

CATÁLOGO 7
VERSIÓN DIGITAL 4.6

7

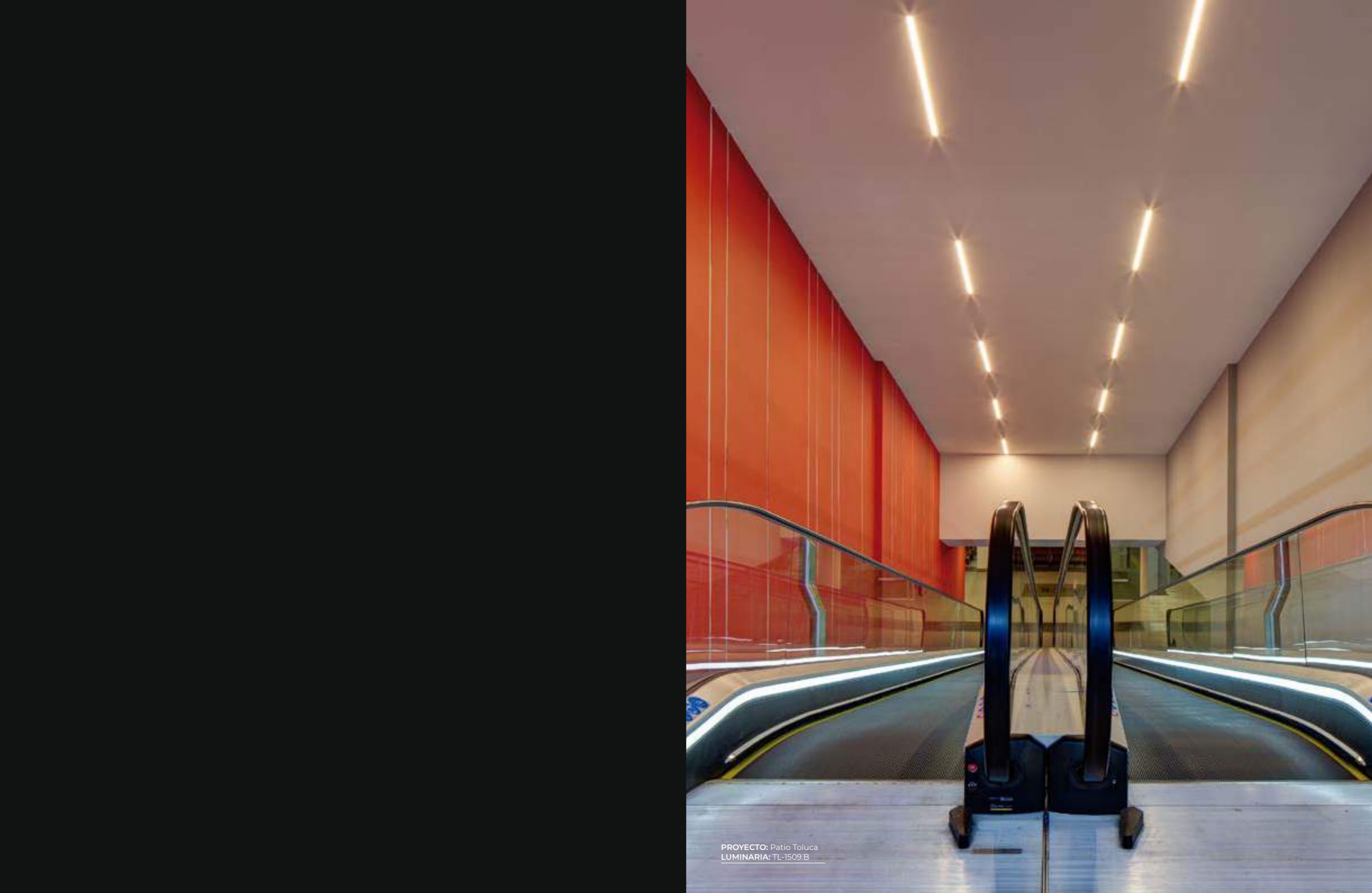
7

illux

illux

illux

®



PROYECTO: Patio Toluca
LUMINARIA: TL-1509.B

Índice general

Interior

			Páginas	
Techo	Empotrar	LED	8 - 14	
		Sin LED integrado	15 - 32	
	Riel		34 - 35	
	Sobreponer	LED	38 - 51	
		Sin LED integrado	52 - 53	
	Suspender	LED	54 - 59	
	Lineales	SUPER-LINE	LED	62 - 63
		MEGA-LINE	LED	64 - 65
		ULTRA-LINE	LED	66 - 68
		PRO-LINE	LED FLUORESCENTE	70 - 73 74 - 77
	Herméticos	LED	78 - 80	
FLUORESCENTES		81		
Industriales	LED	82 - 85		
Muro	Empotrar	LED	86 - 89	
	Sobreponer	LED	90 - 97	
Emergencia	LED	98 - 99		
Ventilación		100 - 101		
Sensores		102 - 107		
Lámparas		108 - 111		

Exterior

			Páginas
Piso	Empotrar	LED	114 - 115
	Sobreponer	LED	118 - 125
Muro	Empotrar	LED	126 - 127
	Sobreponer	LED	128 - 135
Urbano Vial	LED	136 - 139	
Marca Kartell		140 - 147	

Glosario de Símbolos

148 - 149

Índice de Códigos

150 - 154

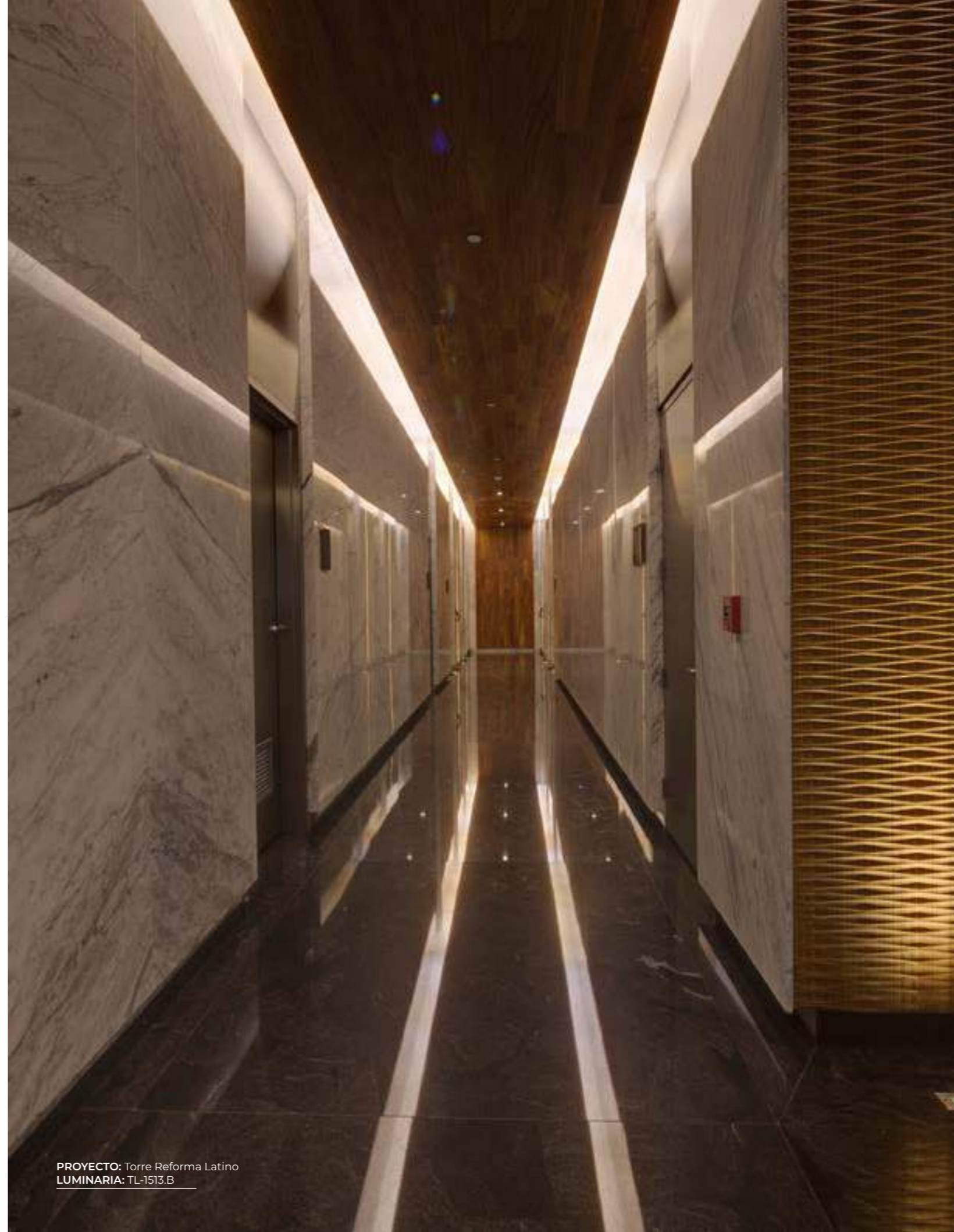
INTERIOR

-  Atenuable
-  Dirigible
-  Sensor integrado
-  Soporta humedad
-  Soporta polvo y agua
- LED** Tecnología LED
-  Luminaria para costa

* Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**.

* Las medidas de los esquemas están en mm.

PROYECTO: Torre Reforma Latino
LUMINARIA: TL-1513.B



LUMINARIOS DE INTERIOR PARA EMPOTRAR EN TECHO |



PROYECTO: Casa bosques de las lomas
LUMINARIA: TL-4444.B

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en aluminio

LED

TL-4443.B30 BLANCO

SMD LED 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 500 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 50

TL-4443.B40 BLANCO

SMD LED 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 550 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 50



LED

TL-4444.B30 BLANCO

SMD LED 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 810 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 20

TL-4444.B40 BLANCO

SMD LED 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 810 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 20



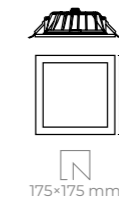
LED

TL-4445.B30 BLANCO

SMD LED 2835
20 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 1 698 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 25

TL-4445.B40 BLANCO

SMD LED 2835
20 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 1 698 lm IRC >85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 25

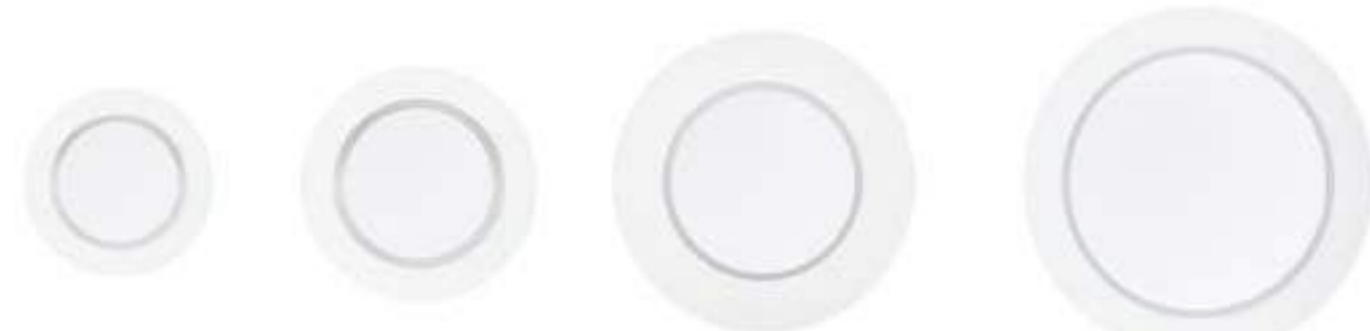


- * Driver remoto.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en plástico



·TL-6005

·TL-6008

·TL-6011

·TL-6016



LED

TL-6011.B30 BLANCO

LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 750 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B30DIM BLANCO

LED
10 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 750 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B40 BLANCO

LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 850 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6011.B65 BLANCO

LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 850 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

ACCESORIOS PARA MODELO TL-6011.B (INCLUIDOS)

• PINZAS PARA BOTE INTEGRAL 80 mm.
Material acero.

• PINZAS PARA PLAFÓN
Material plástico



TL-6011

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en plástico



·TL-6024

·TL-6035

·TL-1009

LED

TL-6005.B30 BLANCO

LED
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 380 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100

TL-6005.B40 BLANCO

LED
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 400 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100

TL-6005.B60 BLANCO

LED
5 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 000 K 430 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 100



LED

TL-6008.B30 BLANCO

LED
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 630 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60

TL-6008.B40 BLANCO

LED
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 680 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60

TL-6008.B60 BLANCO

LED
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 000 K 700 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 60



TL-6005
TL-6008

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en plástico

LED

TL-6016.B30 BLANCO

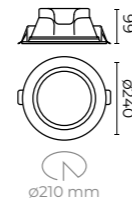
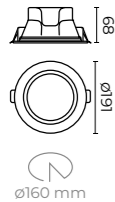
LED
16 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 300 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6016.B40 BLANCO

LED
16 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 400 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30

TL-6016.B60 BLANCO

LED
16 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 000 K 1 450 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 30



LED

TL-6024.B30 BLANCO

LED
24 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 000 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20

TL-6024.B40 BLANCO

LED
24 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 200 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20

TL-6024.B65 BLANCO

LED
24 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 2 300 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20

LED

TL-6035.B30 BLANCO

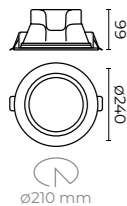
LED
35 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 800 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20

TL-6035.B40 BLANCO

LED
35 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 000 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20

TL-6035.B65 BLANCO

LED
35 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 150 lm IRC >80
IP 44 20 000 h Pza. caj. 20



LED

TL-1009.B30 BLANCO

LED
10 W 100 - 240 V~ FP 0.9
3 000 K 650 lm IRC >80
IP 30 25 000 h Pza. caj. 30

TL-1009.B40 BLANCO

LED
10 W 100 - 240 V~ FP 0.9
4 000 K 650 lm IRC >80
IP 30 25 000 h Pza. caj. 30

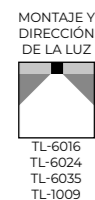
TL-1009.B65 BLANCO

LED
10 W 100 - 240 V~ FP 0.9
6 500 K 650 lm IRC >80
IP 30 25 000 h Pza. caj. 30

ACCESORIOS PARA MODELO TL-1009.B (INCLUIDOS)

• PINZAS PARA BOTE INTEGRAL 80 mm.
Material acero.

• PINZAS PARA PLAFÓN
Material plástico



- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

- * Driver remoto.
- * Disponible con batería de emergencia.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en aluminio

LED

TL-4340.B BLANCO

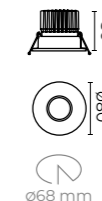
SMD LED
9.6 W 100 - 240 V~ FP 0.9
3 000 K 550 lm 36°
IRC >85 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50



LED ∇_{30°

TL-4340.BD BLANCO

SMD LED
9.6 W 100 - 240 V~ FP 0.9
3 000 K 550 lm 36°
IRC >85 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50



* Modelo dirigible.

Luminarios Downlight LED Integrado |

Fabricados en polibutileno



LED ∇_{30°

TL-2901.B30 BLANCO

SMD LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigible.

TL-2901.B65 BLANCO

SMD LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
6 500 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigible.



LED ∇_{30°

TL-2902.B30 BLANCO

SMD LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigible.

TL-2902.B65 BLANCO

SMD LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
6 500 K 350 lm
38° IRC >80 IP 20
25 000 h Pza. caj. 50

* Modelo dirigible.



