15 W



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
<b>Z025QE</b> PÓLUX 15 W	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
<b>Z026RE</b> PÓLUX 2x15 W	2 2700 K	C Concentrada 12° M Media 24°	T TRIAC	<b>B</b> Blanco
<b>Z027RE</b> PÓLUX 3x15 W	3 3000 K			
	4 4000 K			



# VOLT

5 W · 12 W

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

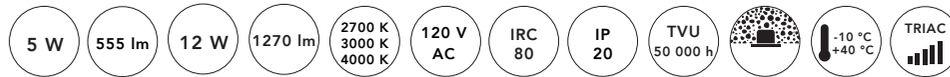
# VOLT 5 W · 12 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

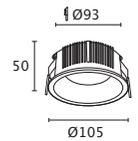
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



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
<b>Z031RE</b> VOLT 5 W	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
<b>Z032RE</b> 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

Comunidades Kumiai  
en Nuestra Región

CALJ

BCN

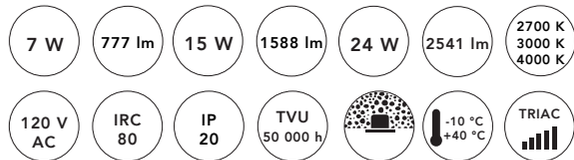
Ciudades cercanas  
a las comunidades  
Kumiai

- 17 - Toluca
- 18 - Tlalcala
- 19 - Mexcala
- 20 - Ecatepec
- 21 - Toluca
- 22 - San Diego
- 23 - Chimaltepec

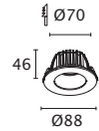
# ZUN 7 W · 15 W · 24 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

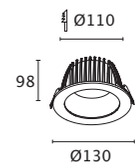
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.



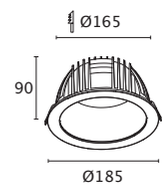
ZUN 7 W



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
<b>Z028RE</b> ZUN 7 W	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
	2 2700 K	F Frosted	N ON-OFF	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px; display: inline-block;">B</div> Blanco
<b>Z029RE</b> ZUN 15 W	3 3000 K		T TRIAC	
<b>Z030RE</b> ZUN 24 W	4 4000 K			



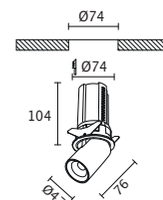
**KATO** 7 W

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
<b>Z022CE</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
	2 2700 K	M Media 36°	T TRIAC	B Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			



# MIX

3X2 W

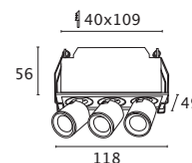
Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores

# 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
<b>Z033RE</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
	2 2700 K	<b>M</b> Media 24°	<b>T</b> TRIAC	<b>B</b> Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			



# NEO I <sub>1 W</sub>

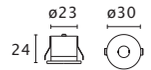
Interiores, habitaciones, salas

# 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
<b>Z035RE</b>	<b>2</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
	2 2700 K	M Media	N ON-OFF	 Blanco
	3 3000 K			
4 4000 K				



# BAEK

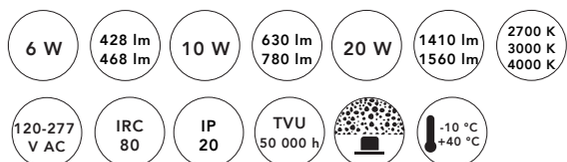
6 W · 10 W · 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, interiores

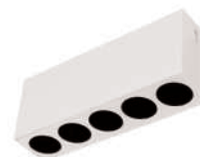
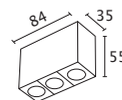
# BAEK 6 W · 10 W · 20 W

PARA SOBREPONER EN TECHO EN INTERIOR

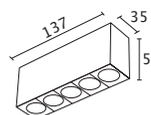
Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores.



