



# CATALOGO | 20 LINEA LUX | 26











# 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
ZEA	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

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





**INTERIOR**

# ALEC

ROUND · SQUARE  
SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

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



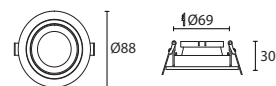
# ALEC GU10

ROUND · SQUARE · SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR



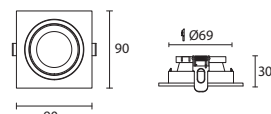
ALEC ROUND



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



ALEC SQUARE



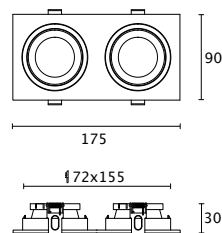
## CARACTERÍSTICAS

- \_ 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!



ALEC SQUARE DOBLE



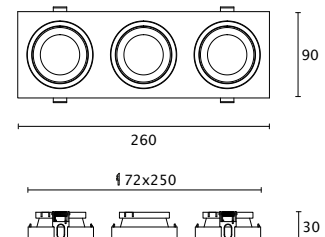
## ACCESORIOS (no incluidos)

- 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 TRIPLE



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	LÁMPARA	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	S	S	N	N
<b>Z005QE</b> ALEC ROUND				
<b>Z006QE</b> ALEC SQUARE				
<b>Z007QE</b> ALEC SQUARE DOBLE	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	N Negro
<b>Z008QE</b> ALEC SQUARE TRIPLE				



# MAX

ROUND · SQUARE

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

# **MAX GU10**

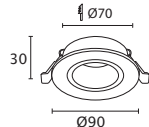
## ROUND · SQUARE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR



**MAX ROUND**

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



**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!**

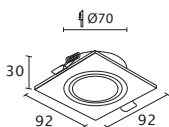
### ACCESORIOS (no incluidos)

**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	Blanco



# REN

ROUND · SQUARE

SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

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

Recepción

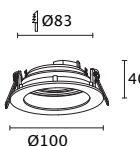
# REN GU10

ROUND · SQUARE · SQUARE DOBLE · SQUARE TRIPLE

DOWNLIGHT PARA EMPOTRAR EN PLAFÓN EN INTERIOR



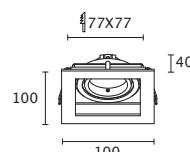
REN ROUND



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



REN SQUARE



## 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!**

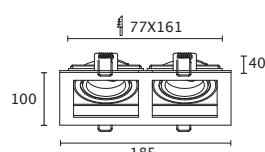
## ACCESORIOS (no incluidos)

- 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)

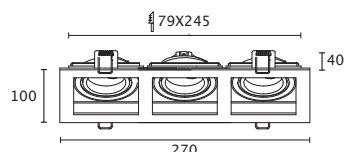
**NOTA:** Ver detalle de accesorios en página 12



REN 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				
<b>Z003QE</b> REN SQUARE DOBLE	S Sin lámpara	S Sin óptica	N ON-OFF	<b>B</b> Blanco
<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 concentrado 20°.

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

MODELO: Z142CE002

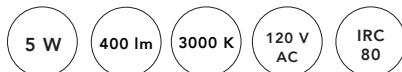
**DESCRIPCIÓN:** Módulo LED de alta potencia 7 W 3000 K reflector concentrado 20°.

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



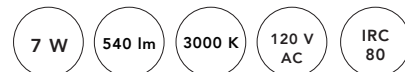
### INFORMACIÓN TÉCNICA MÓDULO LED

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:	540 lm
Control:	ON-OFF
IRC:	80



### REFLECTOR



### REFLECTOR



## 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

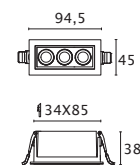
Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados

# NET 6 W · 8 W · 10 W · 12 W

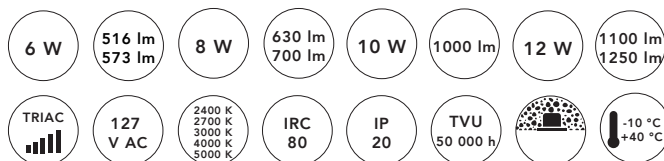
LUMINARIA LED PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