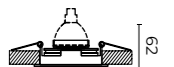
- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).

Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio

TH-1226.B BLANCO - ACERO TH-1226.N NEGRO - NEGRO TH-1226.BB BLANCO - BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



∇_{15°

TH-1218.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TH-1218.BN BLANCO - NEGRO

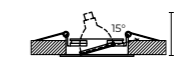
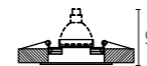
MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TH-1217.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TH-1217.BN BLANCO - NEGRO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (**Pág. 110**).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (**Pág. 110**).

Luminarios Downlight Antideslumbrante |

Fabricados en policarbonato



·TL-2903.B

·TL-2904.B

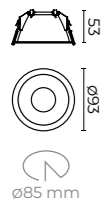


TL-2903.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2903.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



- * Sólo admiten uso de lámpara LED.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Luminarios Downlight Antideslumbrante |

Fabricados en policarbonato



·TL-2905.N

·TL-2906.N

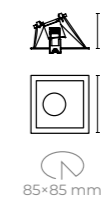


TL-2905.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2905.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
50 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



- * Sólo admiten uso de lámpara LED.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight Redondo |

Fabricados en policarbonato



TL-2907.B

TL-2908.N



TL-2907.B BLANCO

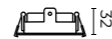
MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2907.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



ø 66 mm



ø mm



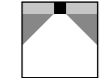
TL-2908.B BLANCO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
15 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

TL-2908.N NEGRO

MR16 LED (No incluida)
Base GU5.3
5 W máx. 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-2907
TL-2908

* Requiere driver para bajo voltaje.

* Compatible únicamente con lámparas LED.

* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).



Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight para áreas húmedas |

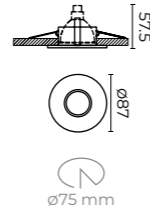
Fabricados en aluminio | fabricado en acero inoxidable



TH-1216.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 44 Pza. caj. 50

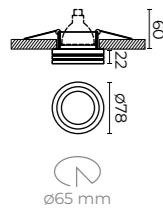
* Admite uso para fuente de poder TL-4008.C (Pág. 90.)
* Fabricado en aluminio.



TH-4222.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 44 Pza. caj. 100

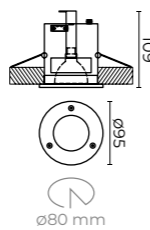
* Fabricado en aluminio.



TH-4245.A ACERO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 44 Pza. caj. 50

* Fabricado en acero inoxidable.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-4245
TH-4222
TH-1216

- * Ideal para uso en áreas húmedas.
- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).



PROYECTO: Lomas de Vista Hermosa
LUMINARIA: TH-1216.B

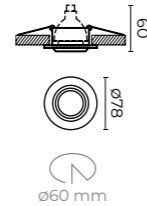
Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio

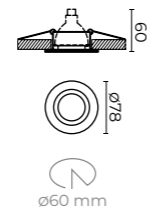
TH-1220.A ALUMINIO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



TH-1221.A ALUMINIO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100



- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (**Pág. 110**).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (**Pág. 110**).

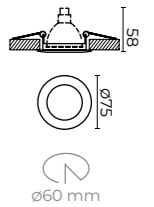
Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio

TH-4219.B BLANCO TH-4219.S SATÍN

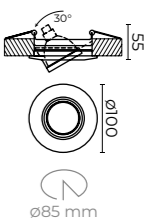
MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



TH-4221.B BLANCO TH-4221.S SATÍN

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

- * Arillos desmontables.
- * Modelos dirigibles.



- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (**Pág. 110**).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (**Pág. 110**).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

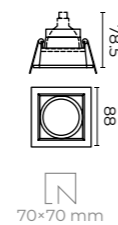
Luminarios Downlight |

Fabricado en aluminio



TH-4229.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50



- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 102).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight |

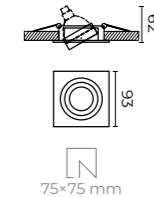
Fabricados en aluminio

30°

TH-4251.A ALUMINIO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 100

* Modelo dirigible.

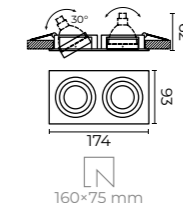


30°

TH-4252.A ALUMINIO

(2) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 18

* Modelo dirigible.



- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 102).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight dirigibles |

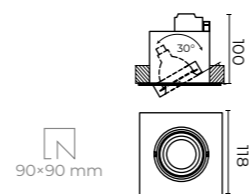
Fabricados en aluminio



TH-2212.B BLANCO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 24

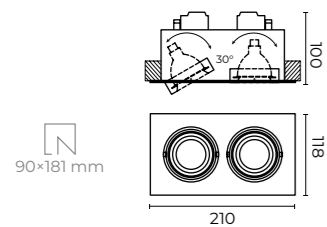
* Modelo dirigible.



TH-2213.B BLANCO

(2) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 16

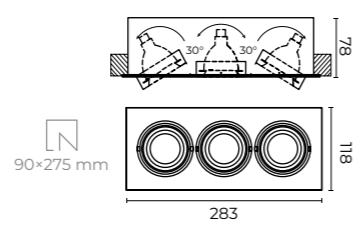
* Modelo dirigible.



TH-2214.B BLANCO

(3) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
3x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 16

* Modelo dirigible.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-2212
TH-2213
TH-2214

- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight dirigibles |

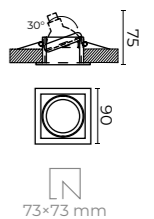
Fabricados en aluminio



TH-4230.N BLANCO TH-4230.NN NEGRO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

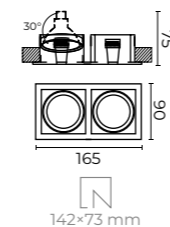
* Modelo dirigible.



TH-4231.N BLANCO TH-4231.NN NEGRO

(2) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

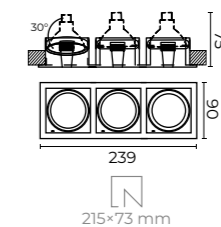
* Modelo dirigible.



TH-4232.N BLANCO TH-4232.NN NEGRO

(3) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
3x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-4230
TH-4231
TH-4232

- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 102).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).

Luminarios Downlight dirigibles |

Fabricados en aluminio

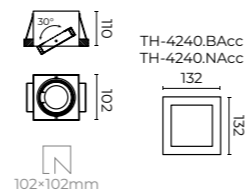


[TH-4240.B](#) BLANCO

[TH-4240.N](#) NEGRO

MR16 (No incluida)
Base GU5.3
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 50

* Modelo dirigible.

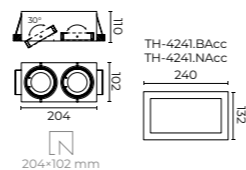


[TH-4241.B](#) BLANCO

[TH-4241.N](#) NEGRO

(2) MR16 (No incluidas)
Base GU5.3
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4240 (NO INCLUIDOS)

- TH-4240.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4240.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4241 (NO INCLUIDOS)

- TH-4241.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4241.NAcc
Marco color negro.



- * Accesorios se venden por separado. No incluyen tornillos.
- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 110).

Luminarios Downlight dirigibles |

Fabricados en aluminio

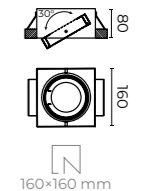


[TH-4202.B](#) BLANCO

[TH-4202.N](#) NEGRO

AR111 (No incluida)
Base C53
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.

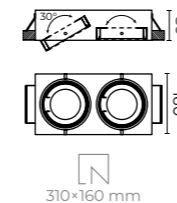


[TH-4203.B](#) BLANCO

[TH-4203.N](#) NEGRO

(2) AR111 (No incluidas)
Base C53
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 8

* Modelo dirigible.

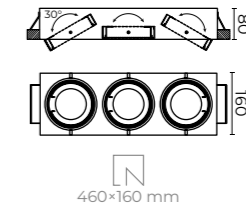


[TH-4204.B](#) BLANCO

[TH-4204.N](#) NEGRO

(3) AR111 (No incluidas)
Base C53
3x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 6

* Modelo dirigible.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4202 (NO INCLUIDOS)

- TH-4202.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4202.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4203 (NO INCLUIDOS)

- TH-4203.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4203.NAcc
Marco color negro.



ACCESORIOS PARA MODELO TH-4204 (NO INCLUIDOS)

- TH-4204.BAcc
Marco color blanco.
- TH-4204.NAcc
Marco color negro.



- * Accesorios se venden por separado. No incluyen tornillos.
- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Compatible con fuente de poder TL-4115.G. (Pág. 110)

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight dirigibles |

Fabricados en aluminio



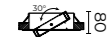
·TH-4206.B

∠_{30°}

TH-4206.B BLANCO

AR111 (No incluida)
Base G53
50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 12

* Modelo dirigible.



·TH-4207.B

∠_{30°}

TH-4207.B BLANCO

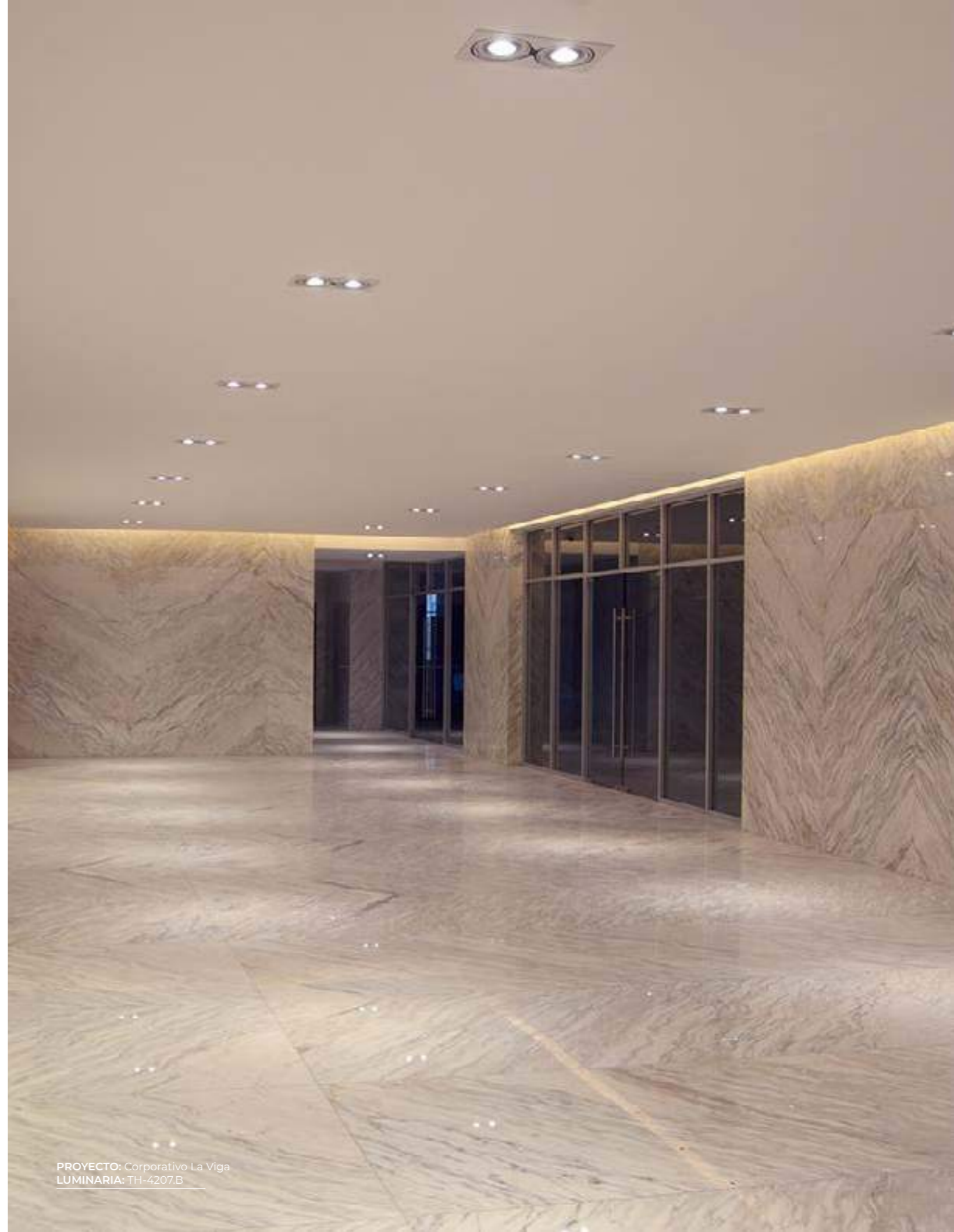
(2) AR111 (No incluidas)
Base G53
2x50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 8

* Modelo dirigible.



* Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).



PROYECTO: Corporativo La Viga
LUMINARIA: TH-4207.B

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

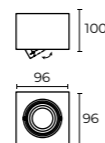
Luminarios Downlight de sobreponer |

Fabricados en policarbonato



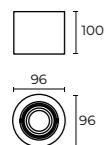
TL-2915.B BLANCO
TL-2915.N NEGRO

Lámpara MR16 LED
No incluida
Base GU5.3
15 W máx.
127 V~
IP 20



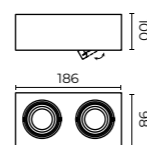
TL-2916.B BLANCO
TL-2916.N NEGRO

Lámpara MR16 LED
No incluida
Base GU5.3
15 W máx.
127 V~
IP 20



TL-2930.B BLANCO
TL-2930.N NEGRO

Lámpara MR16 LED
No incluida
Base GU5.3
2x15 W máx.
127 V~
IP 20



MONTAJE Y
DIRECCIÓN
DE LA LUZ



TL-2915
TL-2916
TL-2930

- * Compatible únicamente con lámparas LED Illux.
- * Requiere driver para bajo voltaje.
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 110).



PROYECTO: Lomas de Vista Hermosa
LUMINARIA: TL-2916.N

Luminarios tipo Spot |

Fabricados en fundición de aluminio

• TL-5150.RB

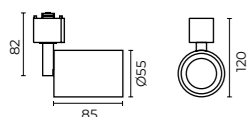
• TL-5150.RN

TL-5150.RB BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

TL-5150.RN NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



TL-5100.RB10 BLANCO

TL-5100.RBSUS1010 BLANCO

Montaje:
Sobreponer / Suspende
Medida: 1 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RN10 NEGRO

TL-5100.RNSUS1010 NEGRO

Montaje:
Sobreponer / Suspende
Medida: 1 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RB20 BLANCO

TL-5100.RBSUS2010 BLANCO

Montaje:
Sobreponer / Suspende
Medida: 2 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RN20 NEGRO

TL-5100.RNSUS2010 NEGRO

Montaje:
Sobreponer / Suspende
Medida: 2 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150 (NO INCLUIDOS)

• TL-5150.Louvre

Rejilla difusora de luz



- * No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara FL-10GU10 (Pág. 110)
- * Compatible con riel TL-5100
- * En la versión en suspender del riel TL-5100, el máximo de la altura de suspensión es de 1 m.