BAEK 6 W

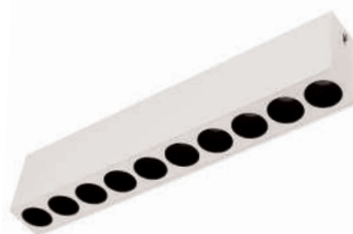


BAEK 10 W

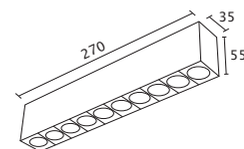


## CARACTERÍSTICAS

- \_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
<b>Z019RS</b> BAEK 6 W	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
<b>Z020RS</b> BAEK 10 W	2 2700 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	Blanco
<b>Z021RS</b> BAEK 20 W	3 3000 K 4 4000 K			

# ZEA 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores

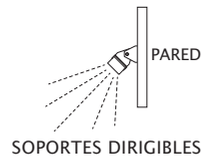
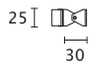
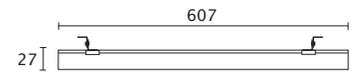
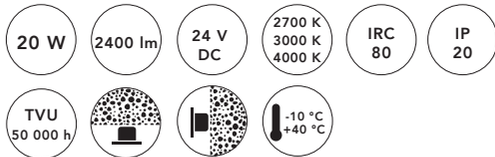
SIMBOLO DE NOBLEZA MEXICANA



# 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
<b>Z037RS</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>B</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**



# SISTEMA DE RIELES MAGNÉTICOS

## FAMILIA DE LUMINARIAS: SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL

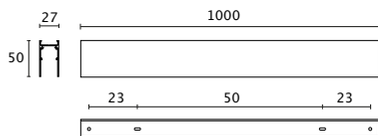
Las familias de luminarias SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL están diseñadas para funcionar con un sistema de rieles magnéticos que les permite fijarse al riel de manera fácil y rápida gracias al magnetismo que poseen, esto les permite mayor movilidad y flexibilidad, además de ofrecer una instalación estética,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



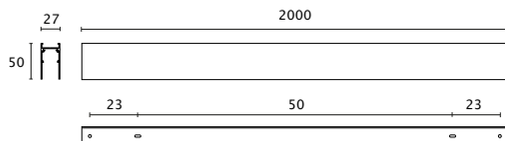
### Accesorios (no incluidos) necesarios para armar el sistema de rieles magnéticos:



**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

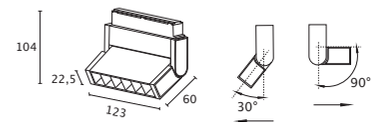
# SLIDE 6 W · 12 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR



SLIDE 6 W

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



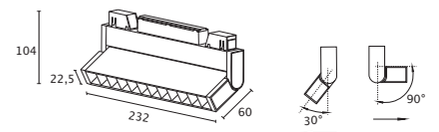
DIRIGIBLE 30° Y 90°



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
<b>Z010RE</b> SLIDE 6 W	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
<b>Z011RE</b> SLIDE 12 W	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	<b>N</b> Negro



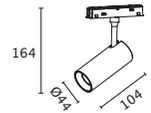
# SLIM 9 W

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
<b>Z012CE</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	C Concentrada 15°	N ON-OFF	● N Negro
	3 3000 K	M Media 36°		
	4 4000 K			



# ZEDD

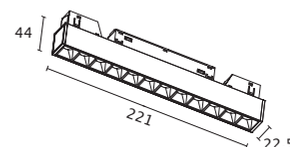
12 W

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
<b>Z009RE</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	C Concentrada 15° M Media 36°	N ON-OFF	 Negro
	3 3000 K			
	4 4000 K			



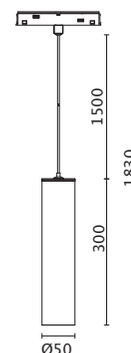
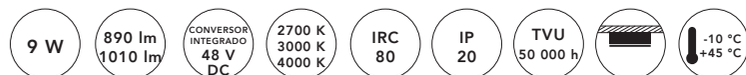
# ZENDEL 9 W

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
<b>Z013CE</b>	<b>3</b>	<b>C</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	C Reflector concentrado 15°	N ON-OFF	 Negro
	3 3000 K	M Reflector medio 36°		
4 4000 K				



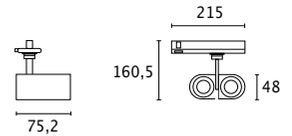
# WALLY 2X7 W

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
<b>Z034RE</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>B</b>
	2 2700 K	M Media 36°	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			





**EXTE  
RIOR**



# LINE

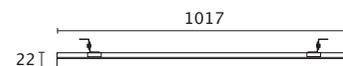
20 W

Iluminación de muros y fachadas

# LINE 20 W

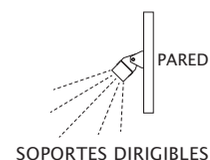
SOBREPONER EN EXTERIOR

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
<b>Z036RS</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	3 3000 K	M Media 36°	N ON-OFF	<b>N</b> Negro