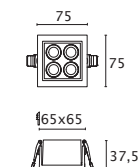
NET 6 W



Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



NET SQUARE 8 W

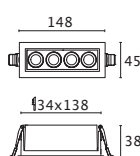


## CARACTERÍSTICAS

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



NET 10 W



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

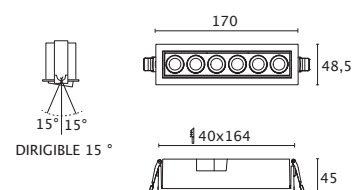
\_Opcional: LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia ON-OFF multivoltaje 120-277 V AC

\_Instalación: Para empotrar en techo en plafón mediante resortes integrados

## ÓPTICAS



NET 12 W



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	2	M	T	B
<b>Z016RE</b> NET 6 W	1 2400 K			
<b>Z017QE</b> NET SQUARE 8 W	2 2700 K			
<b>Z017RE</b> NET 10 W	3 3000 K	C Concentrada 20°		
<b>Z018RE</b> NET 12 W	4 4000 K	M Media 36°	T TRIAC	(B) Blanco
	5 5000 K			

# PÓLUX MINI

7 W · 2X7 W · 3X7 W

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros  
comerciales y supermercados.



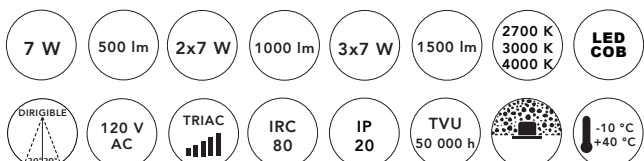
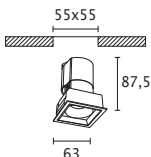
# PÓLUX MINI 7 W · 2x7 W · 3x7 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



PÓLUX MINI 7 W

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.

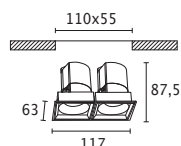


## CARACTERÍSTICAS

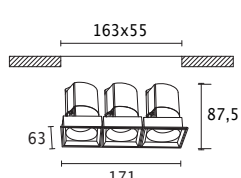
- \_ Luminaria LED para empotrar en techo en plafón en interiores
- \_ Módulo LED dirigible en un ángulo máximo de 20° para cada lado
- \_ Cuerpo en inyección de aluminio y acabado en pintura electrostática termofijada color blanco
- \_ Clamps de acero inoxidable
- \_ LED COB
- \_ LED Driver electrónico remoto de alto factor de potencia dimeable a TRIAC incluido
- \_ Instalación: Para empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable



PÓLUX MINI 2x7 W



PÓLUX MINI 3x7 W



## 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 3 3000 K 4 4000 K	C Concentrada 20° M Difusa 40°	T TRIAC	Blanco
Z024RE PÓLUX MINI 3x7 W				

## ÓPTICAS



20°

40°

# PÓLUX

15 W · 2X15 W · 3X15 W

Restaurantes, museos, centros comerciales  
y supermercados



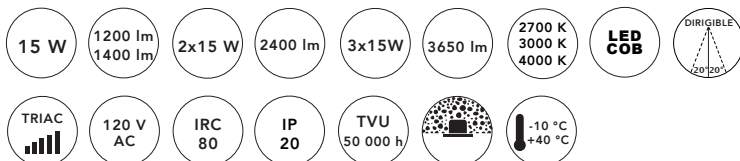
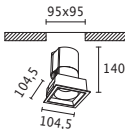
# PÓLUX 15 W · 2x15 W · 3x15 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR

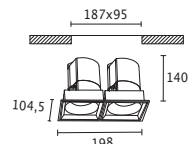


PÓLUX 15 W

Aplicaciones: Restaurantes, museos, centros comerciales y supermercados.



PÓLUX 2x15 W

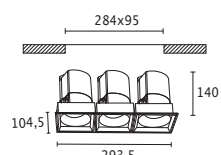


## CARACTERÍSTICAS

- \_ 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 dímeable a TRIAC incluido
- \_ Instalación: Para empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable



PÓLUX 3x15 W



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	T	B
<b>Z025QE</b> PÓLUX 15 W	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	C Concentrada 20° M Difusa 40°	T TRIAC	(B) Blanco
<b>Z026RE</b> PÓLUX 2x15 W				
<b>Z027RE</b> PÓLUX 3x15 W				

## ÓPTICAS



20°

40°



# VOLT

4,5 W · 10 W

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

# VOLT 4,5 W · 10 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



VOLT 4,5 W

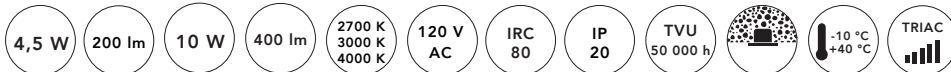
Aplicaciones: Hoteles, residencias, museos, restaurantes, joyerías y tiendas departamentales.