Riel para Sobreponer o Suspende |

Fabricados en fundición de aluminio

TL-5100.IB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.IN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.LB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.LN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.TB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.TN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.XB BLANCO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100

TL-5100.XN NEGRO

50 W
IP 20
Pza. caj. 100



- * No incluyen luminaria.
- * Máximo 5 luminarias por metro.
- * Compatibles con luminaria TL-5150.R

Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot |

Fabricados en fundición de aluminio

• TL-5175.RB

• TL-5175.RN

nuevo

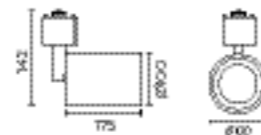
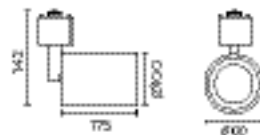
TL-5175.RB BLANCO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

nuevo

TL-5175.RN NEGRO

PAR30 (No incluida)
Base E26
75 W máx 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150 (NO INCLUIDOS)

- TL-5175.Louvre
Rejilla difusora de luz



TL-5175

- * No incluye lámpara.
- * Compatible con riel TL-5100
- * En la versión en suspender del riel TL-5100, el máximo de la altura de suspensión es de 1 m.



PROYECTO: Dress Shop
LUMINARIA: TL-5175.RB

Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot con Canope |

Fabricados en fundición de aluminio



PROYECTO: Casa Cocoyoc
LUMINARIA: TL-5150.BCAN

nuevo

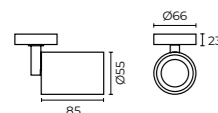
TL-5150.BCAN BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50

nuevo

TL-5150.NCAN NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150 (NO INCLUIDOS)

- **TL-5150.Louvre**
Rejilla difusora de luz.



Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot |

Fabricados en fundición de aluminio

TL-5150.SORB BLANCO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20

TL-5150.SORN NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 20

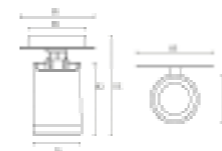
Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot de Empotrar |

nuevo

TL-2910 BLANCO / NEGRO

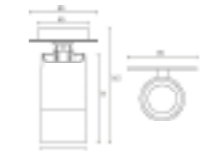
GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo

TL-2911 BLANCO / NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



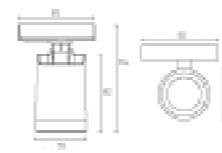
Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot para Riel |

nuevo

TL-2910.R BLANCO / NEGRO

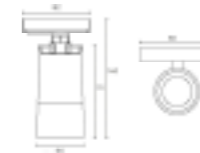
GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo

TL-2911.R BLANCO / NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



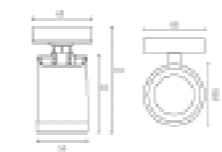
Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot con Canope |

nuevo

TL-2910.SOR BLANCO / NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo

TL-2911.SOR BLANCO / NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
10 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



* No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K ó FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).

* Compatible con riel TL-5100

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA SOBREPONER EN TECHO |



Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios interconectables LED |

Fabricados en aluminio

• TL-1507.B / TL-1507.BSENS



• TL-1510.B



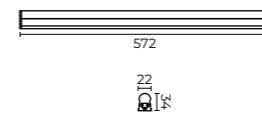
• TL-1513.B / TL-1513.BSENS



• TL-1536.B



• Con sensor



LED

TL-1507.B24 BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B27 BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B30 BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 720 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B40 BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 780 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B65 BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 810 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

☰

TL-1507.B24DIM BLANCO

SMD LED 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B27DIM BLANCO

SMD LED 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B30DIM BLANCO

SMD LED 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 720 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B40DIM BLANCO

SMD LED 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 780 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B65DIM BLANCO

SMD LED 2835
9 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 810 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

⊙

TL-1507.B24SENS BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 680 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1507.B27SENS BLANCO

SMD LED 2835
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 700 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.

CONEXIÓN ESPECIAL (SOBRE PEDIDO)

• Salida lateral o dorsal.



* Driver integrado.

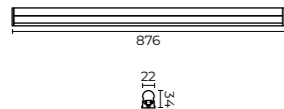
* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Interconectar un máximo de 14 luminarias por circuito.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios interconectables LED |

Fabricados en aluminio



LED

TL-1510.B24 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 1 080 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1510.B24DIM** BLANCO

SMD LED 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 1 080 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B27 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 1 100 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1510.B27DIM** BLANCO

SMD LED 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 1 100 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B30 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 120 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1510.B30DIM** BLANCO

SMD LED 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 1 120 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B40 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 220 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1510.B40DIM** BLANCO

SMD LED 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 1 220 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1510.B65 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

**TL-1510.B65DIM** BLANCO

SMD LED 2835
14 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 1 260 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

CONEXIÓN ESPECIAL (SOBRE PEDIDO)

- Salida lateral o dorsal.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1510

* Driver integrado.

* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios interconectables LED |

Fabricados en aluminio

**TL-1513.B24SENS** BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 400 K 1 360 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B27SENS BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
2 700 K 1 380 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.

**TL-1513.B24DIM** BLANCO

SMD LED 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 400 K 1 360 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B27DIM BLANCO

SMD LED 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
2 700 K 1 380 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B30DIM BLANCO

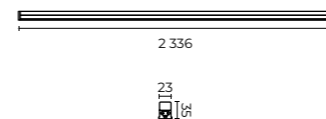
SMD LED 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
3 000 K 1 440 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B40DIM BLANCO

SMD LED 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
4 000 K 1 580 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

TL-1513.B65DIM BLANCO

SMD LED 2835
18 W 110 - 130 V~ FP 0.9
6 500 K 1 620 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1536

nuevo LED**TL-1536.B30** BLANCO

SMD LED 2835
36 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 600 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1536.B40 BLANCO

SMD LED 2835
36 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Driver integrado.

* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Interconectar un máximo de 3 luminarias por circuito.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).



Interior / Techo / Sobreponer / LED

Regleta MAX interconectables LED |

Fabricados en aluminio

• TL-1514.B30



• TL-1519.B30



• TL-1526.B30



nuevo LED

[TL-1514.B30](#) BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 300 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30

nuevo LED

[TL-1519.B30](#) BLANCO

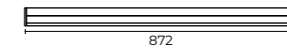
SMD LED 2835
20 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 900 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



572



23



872

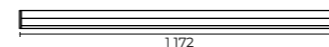


23

nuevo LED

[TL-1526.B30](#) BLANCO

SMD LED 2835
26 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 500 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 30



1172



23

MONTAJE Y
DIRECCIÓN
DE LA LUZ



TL-1514
TL-1519
TL-1526

* Driver integrado.

* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Interconectar un máximo de 5 luminarias por circuito ([TL-1526.B30](#)).

* Interconectar un máximo de 6 luminarias por circuito ([TL-1519.B30](#)).

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B ([Pág. 103](#)).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios interconectables LED |

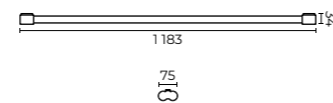
Fabricado en ABS

LED

TL-3418.B65 BLANCO

SMD LED
2x18 W 100 - 277 V~
6 500 K 2 640 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20

* Opera dos lamparas de 18 W (**no desmontables**).
* Se pueden interconectar hasta 10 luminarios.



Luminarios LED |

Fabricados en aluminio con difusor opalino

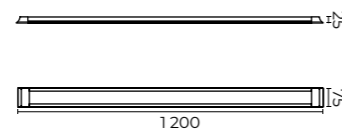
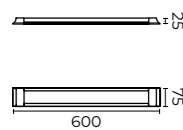
LED

TL-1818.B BLANCO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~
4 000 K 1 562 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10

TL-1818.B65 BLANCO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~
6 500 K 1 562 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 10



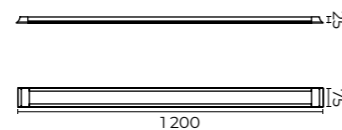
LED

TL-1836.B BLANCO

SMD LED
36 W 100 - 277 V~
4 000 K 3 060 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20

TL-1836.B65 BLANCO

SMD LED
36 W 100 - 277 V~
6 500 K 3 060 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 20



TL-1513

* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios interconectables LED |

Fabricado en aluminio y PC

nuevo LED

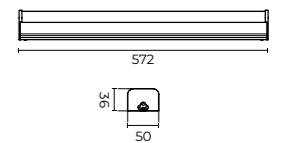
TL-1517.B30 BLANCO

SMD 2835
16 W 100 - 277 V~
3 000 K 1 520 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1517.B40 BLANCO

SMD 2835
16 W 100 - 277 V~
4 000 K 1 600 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 8 luminarias por circuito.



nuevo LED

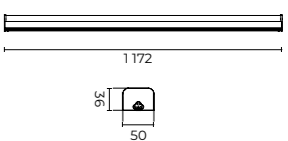
TL-1532.B30 BLANCO

SMD 2835
32 W 100 - 277 V~
3 000 K 3 040 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1532.B40 BLANCO

SMD 2835
32 W 100 - 277 V~
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj. 25

* Interconectar un máximo de 4 luminarias por circuito.



TL-1513

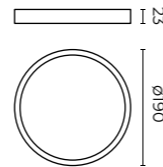
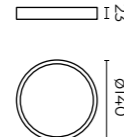
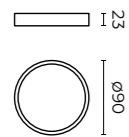
* Driver integrado.
* Interconector incluido, con opción a conexión trasera sobre pedido.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).

Luminarios LED redondos |

Fabricados en aluminio y PC



·TL-2805.B TL-2805.N TL-2808.B TL-2808.N ·TL-2815.B ·TL-2815.N

**nuevo** LED

[TL-2805.B30](#) BLANCO
[TL-2805.N30](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.40

[TL-2805.B40](#) BLANCO
[TL-2805.N40](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

[TL-2805.B65](#) BLANCO
[TL-2805.N65](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

LED

[TL-2808.B30](#) BLANCO
[TL-2808.N30](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2808.B40](#) BLANCO
[TL-2808.N40](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2808.B65](#) BLANCO
[TL-2808.N65](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

LED

[TL-2815.B30](#) BLANCO
[TL-2815.N30](#) NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2815.B40](#) BLANCO
[TL-2815.N40](#) NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2815.B65](#) BLANCO
[TL-2815.N65](#) NEGRO

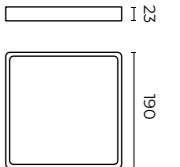
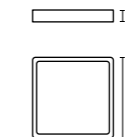
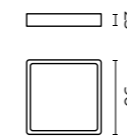
SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

Luminarios LED cuadrados |

Fabricados en aluminio y PC



·TL-2807.B TL-2807.N TL-2809.B TL-2809.N ·TL-2816.B ·TL-2816.N

**nuevo** LED

[TL-2807.B30](#) BLANCO
[TL-2807.N30](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.40

[TL-2807.B40](#) BLANCO
[TL-2807.N40](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

[TL-2807.B65](#) BLANCO
[TL-2807.N65](#) NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 425 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 40

LED

[TL-2809.B30](#) BLANCO
[TL-2809.N30](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2809.B40](#) BLANCO
[TL-2809.N40](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2809.B65](#) BLANCO
[TL-2809.N65](#) NEGRO

SMD LED
12 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 959 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

LED

[TL-2816.B30](#) BLANCO
[TL-2816.N30](#) NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2816.B40](#) BLANCO
[TL-2816.N40](#) NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20

[TL-2816.B65](#) BLANCO
[TL-2816.N65](#) NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 427 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en acero y PMMA



LED

TL-6010.B30 BLANCO

SMD LED 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 750 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6010.B40 BLANCO

SMD LED 2835
10 W 100 - 277 V~ FP 0.5
4 000 K 850 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en acero y PMMA

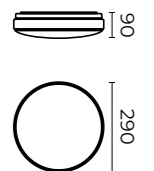
LED

TL-6014.B30 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 1050 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6014.B40 BLANCO

SMD LED 2835
14 W 100 - 277 V~ FP 0.5
4 000 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10



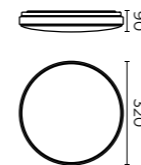
LED

TL-6018.B30 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 1 350 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6018.B40 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.5
4 000 K 1 500 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

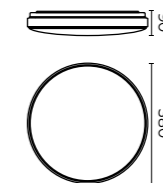
LED

TL-6022.B30 BLANCO

SMD LED 2835
22 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 1 650 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-6022.B40 BLANCO

SMD LED 2835
22 W 100 - 277 V~ FP 0.5
4 000 K 1 800 lm IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10





Interior / Techo - Muro / Sobreponer/ Sin LED integrado

Luminarios tipo riel |

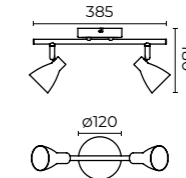
Fabricados en acero

nuevo

TR-2401.B BLANCO
TR-2401.N NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 24

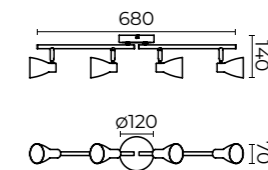
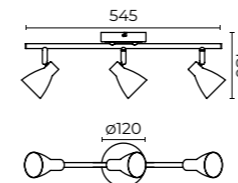
* Con apagador integrado.



nuevo

TR-2403.B BLANCO
TR-2403.N NEGRO

(3) GU10 (No incluidas)
Base GU10
3x50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 8



nuevo

TR-2402.B BLANCO
TR-2402.N NEGRO

(2) GU10 (No incluidas)
Base GU10
2x50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 12

nuevo

TR-2404.B BLANCO
TR-2404.N NEGRO

(4) GU10 (No incluidas)
Base GU10
4x50 W 120 V~
IP 20



* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (**Pág. 110**).
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA SUSPENDER EN TECHO |



PROYECTO: Plaza galerías Ixtapaluca
LUMINARIA: TL-1040.B

Interior / Techo / Suspendor / LED

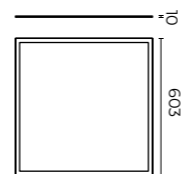
Paneles LED tipo flat |

Fabricados en lámina de aluminio y con difusor opalino de PP

LED

TL-4740.B40 BLANCO

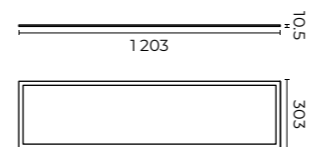
SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 50 000 h Pza. caj. 5



LED

TL-1039.B30 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5



TL-1039.B40 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1039.B65 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

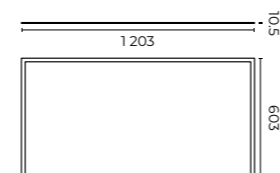
LED

TL-1064.B40 BLANCO

SMD LED
64 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 4 480 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1064.B65 BLANCO

SMD LED
64 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 4 480 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5



TL-4740
TL-1040
TL-1039
TL-1064

LED

TL-1040.B30 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B40 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B65 BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5



TL-1040.B30DIM BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B40DIM BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 600 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B65DIM BLANCO

SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

ACCESORIOS PARA MODELO TL-1040 (NO INCLUIDOS)

- **TL-1040.MAcc** Marco color blanco.
- **KIT-SUS** Kit de suspensión 4 cables.

ACCESORIOS PARA MODELO TL-1039 (NO INCLUIDOS)

- **TL-1039.MAcc** Marco color blanco.
- **KIT-SUS6C** Kit de suspensión 6 cables.

ACCESORIOS PARA MODELO TL-1064 (NO INCLUIDOS)

- **TL-1064.MAcc** Marco color blanco.
- **KIT-SUS6C** Kit de suspensión 6 cables.

- * Driver remoto.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Accesorios se venden por separado.
- * Disponible con sensor de movimiento sobre pedido.
- * Sistema de suspensión fabricado en cable acerado con suspensión máxima de 1 m.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).