# COOPER

5 W

ROUND · SQUARE

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

# COOPER 5 W

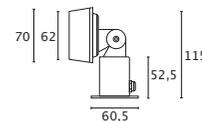
## ROUND · SQUARE

PROYECTOR PARA SOBREPONER EN EXTERIOR

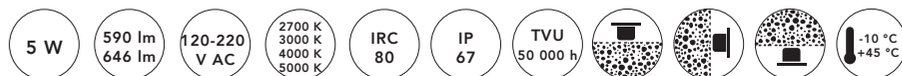
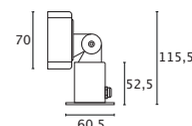
Aplicaciones: Parques, jardines, follaje, árboles, palmeras, muros o techos



COOPER ROUND



COOPER SQUARE

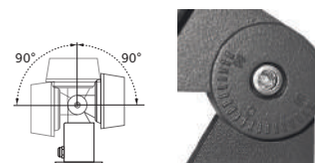


### CARACTERÍSTICAS

- \_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 30 cm para Cooper



RÓTULA PARA DIRIGIR LUMINARIA 90° EN AMBAS DIRECCIONES

### CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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



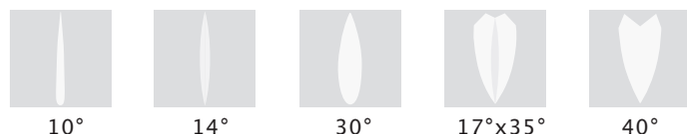
Ø60,5

ROSCA M16X2

**Z141RS018N**

Adaptador Cooper para estaca

### ÓPTICAS



NUEVO

# MOON

8 W · 12 W

Iluminación de muros, pilares o fachadas

# MOON 8 W · 12 W

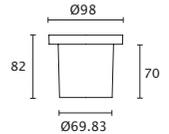
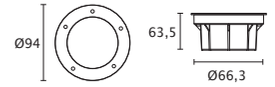
EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR

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

Aplicaciones: Iluminación de muros, pilares o fachadas.



MOON 8 W



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)

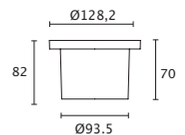
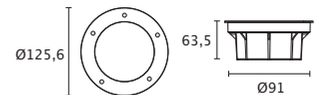
## ACCESORIOS (No incluidos)