Ø48  
35  
Ø64



VOLT 10 W

Ø93  
50  
Ø105



## 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 VOLT 4,5 W</b>	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>T</b>	<b>B</b>
	2 2700 K		N ON-OFF	
	3 3000 K	F Frosted		
	4 4000 K		T TRIAC	<b>B</b> Blanco

## ÓPTICA





# ZUN

7 W · 10 W · 20 W

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

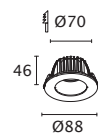


# ZUN 7 W · 10 W · 20 W

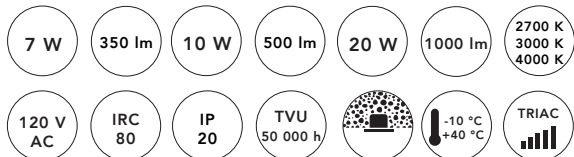
PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



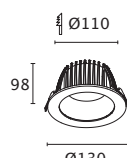
ZUN 7 W



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



ZUN 10 W

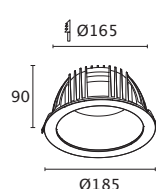


## CARACTERÍSTICAS

- \_ 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



ZUN 20 W



## 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	 Blanco
<b>Z029RE</b> ZUN 10 W <b>Z030RE</b> ZUN 20 W	3 3000 K		T TRIAC	

## ÓPTICA





# KATO

7 W

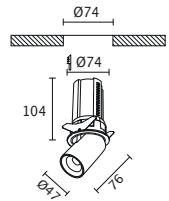
Hoteles, residencias, oficinas, interiores

# 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
	3	M	T	B
Z022CE	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	M Difusa 50°	T TRIAC	(B) Blanco

## ÓPTICA



50°



# MIX

3X2 W

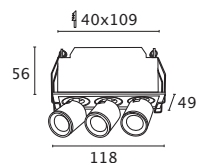
Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores

# 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 dímeable a TRIAC (incluido)
- \_Instalación: Empotrar en techo mediante clamps de acero inoxidable

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	T	B
Z033RE	1 2400 K 2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K	M Concentrada 24°	T TRIAC	(B) Blanco

## ÓPTICA



24°

# NEO I

1 W

Interiores, habitaciones, salas

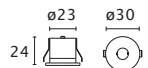


# NEO I 1 W

PARA EMPOTRAR EN TECHO EN INTERIOR



Aplicaciones: Interiores, habitaciones, salas



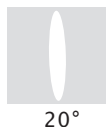
## CARACTERÍSTICAS

- \_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 Concentrada 20°	N ON-OFF	B Blanco
	3 3000 K			
	4 4000 K			

## ÓPTICA



20°



# BAEK

6 W · 10 W · 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, interiores

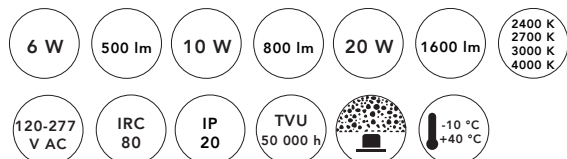
# BAEK 6 W · 10 W · 20 W

PARA SOBREPONER EN TECHO EN INTERIOR

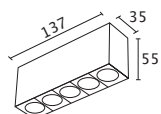


BAEK 6 W

Aplicaciones: Hoteles, residencias, oficinas, interiores.