Interior / Techo / Suspendier / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio



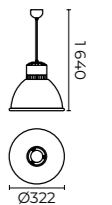
LED

[DL-4001.S SATIN](#)
[DL-4001.N NEGRO](#)

LED
30 W 100 - 277 V~
3 000 K 2 350 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza.caj.1

[DL-4001.S40 SATIN](#)
[DL-4001.N40 NEGRO](#)

LED
30 W 100 - 277 V~
4 000 K 2 350 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza.caj.1



* Incluye driver integrado.
* Luminario decorativo LED para suspender fabricado en aluminio acabado en satín o negro en el exterior y blanco en el interior.



Interior / Techo / Suspenders / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio



nuevo

DH-5101.B BLANCO

DH-5101.N NEGRO

GU10 (No incluidas)

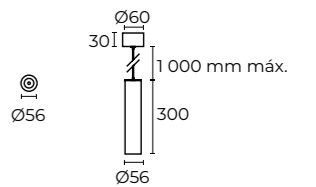
Base GU10

50 W 120 V~

IP 20 Pza. caj. 12

ACCESORIOS PARA MODELO DH-5101 (NO INCLUIDOS)

- TL-5150.Louvre
Rejilla difusora de luz



* Altura máxima de suspensión 1 m

* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 110).

LUMINARIOS DE INTERIOR LINEALES |



Luminarios SUPER-LINE interconectables |

Fabricados en aluminio

LED

TL-1509.B30 BLANCO

TL-1509.N30 NEGRO

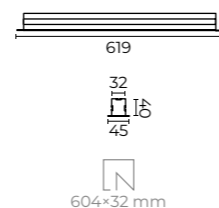
SMD LED
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 800 lm
Negro - 700 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1509.B40 BLANCO

TL-1509.N40 NEGRO

SMD LED
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 800 lm
Negro - 780 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

*Interconectar un máximo de 14 luminarias por circuito.



LED

TL-1518.B30 BLANCO

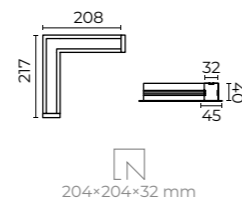
TL-1518.N30 NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 1 350 lm
Negro - 1 300 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25

TL-1518.B40 BLANCO

TL-1518.N40 NEGRO

SMD LED
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 1 550 lm
Negro - 1 500 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25



LED

TL-1500.B30 BLANCO

TL-1500.N30 NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K (Blanco - 500 lm
Negro - 480 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20

TL-1500.B40 BLANCO

TL-1500.N40 NEGRO

SMD LED
6 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 530 lm
Negro - 500 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20

ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN (NO INCLUIDO)

- **TL-1501.Acc** Conector.

*Interconectar un máximo de 7 luminarias por circuito.

* Driver integrado.

* Accesorios se venden por separado.

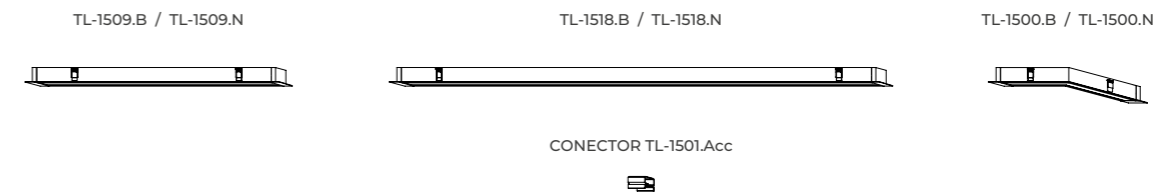
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).



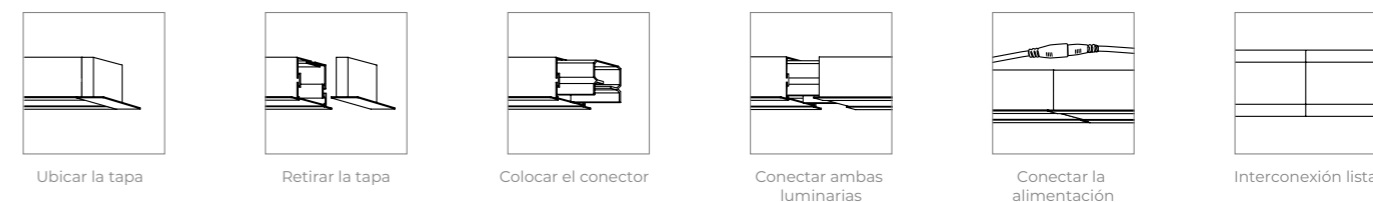
Esquema de interconectables SUPER-LINE |

Fabricados en aluminio

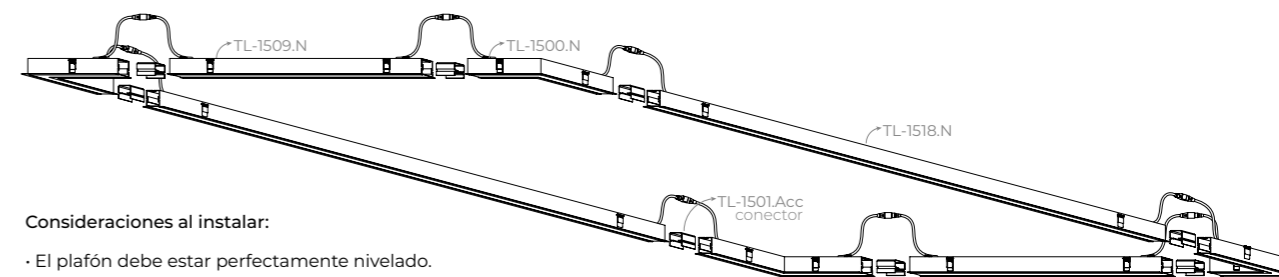
TIPOS INTERCONECTABLES



PASOS DE INTERCONEXIÓN



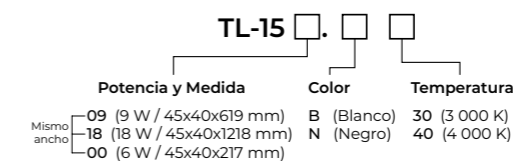
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



Consideraciones al instalar:

- El plafón debe estar perfectamente nivelado.
- Las pinzas de sujeción deben de librar la canaleta, por ello se recomienda establecer un margen de 10 cm adicionales en el ancho del luminario, con respecto a las canaletas.
- Si se interconectan utilizar el accesorio de interconexión, para evitar que se muevan los luminarios y que la línea de luz se corte.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES



Nota:

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B

** Máximo 10 luminarias a una línea de corriente.

Luminarios MEGA-LINE interconectables |

Fabricados en aluminio

LED 

TL-1515.B30 BLANCO

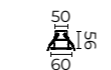
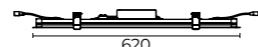
TL-1515.N30 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 1 400 lm
Negro - 1 350 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.12

TL-1515.B40 BLANCO

TL-1515.N40 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 1 500 lm
Negro - 1 400 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.12



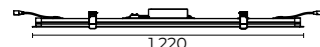
604x50 mm

LED 

TL-1530.B30 BLANCO

TL-1530.N30 NEGRO

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 2 800 lm
Negro - 2 700 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.12

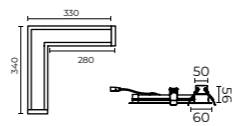


1204x50 mm

TL-1530.B40 BLANCO

TL-1530.N40 NEGRO

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 3 000 lm
Negro - 2 800 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.12



325x325x50 mm

LED 

TL-1516.B30 BLANCO

TL-1516.N30 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K (Blanco - 1 450 lm
Negro - 1 400 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

TL-1516.B40 BLANCO

TL-1516.N40 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K (Blanco - 1 500 lm
Negro - 1 450 lm) IRC ≥80
IP 20 20 000 h Pza. caj.10

ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN (INCLUIDO)

- TL-1502.Acc Conector.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1515
TL-1530
TL-1516

- * Driver integrado.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Incluye 1 conector por luminaria.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Disponibles con atenuación TRIAC a 100 - 130 V~. (TL-1515.B30DIM) (TL-1515.N40DIM) (TL-1530.B30DIM) (TL-1530.N40DIM) (TL-1516.B30DIM) (TL-1516.N40DIM).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Esquema de interconectables MEGA-LINE |

Fabricados en aluminio

TIPOS INTERCONECTABLES

TL-1515.B / TL-1515.N



TL-1530.B / TL-1530.N



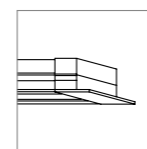
TL-1516.B / TL-1516.N



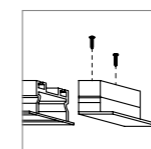
CONECTOR TL-1502.Acc



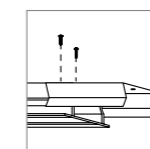
PASOS DE INTERCONEXIÓN



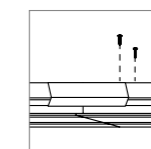
Ubicar la tapa



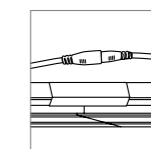
Retirar la tapa



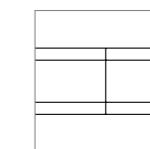
Colocar el conector



Conectar ambas luminarias

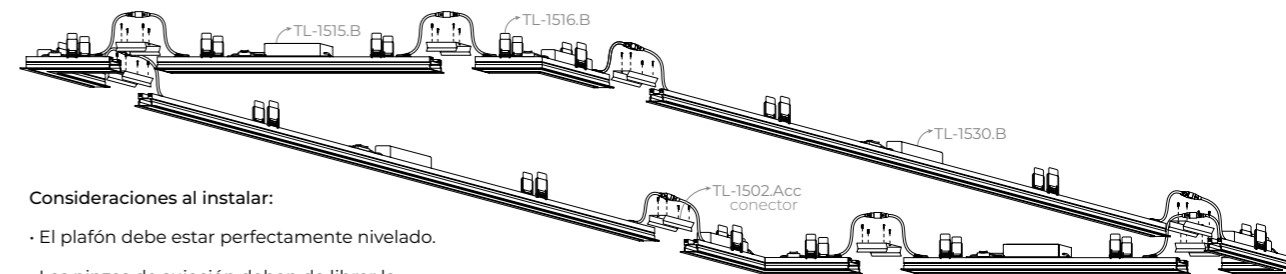


Conectar la alimentación



Interconexión lista

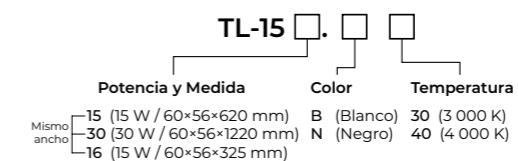
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



Consideraciones al instalar:

- El plafón debe estar perfectamente nivelado.
- Las pinzas de sujeción deben de librar la canaleta, por ello se recomienda establecer un margen de 10 cm adicionales en el ancho del luminario, con respecto a las canaletas.
- Si se interconectan utilizar el accesorio de interconexión, para evitar que se muevan los luminarios y que la línea de luz se corte.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES



Nota:

- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B
- ** Máximo 10 luminarias a una línea de corriente.

Luminarios ULTRA-LINE interconectables |

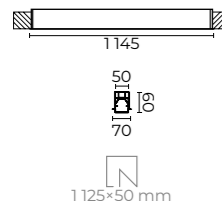
Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino



LED

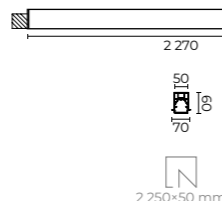
[TL-8128.EMR30](#) BLANCO
[TL-8128.NEMR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



[TL-8128.EMR40](#) BLANCO
[TL-8128.NEMR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8156.EMR30](#) BLANCO
[TL-8156.NEMR30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8156.EMR40](#) BLANCO
[TL-8156.NEMR40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

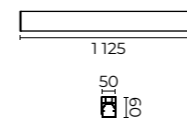
Luminarios ULTRA-LINE interconectables |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

LED

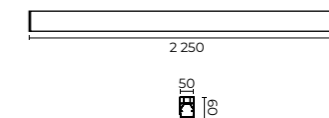
[TL-8128.SOR30](#) BLANCO
[TL-8128.NSOR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



[TL-8128.SOR40](#) BLANCO
[TL-8128.NSOR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8156.SOR30](#) BLANCO
[TL-8156.NSOR30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

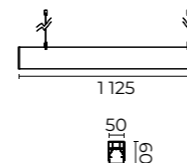
[TL-8156.SOR40](#) BLANCO
[TL-8156.NSOR40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED

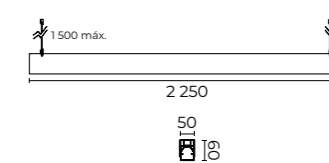
[TL-8128.SUS30](#) BLANCO
[TL-8128.NSUS30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



[TL-8128.SUS40](#) BLANCO
[TL-8128.NSUS40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8156.SUS30](#) BLANCO
[TL-8156.NSUS30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8156.SUS40](#) BLANCO
[TL-8156.NSUS40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * TL-8128 puede interconectarse sobre pedido (**Consultar pág. 73**).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).



- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * TL-8128 puede interconectarse sobre pedido (**Consultar pág. 73**).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (**Pág. 103**).

Luminarios ULTRA-LINE interconectables |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

LED

[TL-8128.ESQEMR30](#) BLANCO

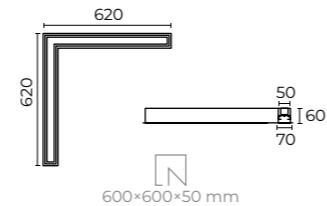
[TL-8128.NESQEMR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

[TL-8128.ESQEMR40](#) BLANCO

[TL-8128.NESQEMR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1



LED

[TL-8128.ESQSOR30](#) BLANCO

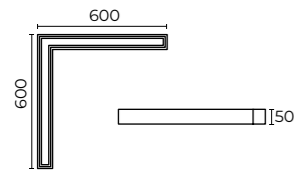
[TL-8128.NESQSOR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

[TL-8128.ESQSOR40](#) BLANCO

[TL-8128.NESQSOR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1



LED

[TL-8128.ESQSUS30](#) BLANCO

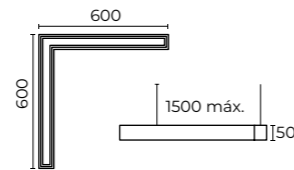
[TL-8128.NESQSUS30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

[TL-8128.ESQSUS40](#) BLANCO

[TL-8128.NESQSUS40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1



- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Pueden interconectarse, sobre pedido (*Consultar pág. 73*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 103*).