Z142CE003G Housing para Moon 8 W

Z142CE004G Housing para Moon 12W



MOON 12 W

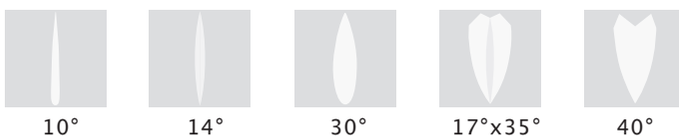


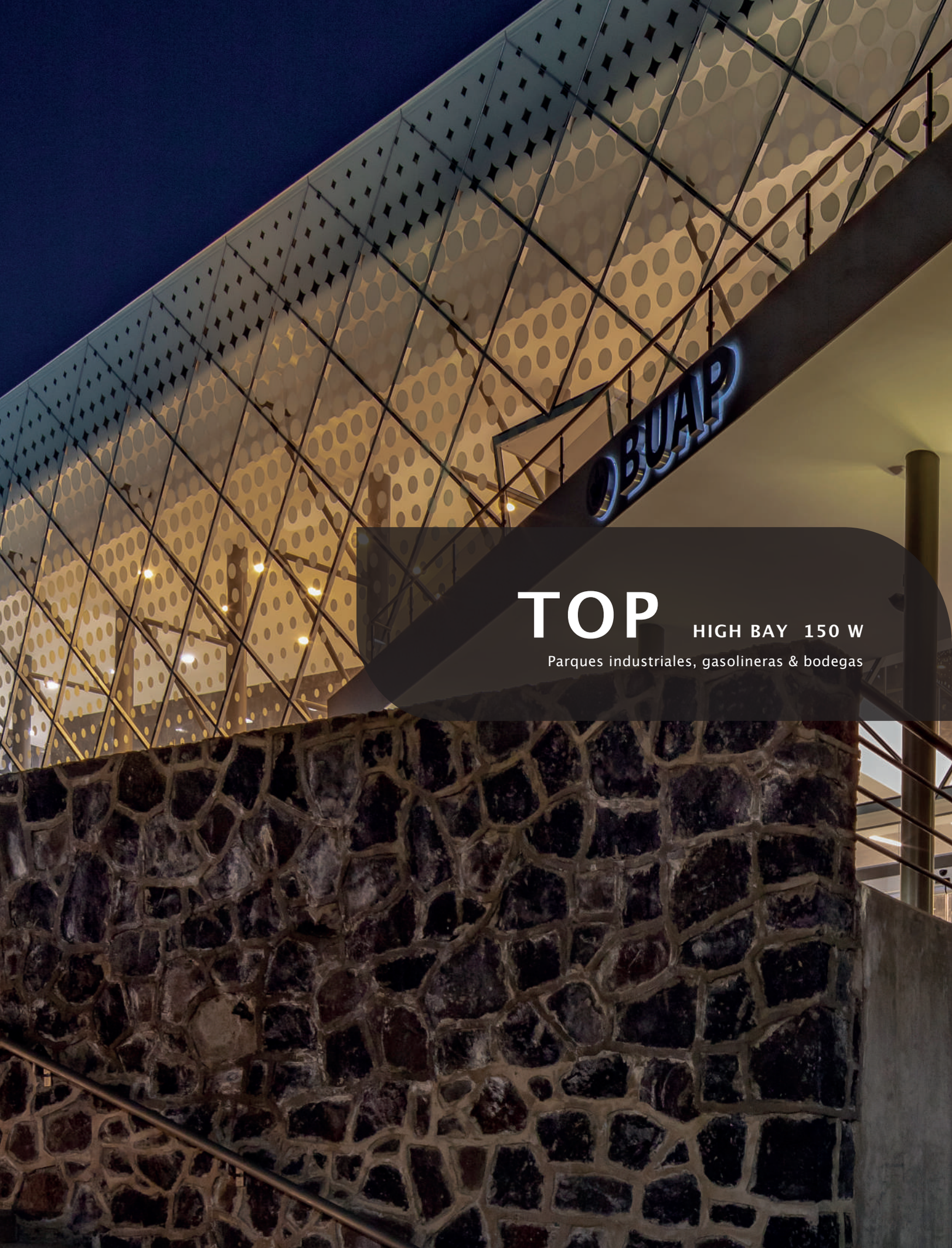
Z142CE004G  
Housing no incluido

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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

## ÓPTICAS





BUAP

TOP

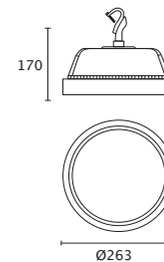
HIGH BAY 150 W

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
<b>Z038CS</b>	<b>5</b>	<b>D</b>	<b>N</b>	<b>T</b>
	3 3000 K	D Difusa 60°	N ON-OFF	T Titanio
	4 4000 K			
	5 5000 K			



# ESTANCA

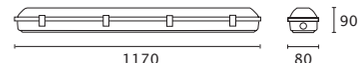
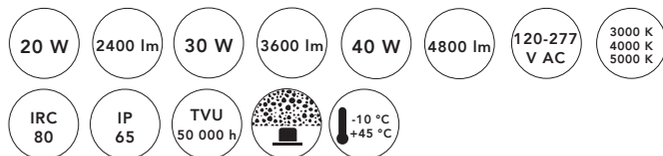
20 W · 30 W · 40 W

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
<b>Z044RS</b> ESTANCA 40 W	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>G</b>
<b>Z045RS</b> ESTANCA 20 W	3 3000 K	F Frosted	N ON-OFF	G Gris
<b>Z046RS</b> ESTANCA 30 W	4 4000 K 5 5000 K			

### ÓPTICA



Frosted





BUAP

**Zeraus**  
iluminación

PRODUCTOS NUEVOS  
**ZERAUS**



# ZOOM 12 W

Iluminación de acento para espacios residenciales y retail

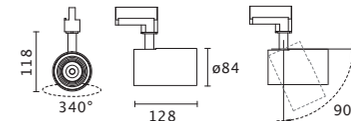
# ZOOM 12 W

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

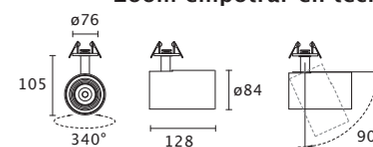
Aplicaciones: Iluminación de acento para espacios residenciales y retail