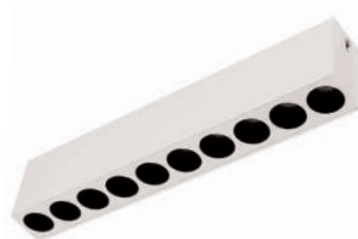
BAEK 10 W



BAEK 20 W

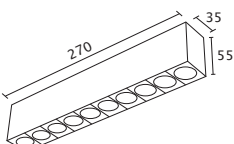
## CARACTERÍSTICAS

- \_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

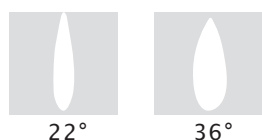


## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	3	M	N	B
<b>Z019RS</b> BAEK 6 W	1 2400 K			
<b>Z020RS</b> BAEK 10 W	2 2700 K	C Concentrada 22°	N ON-OFF	Blanco
<b>Z021RS</b> BAEK 20 W	3 3000 K	M Media 36°		
	4 4000 K			



## ÓPTICAS



22°

36°



**ZEA** 20 W

Hoteles, residencias, oficinas, corporativos, interiores



SIMBOL DE NOBLEZA MEXICANA



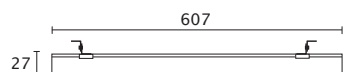
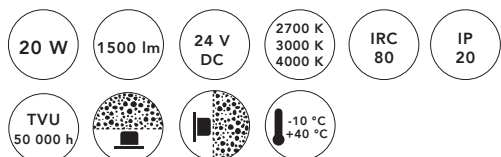
CUTIE



# ZEA 20 W

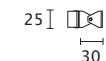
LUMINARIA LINEAL TIPO WALL WASHER PARA SOBREPONER EN MURO O TECHO EN INTERIOR

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

## ÓPTICA



36°





SIS  
TEMA  
DE  
RIE  
LES  
MAG  
NÉTI  
COS

i'OLIO



# SISTEMA DE RIELES MAGNÉTICOS

## FAMILIA DE LUMINARIAS:

### SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL

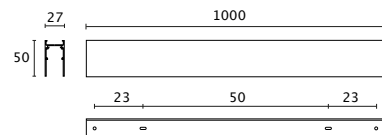
Las familias de luminarias SLIDE, SLIM, ZEDD & ZENDEL están diseñadas para funcionar con un sistema de rieles magnéticos que les permite fijarse al riel de manera fácil y rápida gracias al magnetismo que poseen, esto les permite mayor movilidad y flexibilidad, además de ofrecer una instalación estética, 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



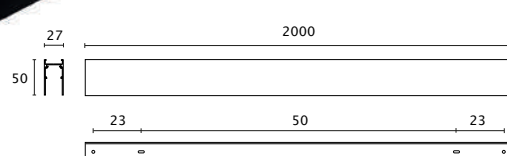
**Z142RS006N** Conector para entrada de alimentación de energía, color negro



**Z142RS007N** Conector recto para alimentación eléctrica de riel, color negro



**Z142RS005N** Riel magnético para sobreponer color negro 2 M



**Z142RS008N** Conector plástico ajustable para riel, color negro



**Z142RS011N** Driver magnético 75 W  
Entrada: 120-240 V AC 50/60 Hz  
Salida: 48 V DC  
(Instalación dentro del riel magnético)

# SLIDE

6 W · 15 W

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

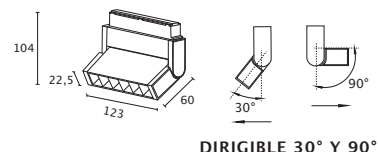
# SLIDE 6 W · 15 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR



SLIDE 6 W

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



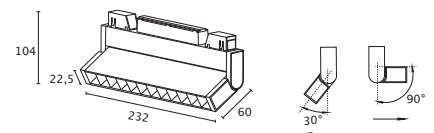
DIRIGIBLE 30° Y 90°



SLIDE 15 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  
 Z142RS011N Driver 75 W Entrada: 120-240 V AC / Salida: 48 V DC

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z010RE SLIDE 6 W</b>	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>
<b>Z011RE SLIDE 15 W</b>	2 2700 K			
	3 3000 K	M Media 36°	N ON-OFF	Negro
	4 4000 K			

ÓPTICA



A wide-angle photograph of a wine cellar. The floor is made of light-colored concrete, and the ceiling is made of horizontal wooden beams. Numerous wooden wine barrels are stacked in rows on both sides, filling the space. The lighting is dim, with several track-mounted spotlights illuminating the barrels from above.