Luminarios PRO-LINE interconectables |

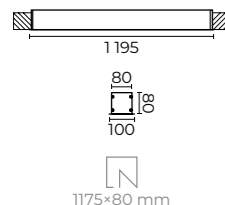
Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino



LED

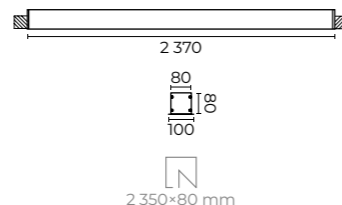
[TL-8132.EMR30](#) BLANCO
[TL-8132.NEMR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



[TL-8132.EMR40](#) BLANCO
[TL-8132.NEMR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8164.EMR30](#) BLANCO
[TL-8164.NEMR30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8164.EMR40](#) BLANCO
[TL-8164.NEMR40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

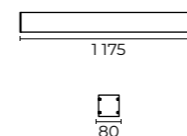
Luminarios PRO-LINE interconectables |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

LED

[TL-8132.SOR30](#) BLANCO
[TL-8132.NSOR30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



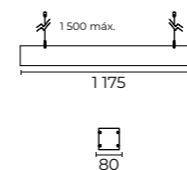
[TL-8132.SOR40](#) BLANCO
[TL-8132.NSOR40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED

[TL-8132.SUS30](#) BLANCO
[TL-8132.NSUS30](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



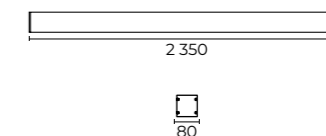
[TL-8132.SUS40](#) BLANCO
[TL-8132.NSUS40](#) NEGRO

LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED

[TL-8164.SOR30](#) BLANCO
[TL-8164.NSOR30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



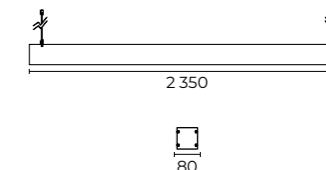
[TL-8164.SOR40](#) BLANCO
[TL-8164.NSOR40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED

[TL-8164.SUS30](#) BLANCO
[TL-8164.NSUS30](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



[TL-8164.SUS40](#) BLANCO
[TL-8164.NSUS40](#) NEGRO

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * TL-8132 puede interconectarse sobre pedido (*Consultar pág. 73*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 103*).



- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * TL-8132 puede interconectarse sobre pedido (*Consultar pág. 73*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 103*).

Luminarios PRO-LINE interconectables |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

LED

[TL-8132.ESQEMR30](#) BLANCO

[TL-8132.NESQEMR30](#) NEGRO

LED

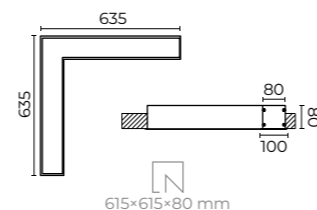
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8132.ESQEMR40](#) BLANCO

[TL-8132.NESQEMR40](#) NEGRO

LED

25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8132.ESQSOR30](#) BLANCO

[TL-8132.NESQSOR30](#) NEGRO

LED

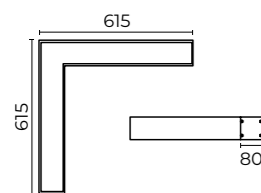
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8132.ESQSOR40](#) BLANCO

[TL-8132.NESQSOR40](#) NEGRO

LED

25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



LED

[TL-8132.ESQSUS30](#) BLANCO

[TL-8132.NESQSUS30](#) NEGRO

LED

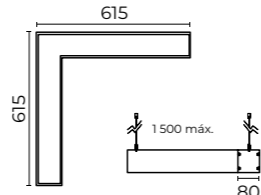
25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1

[TL-8132.ESQSUS40](#) BLANCO

[TL-8132.NESQSUS40](#) NEGRO

LED

25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza. caj.1



* Driver integrado.

* Incluyen driver y tablillas PHILIPS.

* Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.

* Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.

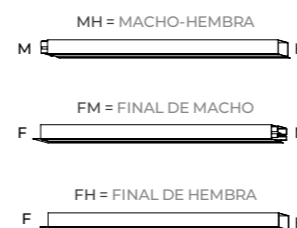
* Pueden interconectarse, sobre pedido (*Consultar pág. 73*).

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 103*).

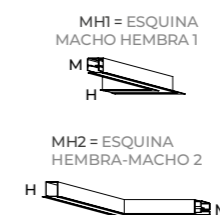
Aplicaciones interconectables ULTRA-LINE y PRO-LINE |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

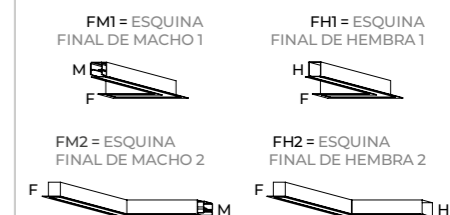
TIPOS INTERCONECTABLES LINEALES



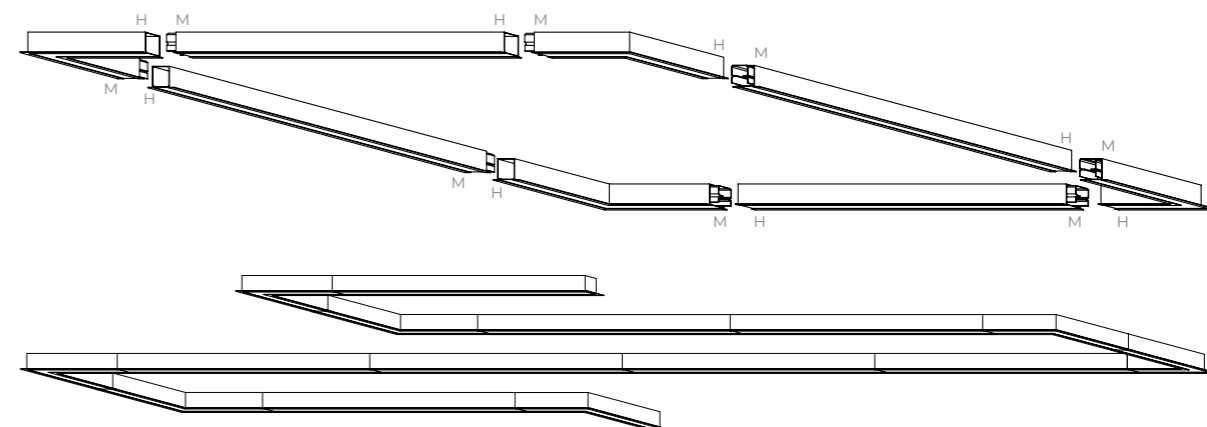
TIPOS INTERCONECTABLES ESQUINA



TIPOS INTERCONECTABLES ESQUINA FINALES O CERRADOS



EJEMPLOS DE INTERCONEXIÓN



Nota:

* A pesar de su composición lineal, cuentan con gran versatilidad en su conjunción. Debido a ello se pueden generar formas cerradas y convencionales o líneas de luz que adopten formas caprichosas.

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES LINEALES

Potencia	Color	Aplicación	Forma	Temperatura	Luz	Atenuable
28 28W	* N Negro	EMR Empotrar SOR Sobreponer SUS Suspende r	MH Macho-Hembra FM Final de macho FH Final de hembra	30 3000K 40 4000K	** Directa IND Indirecta DI Directa e indirecta	DIM Atenuable
32 28W						

FORMACIÓN DE CÓDIGO INTERCONECTABLES ESQUINA

Potencia	Color	Aplicación	Forma	Temperatura	Luz	Atenuable
28 28W	* N Negro	ESQEMR Empotrar ESQSOR Sobreponer ESQSUS Suspende r	MH1 Macho-Hembra MH2 Hembra-Macho FM1 Esquina Final de macho 1 FM2 Esquina Final de macho 2 FH1 Esquina Final de hembra 1 FH2 Esquina Final de hembra 2	30 3000K 40 4000K	** Directa IND Indirecta DI Directa e indirecta	DIM Atenuable
32 28W						

Nota:

* Si el luminario es acabado blanco no es necesario agregar ninguna letra.

** Si el luminario es de luz directa no es necesario agregar ninguna letra. Sólo se añade si se requiere de LUZ INDIRECTA (IND) o de LUZ DIRECTA E INDIRECTA (DI). Válido únicamente para luminarios de suspender.

NO PUEDEN INTERCONECTARSE MODELOS 28 CON 32 DEBIDO A LAS MEDIDAS DE ANCHO.



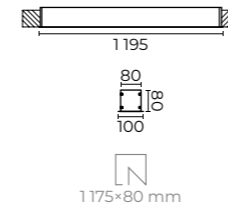
Interior / Techo / Empotrar / LINEALES / FLUORESCENTE

Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

TF-8125.EMR30 BLANCO
TF-8125.NEMR30 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

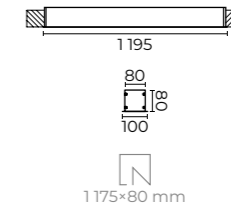


TF-8125.EMR40 BLANCO
TF-8125.NEMR40 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8125.EMR65 BLANCO
TF-8125.NEMR65 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1



TF-8150.EMR30 BLANCO
TF-8150.NEMR30 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8150.EMR40 BLANCO
TF-8150.NEMR40 NEGRO

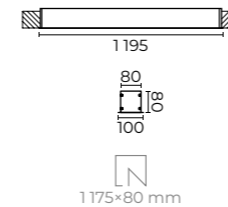
T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8150.EMR65 BLANCO
TF-8150.NEMR65 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8225.EMR30 BLANCO
TF-8225.NEMR30 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

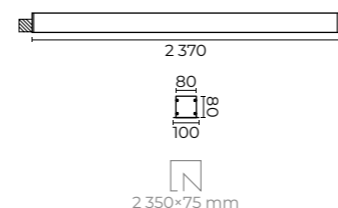


TF-8225.EMR40 BLANCO
TF-8225.NEMR40 NEGRO

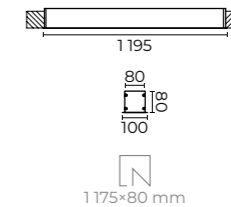
T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8225.EMR65 BLANCO
TF-8225.NEMR65 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1



* Datos aplicables a
modelos de 2 370 mm



TF-8250.EMR30 BLANCO
TF-8250.NEMR30 NEGRO

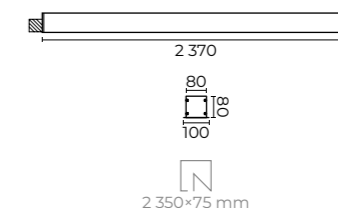
T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8250.EMR40 BLANCO
TF-8250.NEMR40 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

TF-8250.EMR65 BLANCO
TF-8250.NEMR65 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1



* Datos aplicables a
modelos de 2 370 mm



* Incluyen balastro y lámpara PHILIPS.

* Para solicitar la luminaria TF-8225 Y TF-8250 en la longitud de 2 370 mm debe añadir "L" al código antes del número, por ejemplo: (TF-8225.EMRL30).

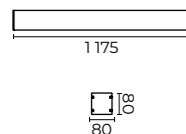
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

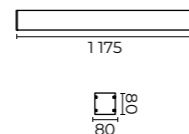
TF-8125.SOR30 BLANCO
TF-8125.NSOR30 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8125.SOR40 BLANCO
TF-8125.NSOR40 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8125.SOR65 BLANCO
TF-8125.NSOR65 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SOR30 BLANCO
TF-8150.NSOR30 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SOR40 BLANCO
TF-8150.NSOR40 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SOR65 BLANCO
TF-8150.NSOR65 NEGRO

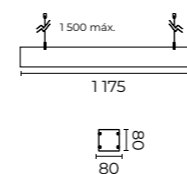
T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

Fabricados en lámina de acero con reflector de aluminio difusor de acrílico opalino

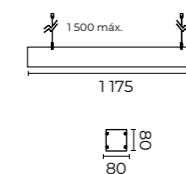
TF-8125.SUS30 BLANCO
TF-8125.NSUS30 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8125.SUS40 BLANCO
TF-8125.NSUS40 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8125.SUS65 BLANCO
TF-8125.NSUS65 NEGRO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 2 639 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SUS30 BLANCO
TF-8150.NSUS30 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SUS40 BLANCO
TF-8150.NSUS40 NEGRO

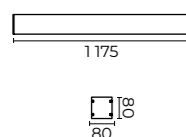
T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8150.SUS65 BLANCO
TF-8150.NSUS65 NEGRO

T5 Base G5
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 4 650 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

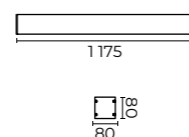
TF-8225.SOR30 BLANCO
TF-8225.NSOR30 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



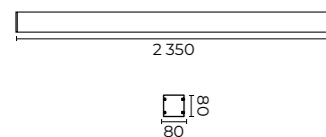
TF-8225.SOR40 BLANCO
TF-8225.NSOR40 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8225.SOR65 BLANCO
TF-8225.NSOR65 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



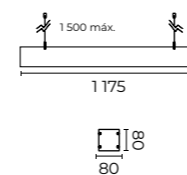
* Datos aplicables a modelos de 2 350 mm

TF-8250.SOR30 BLANCO
TF-8250.NSOR30 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

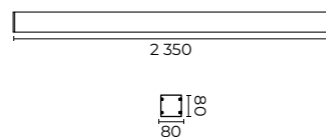
TF-8250.SOR40 BLANCO
TF-8250.NSOR40 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8250.SOR65 BLANCO
TF-8250.NSOR65 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



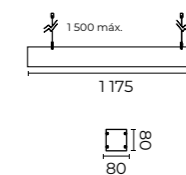
* Datos aplicables a modelos de 2 350 mm

TF-8225.SUS30 BLANCO
TF-8225.NSUS30 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

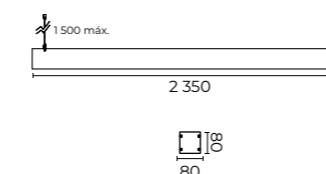
TF-8225.SUS40 BLANCO
TF-8225.NSUS40 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8225.SUS65 BLANCO
TF-8225.NSUS65 NEGRO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 5 278 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



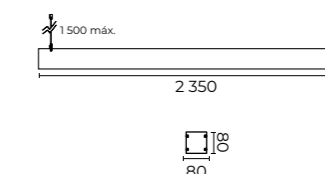
* Datos aplicables a modelos de 2 350 mm

TF-8250.SUS30 BLANCO
TF-8250.NSUS30 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

TF-8250.SUS40 BLANCO
TF-8250.NSUS40 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1



TF-8250.SUS65 BLANCO
TF-8250.NSUS65 NEGRO

T5 Base G5
2×50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza.caj.1

* Datos aplicables a modelos de 2 350 mm

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TF-8125
TF-8150
TF-8225
TF-8250

* Incluyen balastro y lámpara PHILIPS.
* Para solicitar la luminaria TF-8225 Y TF-8250 en la longitud de 2 350 mm debe añadir "L" al código antes del número, por ejemplo: (TF-8225.SORL30).
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TF-8125
TF-8150
TF-8225
TF-8250

* Incluyen balastro y lámpara PHILIPS.
* Para solicitar la luminaria TF-8225 Y TF-8250 en la longitud de 2 350 mm debe añadir "L" al código antes del número, por ejemplo: (TF-8225.SUSL30).
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

LUMINARIOS HERMÉTICOS |



PROYECTO: Las Antenas
LUMINARIA: TL-7136.B / TL-7136.BSENS

Interior - Exterior / Techo / Sobreponer / LED

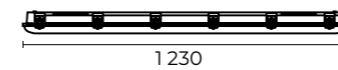
Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en policarbonato y PMMA

LED

TL-7145.B BLANCO

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 6 719 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4



TL-7145.BEMER BLANCO

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 6 719 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

TL-7145.BSENS ON-OFF

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 6 719 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

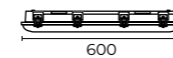
TL-7145.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
45 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 6 719 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 4

LED

TL-7115.B BLANCO

SMD LED
15 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 875 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6



TL-7115.BEMER BLANCO

SMD LED
15 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7115.BSENS ON-OFF

SMD LED
15 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7115.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

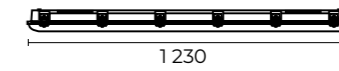


TL-7145
TL-7125
TL-7131

LED

TL-7125.B BLANCO

SMD LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6



TL-7125.BEMER BLANCO

SMD LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 125 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7125.BSENS ON-OFF

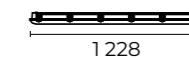
SMD LED
25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7125.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
25 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.B BLANCO

SMD LED
30 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6



TL-7131.BEMER BLANCO

SMD LED
30 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.BSENS ON-OFF

SMD LED
30 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

TL-7131.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 750 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 6

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en policarbonato y PMMA

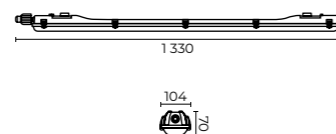
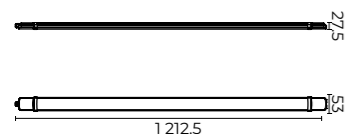
LED

TL-1835.B40 BLANCO

SMD LED
36 W 100 - 277 V~ FP 0.5
4 000 K 2 880 lm IRC ≥80
IP 65 25 000 h Pza. caj. 20

TL-1835.B65 BLANCO

SMD LED
36 W 100 - 277 V~ FP 0.5
6 500 K 2 880 lm IRC ≥80
IP 65 25 000 h Pza. caj. 20



LED

TL-7218.B40 BLANCO

T8 LED
2×18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

TL-7218.B40SENS ON-OFF

T8 LED
2×18 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

* El sensor es externo.