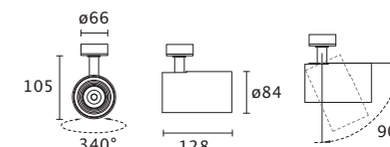
Zoom a riel



Zoom empotrar en techo



Zoom sobreponer en techo con canope



## CARACTERÍSTICAS

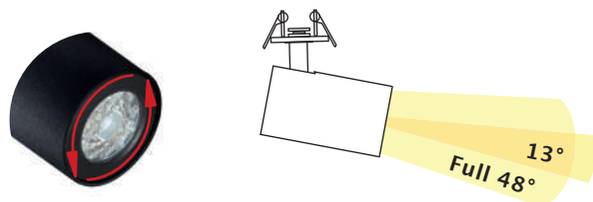
\_Cuerpo de aluminio maquinado y aro en inyección de aluminio, acabado en pintura electrostática termofijada

\_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 empotrar en techo, para colocar en riel, o para sobreponer en techo mediante canope integrado

**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.



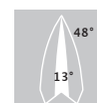
La óptica ZOOM genera una apertura de ángulo desde 13° hasta máximo 48°

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
<b>Z234C</b>	<b>Z</b>	<b>3</b>	<b>Z</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	E Empotrar	2 2700 K	Z Zoom 13°-48°	N ON-OFF	B Blanco
	S Sobreponer con canope	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

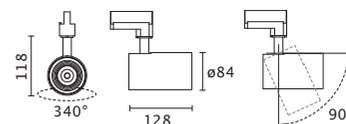
Iluminación de acento para espacios residenciales y retail

# TRACK DOB 10 W · 20 W

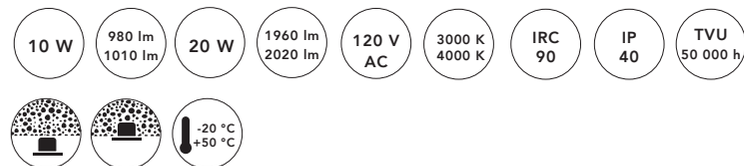
PARA COLOCAR EN RIEL / SOBREPONER EN TECHO / EMPOTRAR EN TECHO, INTERIORES



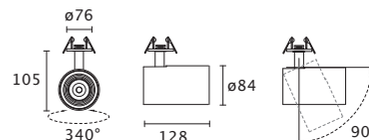
TRACK DOB a riel



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

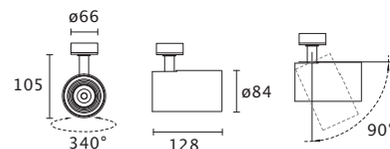
\_Óptica de PMMA difusa de 50°.

\_Instalación: Disponible para empotrar en techo, para colocar en riel, o para sobreponer en techo mediante canope integrado

**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 con en techo con canope



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

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

ÓPTICA



50°

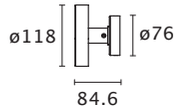


**ARA** ARBOTANTE 3,5 W  
Iluminación de fachadas, pasillos y muros

# ARA ARBOTANTE 3,5 W

ARBOTANTE DECORATIVO PARA COLOCAR EN MURO EN EXTERIOR

Aplicaciones: Iluminación de fachadas, pasillos y muros.



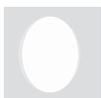
## CARACTERÍSTICAS

- \_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
<b>Z228US</b>	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	2 2700 K	F Frosted	N ON-OFF	<b>B</b> Blanco
	3 3000 K			<b>G</b> Gris
	4 4000 K			<b>N</b> Negro
	5 5000 K			<b>R</b> Terra

### ÓPTICA



Frosted



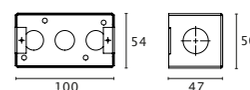
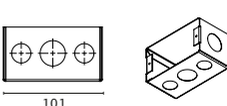
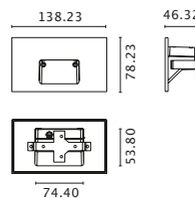
# FORZE 5 W

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
<b>Z815RE</b>	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
	3 3000 K	F Frosted	N ON-OFF	<b>B</b> Blanco
	4 4000 K			<b>G</b> Gris
	5 5000 K			<b>N</b> Negro

## ÓPTICA



Frosted