# SLIM

12 W

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

# SLIM 12 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
- Z142RS011N** Driver 75 W Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO	
	<b>3</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>N</b>	ÓPTICA
<b>Z012CE</b>	2 2700 K				
	3 3000 K	M Media 38°	N ON-OFF	N Negro	
	4 4000 K				





# ZEDD

15 W

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

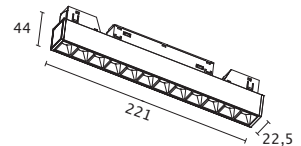
# ZEDD 15 W

PARA COLOCAR EN RIEL EN INTERIOR



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

15 W	1350 lm	2700 K 3000 K 4000 K	CONVERSOR INTEGRADO 48 V DC	IRC 80	IP 20	TVU 50 000 h		
------	---------	----------------------------	--------------------------------------	-----------	----------	-----------------	--	--



## 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
- Z142RS011N** Driver 75 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 17°		
	3 3000 K	M Media 35°	N ON-OFF	Negro
	4 4000 K			

ÓPTICAS



17°

35°

**ZENDEL**

12 W

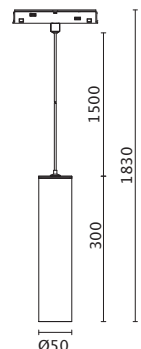
Illuminación para hoteles, residencias, museos y retail



# ZENDEL 12 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  
 Z142RS011N Driver 75 W Entrada: 120–240 V AC / Salida: 48 V DC

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	REFLECTOR	CONTROL	ACABADO	ÓPTICA
Z013CE	3	C	N	N	36°

2 2700 K  
 3 3000 K  
 4 4000 K

M Reflector medio 36°

N ON-OFF

N Negro





# WALLY

2X7 W

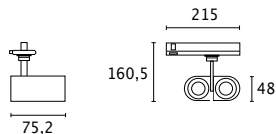
Hoteles, residencias, oficinas, interiores y retail

# WALLY 2x7 W

PROYECTOR DOBLE PARA COLOCAR EN RIEL TIPO TRACK ZERAUS



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



## 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

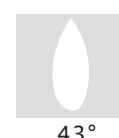
\_Instalación: Colocar en riel en interior

**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
	3	M	N	B
Z034RE	1 2400 K	M Difusa 43°	N ON-OFF	Blanco
	2 2700 K			
	3 3000 K			
	4 4000 K			

ÓPTICA



43°





EXTE  
RIOR



# LINE

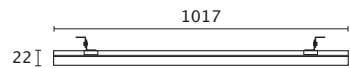
24 W

Illuminación de muros y fachadas

# LINE 24 W

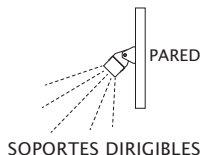
SOBREPONER EN EXTERIOR

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 Difusa 55°	N ON-OFF	Negro

## ÓPTICA



55°



# COOPER

4 W

ROUND · SQUARE

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

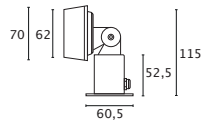
# COOPER 4 W

## ROUND · SQUARE

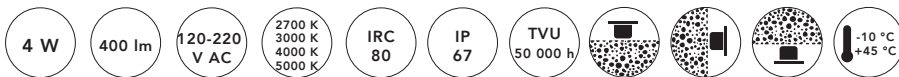
PROYECTOR PARA SOBREPONER EN EXTERIOR



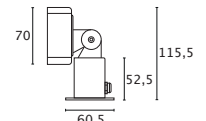
COOPER ROUND



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



COOPER SQUARE



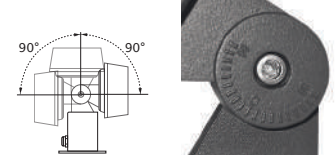
## CARACTERÍSTICAS

- \_ 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)

## ACCESORIO (No incluido)

Z141CK001N Estaca termoplástico 30 cm

Z141RS018N Adaptador Cooper para estaca



RÓTULA PARA DIRIGIR LUMINARIA  
90° EN AMBAS DIRECCIONES

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

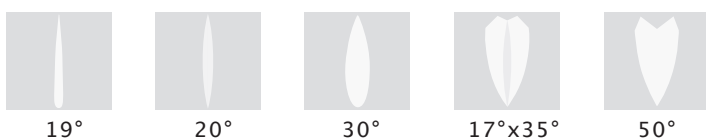
MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	2	M	N	T
Z041CS COOPER ROUND	2 2700 K	K Super concentrada 19° C Concentrada 20° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 50°	N ON-OFF	T Titanio
	3 3000 K			
	4 4000 K			
	5 5000 K			
	A Azul			
	M Ámbar			
	R Rojo			
	V Verde			