TL-7218.B65 BLANCO

T8 LED
2×18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 400 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

TL-7218.B65SENS ON-OFF

T8 LED
2×18 W 120 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 15 000 h Pza. caj. 6

* El sensor es externo.

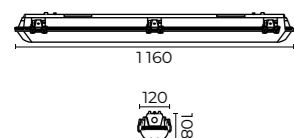
LED

TL-7136.B BLANCO

SMD LED
36 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 716 lm IRC ≥80
IP 65 35 000 h Pza. caj. 4

TL-7136.BEMER BLANCO

SMD LED
36 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 716 lm IRC ≥80
IP 65 35 000 h Pza. caj. 4



TL-7136.BSENS ON-OFF

SMD LED
36 W 120 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 716 lm IRC ≥80
IP 65 35 000 h Pza. caj. 4

TL-7136.BSENSDIM ATENUABLE

SMD LED
36 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 716 lm IRC ≥80
IP 65 35 000 h Pza. caj. 4



* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Luminarios Fluorescentes |

Fabricados en policarbonato

Fluorescente

TF-7125.B30 BLANCO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.98
3 000 K 2 900 lm IRC ≥85
IP 65 35 000 h Pza. caj. 9

TF-7125.B40 BLANCO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.98
4 000 K 2 900 lm IRC ≥85
IP 65 35 000 h Pza. caj. 9

TF-7125.B65 BLANCO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.98
6 500 K 2 900 lm IRC ≥85
IP 65 35 000 h Pza. caj. 9

TF-7125.BEMER BLANCO

T5 Base G5
25 W 100 - 277 V~ FP 0.98
3 000 K 2 900 lm IRC ≥85
IP 65 35 000 h Pza. caj. 9

Fluorescente

TF-7225.B30 BLANCO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~
FP 0.98 3 000 K 5 800 lm
IRC ≥85 IP 65 35 000 h
Pza. caj. 6

TF-7225.B40 BLANCO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~
FP 0.98 4 000 K 5 800 lm
IRC ≥85 IP 65 35 000 h
Pza. caj. 6

TF-7225.B65 BLANCO

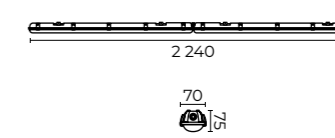
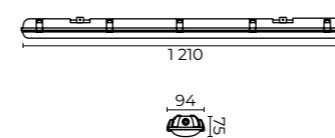
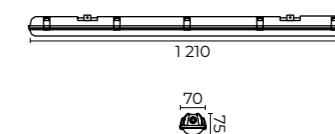
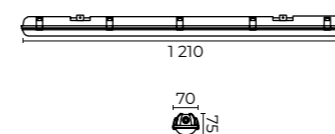
T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~
FP 0.98 6 500 K 5 800 lm
IRC ≥85 IP 65 35 000 h
Pza. caj. 6

TF-7225.BEMER BLANCO

T5 Base G5
2×25 W 100 - 277 V~
FP 0.98 3 000 K 5 800 lm
IRC ≥85 IP 65 35 000 h
Pza. caj. 6

* Balastro integrado.

* Disponibles con batería de emergencia, agregando la terminación EMER. Por ejemplo (TF-7125.B30EMER).



LUMINARIOS INDUSTRIALES |



PROYECTO: Bodega MER
LUMINARIA: TL-8190.SR

Interior / Techo / Suspendido / LED

Luminarios para alto montaje |

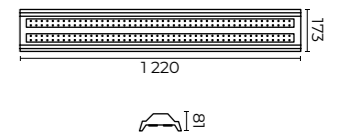
Cuerpo fabricado en lámina de acero

LED

TL-8190.SR BLANCO

SMD LED
190 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 100 K 1 500 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 1

- * No incluye sistema de suspensión.
- * Driver integrado.
- * Disponibles con batería de emergencia (**TL-8190.SREMER**).



LED

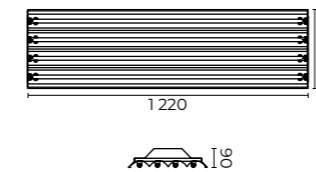
TL-8418.SR40 BLANCO

T8 LED
4x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
4 000 K 6 800 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj. 1

TL-8418.SR65 BLANCO

SMD LED
4x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 6 800 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj. 1

- * Incluyen lámpara FL-10T8.18MV LED.
- * No incluye sistema de suspensión.

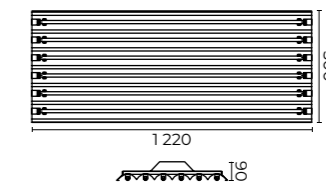


LED

TL-8618.SR BLANCO

T8 LED
6x18 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 10 200 lm IRC ≥80
IP 20 15 000 h Pza. caj. 1

- * Incluyen lámpara FL-10T8.18MV LED. Opción con difusor de acrílico.
- * No incluye sistema de suspensión.



- * No incluyen sistema de suspensión.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Con opción a difusor de acrílico sobre pedido.

Interior / Techo / Suspendido / LED

Luminarios para alto montaje |

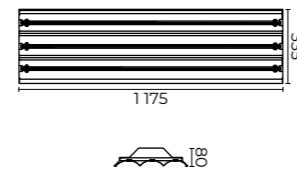
Cuerpo fabricado en lámina de acero

LED

[TL-8080.SR](#) BLANCO

SMD LED
84 W 120 - 277 V~
4 100 K 13 200 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

* No incluye sistema de suspensión.

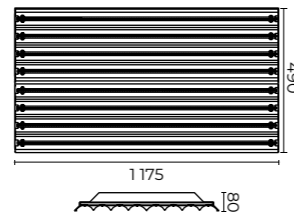
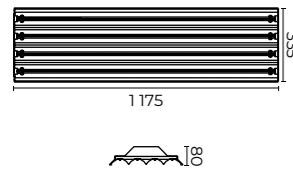


LED

[TL-8180.SR](#) BLANCO

SMD LED
112 W 120 - 277 V~
4 100 K 17 600 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

* No incluye sistema de suspensión.
* Incluyen driver y tablillas PHILIPS.



LED

[TL-8224.SR](#) BLANCO

SMD LED
224 W 120 - 277 V~
4 100 K 35 200 lm IRC ≥80
IP 20 50 000 h Pza.caj.1

* No incluye sistema de suspensión.

Interior - Exterior / Techo / Suspendido / LED

Luminarios Industrial LED |

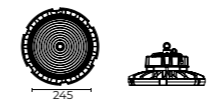
Fabricados en aleación de magnesio con sistema de enfriamiento



LED

[TL-7100.NHB50120](#) NEGRO

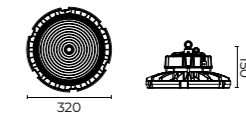
SMD LED 2835
100 W 100 - 277 V~
5 000 K 12 500 lm IRC ≥80
IP 65



LED

[TL-7200.NHB50120](#) NEGRO

SMD LED 2835
200 W 100 - 277 V~
5 000 K 25 000 lm IRC ≥80
IP 65



- * Driver integrado.
- * No incluyen sistema de suspensión.
- * Disponibles con batería de emergencia.
- * Con opción a difusor de acrílico sobre pedido.
- * Pueden ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Disponibles con batería de emergencia, agregando la terminación EMER. Por ejemplo ([TL-8080.SREMER](#)).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-8080
TL-8180
TL-8224

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-7100
TL-7150
TL-7180

* Driver incluido.

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA EMPOTRAR EN MURO |



PROYECTO: Corporativo CEO
LUMINARIA: MH-4248.LED

Interior / Muro / Empotrar / LED

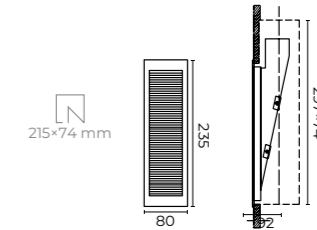
Luminarios de cortesía LED |

Fabricados en aluminio con acabado satinado

LED

MH-4248.LED SATÍN

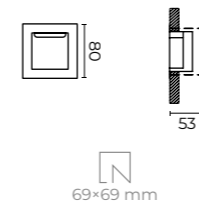
LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 200 lm IRC ≥85
IP 20 30 000 h Pza. caj. 12



LED

MH-4239.BLED BLANCO
MH-4239.LED SATÍN

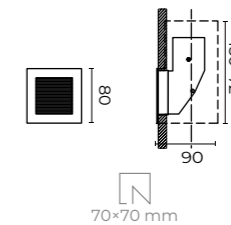
LED
4 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 200 lm IRC ≥85
IP 20 30 000 h Pza. caj. 50



LED

MH-4247.LED SATÍN

LED
5 W 100 - 240 V~ FP 0.5
3 000 K 200 lm IRC ≥85
IP 20 30 000 h Pza. caj. 18



* Incluye driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Muro / Empotrar / LED

Luminarios de cortesía LED |

Fabricado en aluminio | fabricado en aleación de zinc | fabricado en aluminio y PMMA

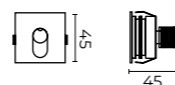
LED

[ML-2300.B](#) BLANCO

[ML-2300.N](#) NEGRO

LED

1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 95 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



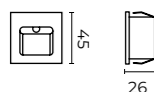
LED

[ML-2301.B](#) BLANCO

[ML-2301.N](#) NEGRO

LED

1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 95 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



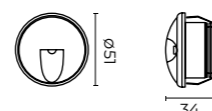
LED

[ML-2302.B](#) BLANCO

[ML-2302.N](#) NEGRO

LED

2x1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 180 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h
Pza. caj. 100



* Driver remoto.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Muro / Empotrar / LED

Luminarios de cortesía LED |

Fabricado en aluminio y PMMA

LED

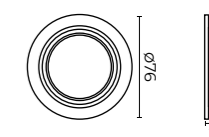
[ML-2303.B](#) BLANCO

[ML-2303.N](#) NEGRO

LED

3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 50

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 95).



LED

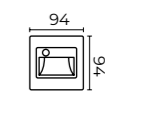
[ML-2305.BSENS](#) BLANCO

[ML-2305.NSENS](#) NEGRO

SMD LED

3 W 100 - 277 V~ 50/60 Hz
3 000 K 45 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj.

* Cuentan con sensor de movimiento integrado.
* Fabricado en ABS.



* Driver remoto.

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA SOBREPONER EN MURO |



PROYECTO: Elevela Residencial
LUMINARIA: ML-4601.N

Interior / Muro / Sobreponer/ LED

Luminarios tipo arbotante LED |

Fabricados en aluminio

LED

[ML-4601.B](#) BLANCO

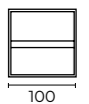
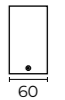
[ML-4601.N](#) NEGRO

SMD LED

4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 240 lm IRC ≥85

IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



LED

[ML-4602.B](#) BLANCO

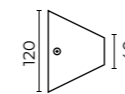
[ML-4602.N](#) NEGRO

SMD LED

4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 200 lm IRC ≥85

IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



LED

[ML-4603.B](#) BLANCO

[ML-4603.N](#) NEGRO

SMD LED

9 W 100 - 240 V~ FP 0.9

2.700 K 820 lm IRC ≥85

IP 44 30 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Muro / Sobreponer / LED

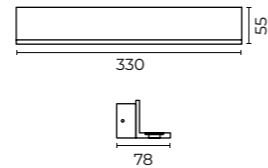
Luminarios tipo arbotante LED |

Fabricados en aluminio

LED

[ML-4605.B](#) BLANCO
[ML-4605.N](#) NEGRO

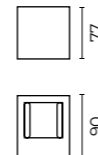
SMD LED
9 W 100 - 240 V~ FP 0.9
2 700 K 960 lm IRC ≥85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 20



LED

[ML-4606.B](#) BLANCO
[ML-4606.N](#) NEGRO

SMD LED
4.5 W 100 - 240 V~ FP 0.9
2 700 K 100 lm IRC ≥85
IP 20 30 000 h Pza. caj. 20



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-4605

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-4606

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Interior / Muro / LED

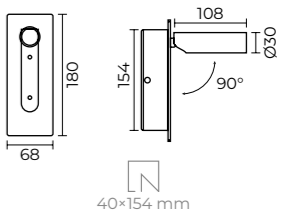
Luminarios para lectura |

Fabricados en aluminio

LED

[ML-3603.N27LEC](#) NEGRO

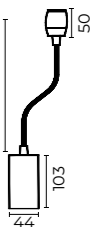
SMD LED
3 W 100 - 240 V~ FP 0.45
3 000 K 240 lm IRC ≥80
IP 20 40 000 h Pza. caj. 50



LED

[PL-4801.B](#) ALUMINIO

SMD LED
1 W 127 V~
3 000 K 100 lm IRC ≥80
IP 20 30 000 h Pza. caj. 50



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-3603
PL-4801

- * Driver integrado.

Tira de LED SMD 5630 |

Con funda impermeable de silicón



ML-0563.BC30KIT

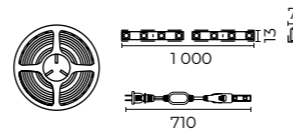
SMD LED 5630
9 W /m -270 W (Total)
127 V~ 3 000 K FP 0.95
700 lm/m - 21 000lm (Total)
IRC ≥80 IP 54 30 000 h
Pza. caj. 1

* Corte cada 500 mm

ML-0563.BF30KIT

SMD LED 5630
9 W /m -270 W (Total)
127 V~ 4 000 K FP 0.95
700 lm/m - 21 000lm (Total)
IRC ≥80 IP 54 30 000 h
Pza. caj. 1

* Corte cada 500 mm



ACCESORIOS

• (3) **AC127-DC127**
Convertidor de corriente.

• (5) **CD-0001**
Conector

• (90) **CLIP-TL**
Clip para fijar.

ACCESORIOS

• (10) **LED-CAP**
Tapa final.

- * El Kit contiene:
- 1 carrete de tira LED de 30 m
- 3 convertidores AC127-DC127
- 5 conectores CD-0001
- 90 clips CLIP-TL
- 10 tapas finales LED CAP

* Alto voltaje con funda impermeable de silicón para sobreponer en muro o techo. Uso interior y exterior. 60 LED/m.
* Accesorios se pueden vender por separado.