ROSCA M16X2

Z141RS018N  
Adaptador Cooper  
para estaca

## ÓPTICAS



19°

20°

30°

17°x35°

50°



# MOON

8 W · 12 W

Iluminación de muros, pilares o fachadas

# MOON 8 W · 12 W

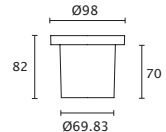
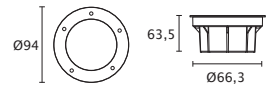
EMPOTRAR EN PISO EN EXTERIOR



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)

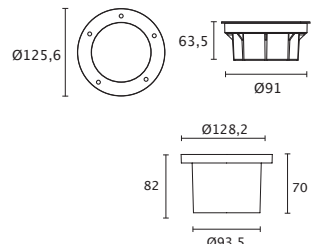


MOON 12 W

## ACCESORIOS (No incluidos)

Z142CE003G Housing para Moon 8 W

Z142CE004G Housing para Moon 12W



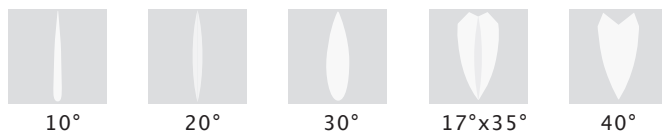
Z142CE004G

Housing no incluido

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	2	M	N	N
<b>Z039CE</b> MOON 8 W	2 2700 K 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K A Azul M Ámbar R Rojo V Verde	K Super concentrada 10° C Concentrada 20° M Media 30° E Elíptica 17°x35° D Difusa 40°	N ON-OFF	B Blanco G Gris N Negro R Terra
<b>Z040CE</b> MOON 12 W				

## ÓPTICAS



10°

20°

30°

17°x35°

40°



OBUAP

# TOP

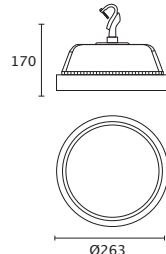
HIGH BAY 150 W

Parques industriales, gasolineras & bodegas

# TOP HIGH BAY 150 W

PARA SUSPENDER EN INTERIOR

Aplicaciones: Parques industriales, gasolineras & bodegas.



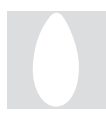
## CARACTERÍSTICAS

- \_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 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	D Difusa 55°	N ON-OFF	T Titanio

## ÓPTICA



55°

# ESTANCA

15 W · 30 W · 40 W

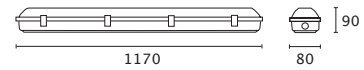
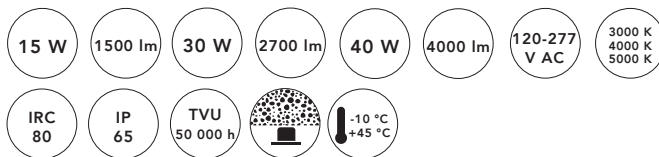
Estacionamientos, naves industriales, almacenes y bodegas

ESTANCA

# ESTANCA WATER PROOF 15 W · 30 W · 40 W

SOBREPONER EN TECHO

Aplicaciones: Para sobreponer en techo en interior/exterior; 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>Z045RS</b> ESTANCA 15 W	<b>3</b>	<b>F</b>	<b>N</b>	<b>G</b>
<b>Z046RS</b> ESTANCA 30 W	3 3000 K			
<b>Z044RS</b> ESTANCA 40 W	4 4000 K 5 5000 K	F Frosted	N ON-OFF	Gris

## ÓPTICA



Frosted





PRODUCTOS  
**ZERAUS**

# ZOOM 9 W

Iluminación de acento para espacios residenciales y retail

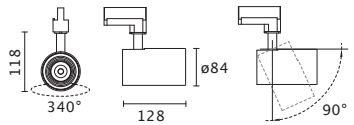


# ZOOM 9 W

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



Aplicaciones: Iluminación de acento para espacios residenciales y retail



## CARACTERÍSTICAS

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

\_Driver electrónico de alto factor de potencia integrado

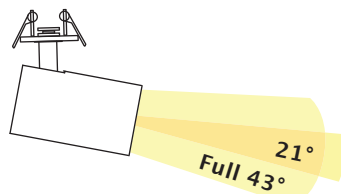
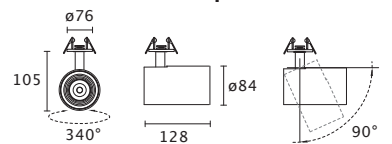
\_Óptica tipo ZOOM de PMMA que permite ajustar la apertura del ángulo de 21° hasta 43°

\_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.