Tira de LED con sensor de movimiento |

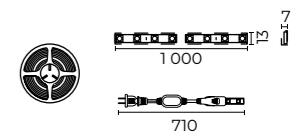
Con funda impermeable de silicón

LED

ML-2701.BCSE

SMD LED
12 W (Total) 100 - 277 V~
2 200 K IRC ≥80
Ángulo de detección 120°
IP 44 50 000 h Pza. caj. 20

* Corte cada 500 mm



ACCESORIOS

• (1) **INTERRUPTOR DE ENERGÍA**
(A)



• (1) **CABLE Y**
(B)



• (2) **SENSORES DE MOVIMIENTO**
(C)



- * El Kit contiene:
- 1 Interruptor de energía (A).
- 1 Cable Y de 2 m (B).
- 2 Sensores de movimiento (C).
- 2 Tiras LED de 1.5 m cada una.

* El sensor puede ajustarse de acuerdo a las necesidades requeridas. La tira puede permanecer encendida de 5 a 120 segundos, dependiendo del tiempo programado. Puede controlarse el nivel de sensibilidad y los luxes en el área para que deje de operar.



Interior / Muro / Sobreponer / LED

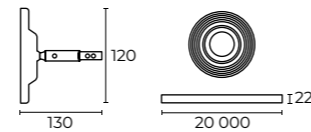
Accesorio para Tira de LED |

Fabricado en aluminio y acero



KITML-1220.N NEGRO

Montaje de sobreponer
Medidas de base
120x130 mm
Medida de cinturón
20 000x22 mm
IP 20 Uso interior



* Accesorio se vende por separado.



LUMINARIOS PARA INTERIOR DE EMERGENCIA |



Interior / Emergencia / LED

Luminarios LED de emergencia |

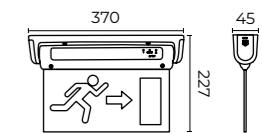
Inyección ABS termoplástico

LED

SL-1602.EMER BLANCO

LED
2.1 W 100 - 277 V~
IP 20 50 000 h Pza. caj. 10

* Se puede empotrar, sobreponer o suspender en techo o muro. Incluye driver.

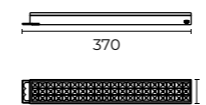


LED

ML-1703.EMER BLANCO

LED
5 W 127 V~
4 100 K 200 lm
IP 20 50 000 h Pza. caj. 20

* Con tiempo de operación en modo de emergencia: 8 horas en intensidad baja y 4 horas en máxima intensidad.
* Recargable y portátil.

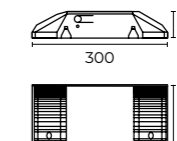


LED

ML-1601.EMER BLANCO

LED
2x1.2 W 120 V~ | 277 V~
4 100 K 275 lm IRC ≥82
IP 20 50 000 h Pza. caj. 6

* Incluye cables para los 2 voltajes).
* Incluye driver.
* Placa universal para rápida instalación.



EXTRACTORES DE AIRE PARA INTERIOR |



PROYECTO: Residencial WTC
 PRODUCTO: VT-1906.B

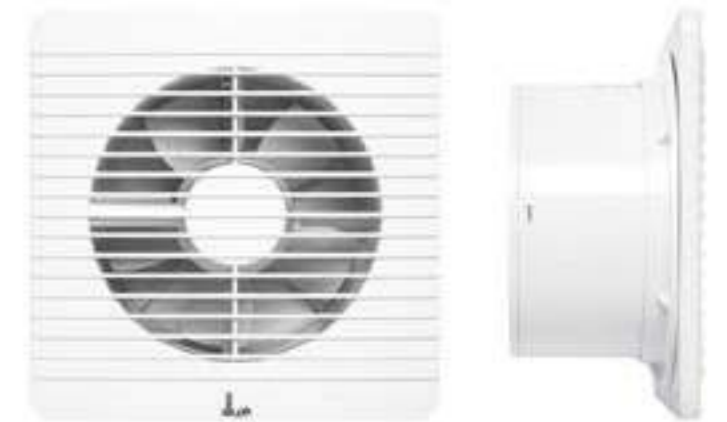
Interior / Ventilación

Extractores de aire cuadrados |

Fabricados en plástico ABS



·VT-1904.B



·VT-1906.B

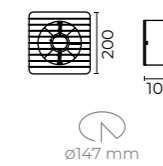
VT-1904.B BLANCO

Ducto 4" (100 mm)
 12 W 110 V~ Ruido 39 dB
 Flujo de aire 90 m²/H
 Área aplicable 4 a 7 m²
 IP 44 Pza. caj. 20



VT-1906.B BLANCO

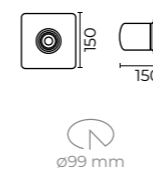
Ducto 6" (150 mm)
 17 W 110 V~ Ruido 39 dB
 Flujo de aire 192 m²/H
 Área aplicable 7 a 10 m²
 IP 44 Pza. caj. 18



nuevo

VT-1914.B BLANCO

Ducto 4" (100 mm)
 GU10 LED (No incluida)
 10 W 110 V~ Ruido 45 dB
 Flujo de aire 66 m²/H
 Área aplicable 4 a 7 m²
 IP 44 Pza. caj. 20



* Cuentan con una trampilla de retención para evitar lluvia, polvo y olores cuando no se encuentran encendidos.

SENSORES |



PROYECTO: Centro Holístico Buena Vida
SENSOR: SE-2102.B

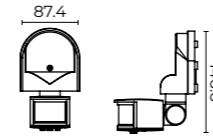
Interior / Sensores

Sensores de movimiento y fotocelda |

Fabricados en PC

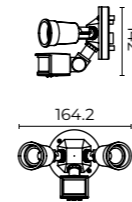
SE-2101.B BLANCO

800 W Incandescentes
200 W LED
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 180°
Pza. caj. 50



SE-2103.N NEGRO

2x150 W
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 180°
Pza. caj. 20



* Sugerencia de lámpara:
FL-10A19.930 (Pág. 89) o
FL-10A19.965 (Pág. 89)
Modelos PAR20, PAR30
y PAR38 Illux.

SE-2102.B BLANCO

800 W Incandescentes
200 W LED
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 130 V~
Luz ambiental <3-2 000 LUX
(ajustable)
Rango de detección 360°
Pza. caj. 50



FC-2104.S FOTOCELDA

800 W máx.
Consumo aproximado 0.5 W
110 - 240 V~
Luz ambiental <5 - 15 LUX
Pza. caj. 100



* Fotocelda, permite controlar la luz de la luminaria detectando la luz ambiental. Ideal para luminarios viales.

ACCESORIO (NO INCLUIDO)

• FC-2104.SAcc
Base para fotocelda.



- * Fáciles de instalar.
- * Operan con lámparas LED, Fluorescentes y halógenas.
- * Con detector de sensibilidad y circuito integrado. Identifican la noche y el día automáticamente.

Sensor ON - OFF |

Fabricados en policarbonato

SE-7000 ON - OFF

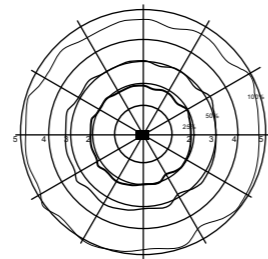
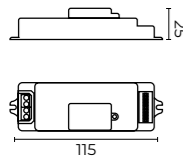
Encendido y apagado automático basado en el movimiento y en el nivel de luz.

Su tamaño compacto lo hace adecuado para fijarse con la mayoría de los luminarios.

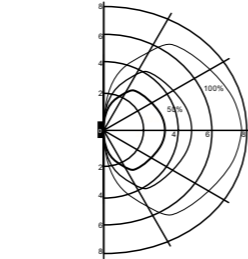
4 presas de poste en el terminal (L, N, N, L), fácil de ensamblar.

El detector de área, el temporizador y el umbral de la luz del día se pueden establecer con precisión a través del switch DIP.

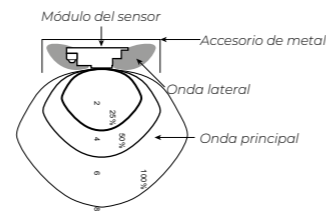
120 - 277 V~
50/60 Hz IP 20



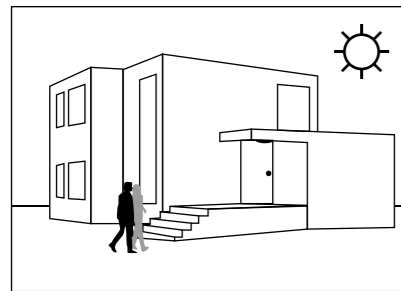
Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-6m



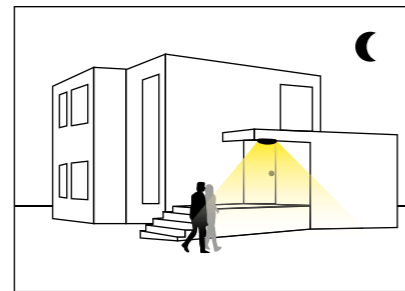
Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-1.8 m



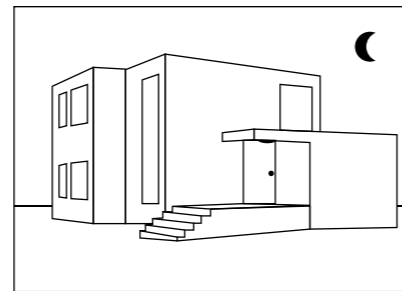
SENSOR DE MOVIMIENTO + DRIVER LED O BALASTRO



Con suficiente luz ambiental, la luz no se encenderá incluso si hay una señal de movimiento.



Con luz ambiental insuficiente, el sensor enciende la luz cuando se detecta movimiento.



Después de transcurrido el tiempo de espera, el sensor apaga la luz cuando no se detecta movimiento.

* Se venden por separado o integrado a los luminarios (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricados en policarbonato

SE-7002 ATENUABLE

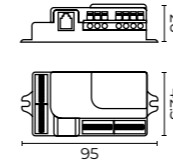
Atenuación automática cuando se usa en combinación con drivers LED atenuables o balastos de 1 - 10 V~.

Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

El área de detección, el retraso de tiempo y el umbral de luz natural pueden ser configurado con precisión a través del interruptor DIP.

Usando el diseño separado entre el sensor de movimiento y la corriente, lo hace fácil de reinstalar o ajustar.

120 - 277 V~
50/60 Hz IP 20

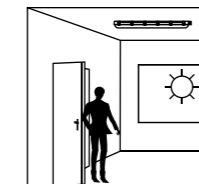


Potencia máxima para LED y fluorescentes: 400 W
Potencia máxima para incandescente: 800 W

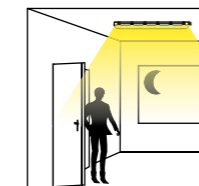
FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 modos. Función de atenuación, 100% a luz baja y luz baja a apagado. El sensor SE-7002 sensible a los cambios de luz, es fácil de instalar y muy rentable.

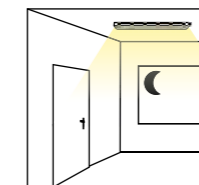
Además, el sensor puede proporcionar una función de atenuación en 2 pasos. 100% → poca luz (nunca se apaga). Este modo es adecuado para su uso en corredores, escaleras y pasajes subterráneos donde se mantienen bajos niveles de luz hasta que se detecta movimiento.



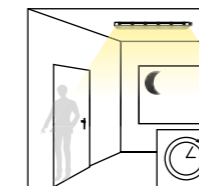
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



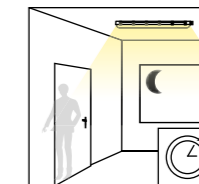
2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



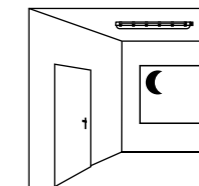
1. Sin detectar movimiento, el luminario mantiene una iluminación tenue.



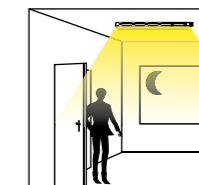
3. Después de mantener un tiempo la intensidad de la luz, el sensor retorna a la atenuación inicial, si no detecta movimiento.



3. Después de un tiempo, el sensor atenua la luz de la luminaria siempre y cuando el sensor no detecte movimiento.

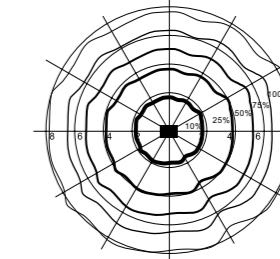


4. Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de no capta movimiento en el área de detección.

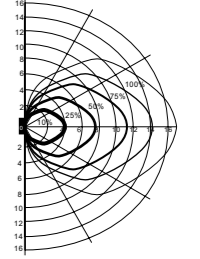


2. Cuando el sensor detecta movimiento, aumenta el brillo del luminario a un 100%

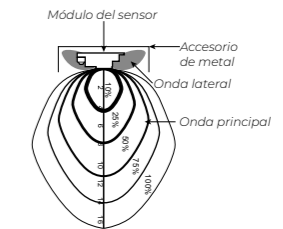
PATRÓN DE DETECCIÓN



Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-8m



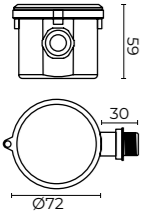
Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-1.8 m



* Se venden por separado o integrado a los luminarios (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricado en policarbonato



Potencia máxima para LED y fluorescentes: 400 W
Potencia máxima para incandescente: 800 W

SE-7004 ATENUABLE

Atenuación automática de 1 - 10 V~ cuando se usa en combinación con drivers LED o balastos.

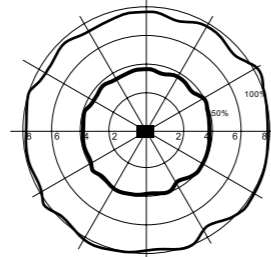
Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

Amplia área de detección, con alcance de hasta 16m de diámetro y altura de montaje 15m. máx. adecuado para el uso de almacén.

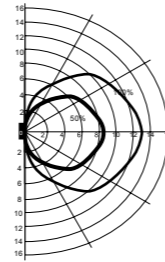
Cuenta con diferentes soportes para realizar montajes de diversa índole.

120 - 277 V~
50/60 Hz IP 65

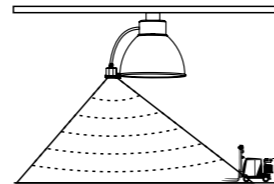
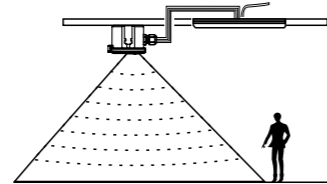
PATRÓN DE DETECCIÓN



Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-8m

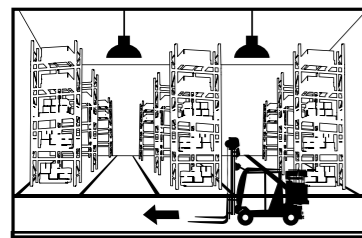


Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-18 m

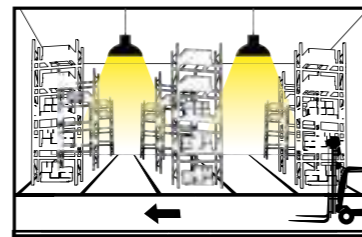


FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

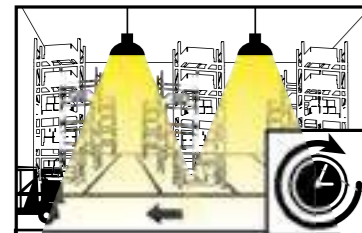
Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 pasos. Función de atenuación, 100% a luz baja y de luz baja a apagado. El sensor SE-7004 puede incorporar sensores de luz diurna sensibles a los cambios de luz. Es fácil de instalar y muy rentable.