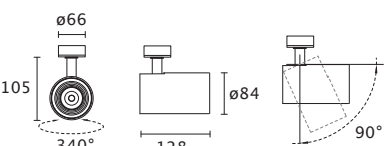


**Zoom sobreponer en techo con canope**



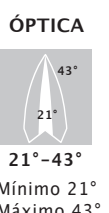
La óptica ZOOM genera una apertura de ángulo desde 21° hasta máximo 43°

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
	Z	3	Z	N	N
Z234C	E Empotrar	2 2700 K	Z Zoom 21°-43°	N ON-OFF	B Blanco
	C Canope	3 3000 K			G Gris
	Z Riel	4 4000 K			N Negro



# TRACK DOB

10 W · 20 W

Iluminación de acento para espacios  
residenciales y retail



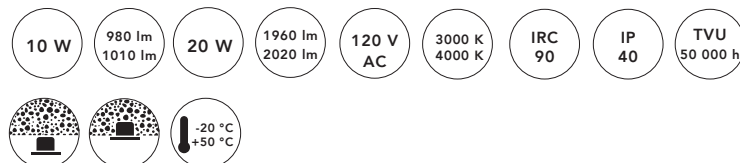
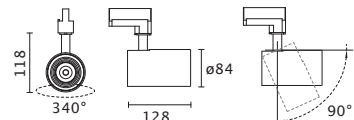
# TRACK DOB 10 W · 20 W

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 a TRIAC integrado

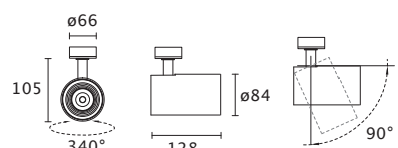
\_Óptica de PMMA difusa de 50°.

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



## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	INSTALACIÓN	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
	Z	3	D	T	N
<b>Z236C</b> DOB 10 W	E Empotrar	3 3000 K	D Difusa 50°	T TRIAC	B Blanco
<b>Z241C</b> DOB 20 W	C Canope	4 4000 K			G Gris
	Z Riel				N Negro



50°

A photograph of a modern architectural complex at night. The building features large, textured stone walls and overhanging eaves. Numerous recessed lights illuminate the building's facade and the surrounding landscape. In the foreground, a paved walkway leads towards a central entrance, flanked by greenery and a large, abstract sculpture.

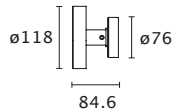
# ARA ARBOTANTE 3 W

Iluminación de fachadas, pasillos y muros

# ARA ARBOTANTE 3 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 cánopeo 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	F Frosted	N ON-OFF	N Negro
	5 5000 K			R Terra

ÓPTICA



Frosted

The background image shows a modern interior space featuring a staircase with dark, textured walls and illuminated steps. The ceiling is made of a grid of triangular panels with a pattern of yellow and grey dots.

# FORZE

5 W

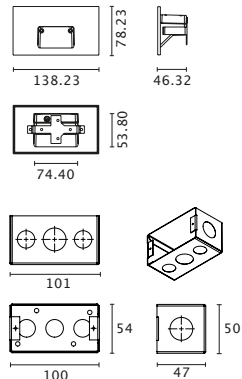
Iluminación de pasillos, muros, habitaciones o escaleras

# FORZE 5 W

PARA EMPOTRAR EN MURO EN INTERIOR / EXTERIOR



Aplicaciones: Iluminacion de pasillos, muros, habitaciones o escaleras



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

## 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

## CONFIGURACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	TCC	ÓPTICA	CONTROL	ACABADO
<b>Z815RE</b>	<b>3</b> 3 3000 K 4 4000 K 5 5000 K	<b>F</b> F Frosted	<b>N</b> ON-OFF	<b>N</b>  Blanco Gris Negro

## ÓPTICA



Frosted