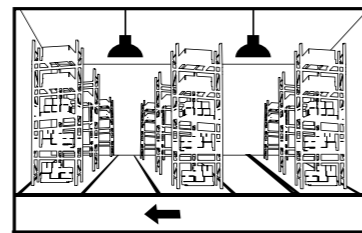
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



3. Después de un tiempo, el sensor atenúa la luz de la luminaria siempre y cuando el sensor no detecte movimiento.



4. Después de un periodo de espera, el sensor apaga la luminaria de no capta movimiento en el área de detección.

* Se venden por separado o integrado a los luminarios (consultar modelos).

Sensor Atenuable |

Fabricado en policarbonato



PROYECTO: Town Square Metepec
LUMINARIA: TL-7125.B

CONTROL REMOTO PARA SE-7004 ATENUABLE



Descripción	Nombre	Nombre	Descripción
25% / 50% / 75% / 100%	Área de detección	Transmisión	Carga los ajustes
El tiempo de espera desde 100% hasta la atenuación 8s / 1 min / 5 min / 15 min / 30 min	Tiempo de espera	Perido de espera	Tiempo de espera desde la atenuación hasta apagar 0s / 1 min / 5 min / 30 min / +
5 Lux / 15 Lux / 50 Lux / 150 Lux / desactivado	Umbral de luz de día	Nivel de espera atenuable	10% / 20% / 30% / 40% / 50%
Siempre en modo ON/OFF	ON/OFF	Modo automático	A. Área de detección de movimiento: 3-6 m B. Detección de presencia: 3-6 m C. Detección de presencia con captación de luz diurna: 3-6 m D. Altura de montaje: 6-15 m E. Alto montaje con aprovechamiento diurno: 6-15 m
Presione el botón "Reinicio" sólo para la configuración de fábrica.	Reinicio	Atenuable + / Atenuable -	Ajustar el nivel de luz cuando se detecta movimiento.
Área de detección Tiempo de espera Sensor de luz de día Periodo de espera Porcentaje de atenuación		Umbral ambiental	Presione este botón para establecer el umbral de luz de día adecuado actual.
100 % 1 min Disable 3 min 20 %			
4 configuraciones rápidas opcionales	1/2/3/4		

* Control remoto se vende por separado.



PROYECTO: Town Square Metepec
LÁMPARA: FT-10T8.18MV

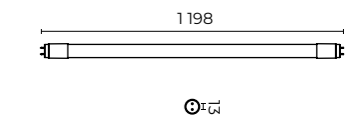
LED

FL-10T8.18MV BLANCO

T8 Base G13
18 W 100 - 277 V~
Equivalencia fluorescente
32 W
Ángulo 300° 4 000 K
1 700 lm IRC ≥80 FP 0.92
15 000 h Pza. caj. 25

FL-10T8.18MV60 BLANCO

T8 Base G13
18 W 100 - 277 V~
Equivalencia fluorescente
32 W
Ángulo 300° 6 500 K
1 700 lm IRC ≥80 FP 0.92
15 000 h Pza. caj. 25



*Se alimenta de un solo lado.

LED

FL-10A19.KIT30 BLANCO

(4) A19 Base E26
60 W 100 - 240 V~ FP 0.9
3 000 K 800 lm IRC ≥80
150° 15 000 h Pza. caj. 12

FL-10A19.KIT65 BLANCO

(4) A19 Base E26
60 W 100 - 240 V~ FP 0.9
6 500 K 800 lm IRC ≥80
150° 15 000 h Pza. caj. 12



* No requieren driver.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación **NOM**.

Lámparas LED |

LED 

FL-10GU10.527 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 2 700 K
500 lm IRC ≥80 FP 0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.530 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente
50 W Ángulo 38° 3 000 K
500 lm IRC ≥80 FP 0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.540 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente 50
W Ángulo 38° 4 000 K
500 lm IRC ≥80 FP 0.9
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10GU10.565 BLANCO

Atenuable GU10
Base GU10 6 W 120 V~
Equivalencia incandescente 50
W Ángulo 38° 6 500 K
500 lm IRC ≥80 FP 0.9
15 000 h Pza. caj. 24

LED

FL-10MR16.530 BLANCO

MR16 Base GU5.3
4.5 W 100 - 240 V~
Equivalencia incandescente
35 W
Ángulo 38° 3 000 K
350 lm IRC ≥80 FP 0.5
15 000 h Pza. caj. 24

FL-10MR16.540 BLANCO

MR16 Base GU5.3
4.5 W 100 - 240 V~
Equivalencia incandescente
35 W
Ángulo 38° 4 000 K
350 lm IRC ≥80 FP 0.5
15 000 h Pza. caj. 24



Fuentes de Poder LED |

LED 

TL-4008.G27 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
2 700 K 895 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4008.G30 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
3 000 K 895 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4008.G40 GRIS

LED COB
Sustituye MR16
10 W 100 - 277 V~
Ángulo 24° | 38° | 60°
4 000 K 895 lm
IRC ≥90 30 000 h

Para las fuentes de poder,
revisar los grados de apertura
disponibles

LED 

TL-4115.G27 GRIS

LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
2 700 K 1 400 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4115.G30 GRIS

LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
3 000 K 1 400 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4115.G40 GRIS

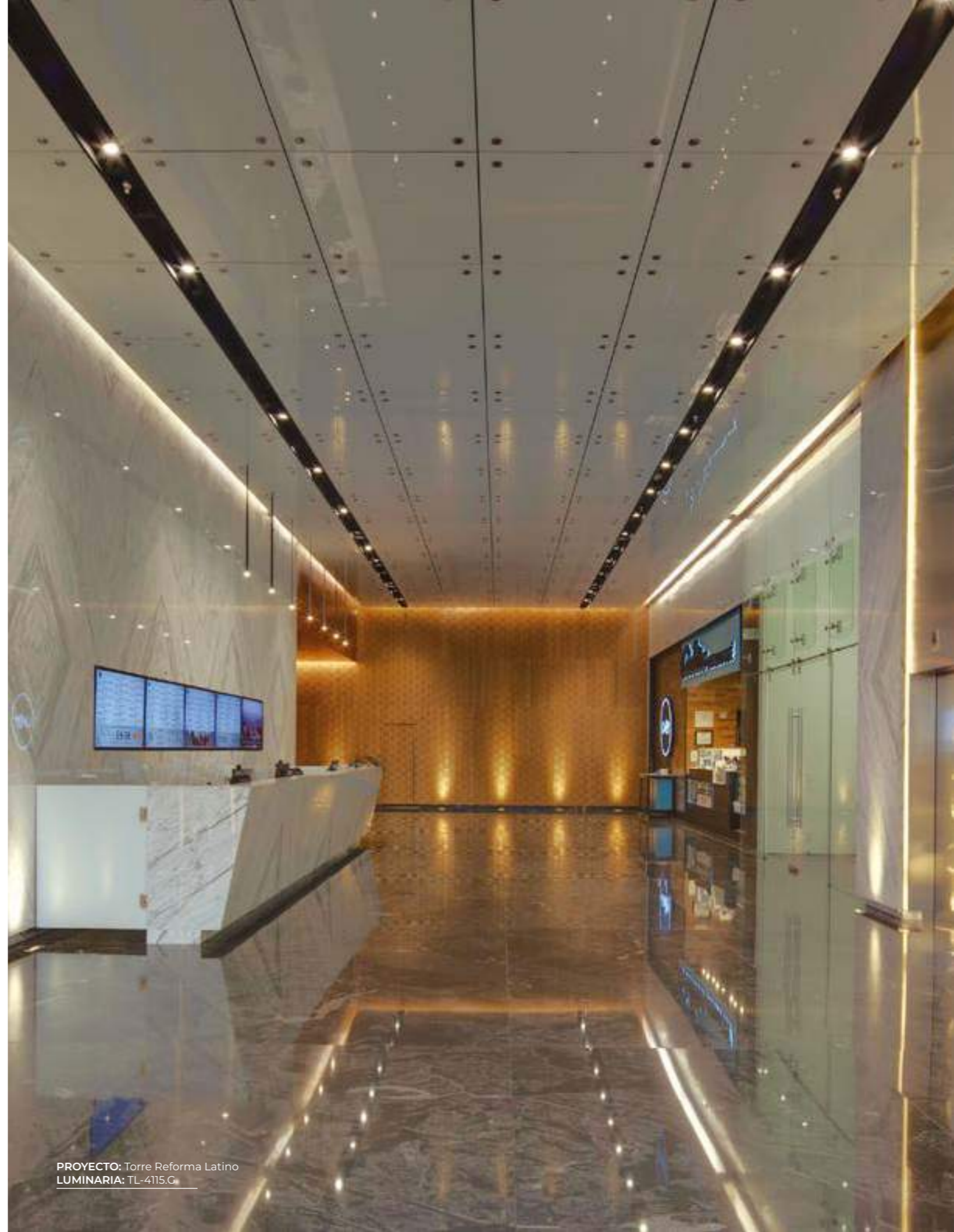
LED COB
Sustituye AR111
15 W 100 - 277 V~
Ángulo 15° | 24°
4 000 K 1 400 lm
IRC ≥90 30 000 h

Para las fuentes de poder,
revisar los grados de apertura
disponibles






* No requieren driver.

* Nuestras lámparas cuentan con certificación **NOM**.

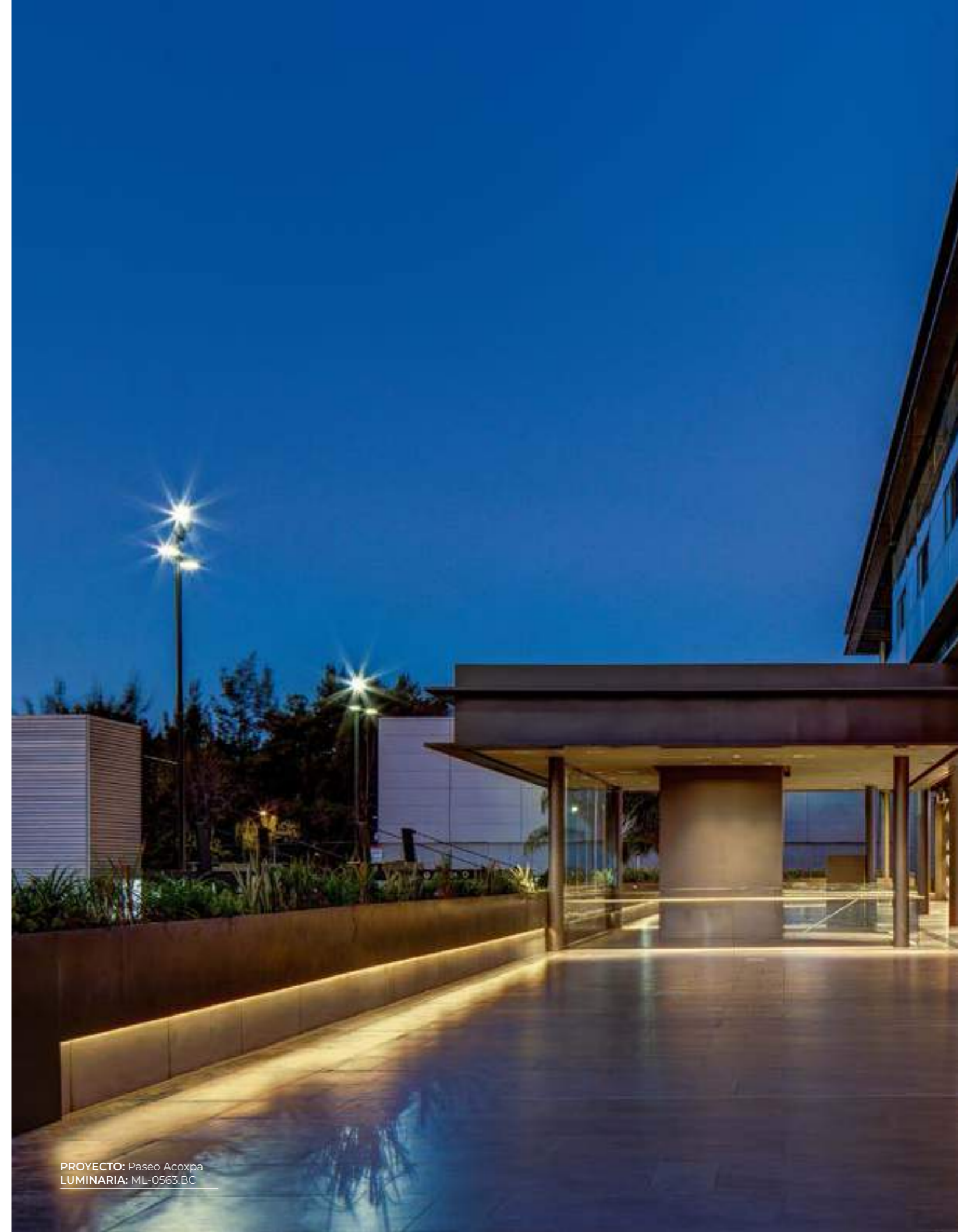


EXTERIOR

-  Soporta humedad
-  Soporta polvo y agua
- LED** Tecnología LED
-  Tecnología Solar

* Nuestros productos cuentan con certificación **NOM**.

* Las medidas de los esquemas están en mm.



PROYECTO: Paseo Acoxpa
LUMINARIA: ML-0563.BC

LUMINARIOS DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR EN PISO |



Exterior / Piso / Empotrar / LED

Luminarios LED |

Fabricados en aluminio

LED
TL-5408.A27 ALUMINIO

1 LED
1.1 W 110 - 277 V~
3 000 K 110 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 4

TL-5408.A41 ALUMINIO

1 LED
1.1 W 110 - 277 V~
5 000 K 110 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 4

* Sobre pedido
Color del LED ■ ■ ■ ■
* Óptica: 10°, 30° y 60°
* Óptica esmerilada
* Óptica asimétrica o elíptica
* Acabado en color negro
* Atenuable 110 V~ a 12 V~.



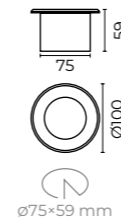
LED
PL-5205.A27 ALUMINIO

4 LED
8 W 110 - 277 V~
3 000 K 720 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

PL-5205.A41 ALUMINIO

4 LED
8 W 110 - 277 V~
5 000 K 720 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

* Sobre pedido
Color del LED ■ ■ ■ ■
* Óptica: 10°, 30° y 60°
* Óptica esmerilada
* Óptica asimétrica o elíptica
* Acabado en color negro
* Atenuable 110 V~ a 12 V~.



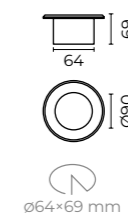
LED
PL-5207.A27 ALUMINIO

4 LED
5 W 110 - 277 V~
3 000 K 440 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

PL-5207.A41 ALUMINIO

4 LED
5 W 110 - 277 V~
5 000 K 440 lm IRC ≥85
30° IP 65 30 000 h
Pza. caj. 1

* Sobre pedido
Color del LED ■ ■ ■ ■
* Óptica: 10°, 30° y 60°
* Óptica esmerilada
* Óptica asimétrica o elíptica
* Acabado en color negro
* Atenuable 110 V~ a 12 V~.



ACCESORIO PARA MODELO TL-5408 (NO INCLUIDO)

• **H-5408**
Housing para TL-5408

ACCESORIO PARA MODELO PL-5205 (NO INCLUIDO)

• **H-5205**
Housing para PL-5205

ACCESORIO PARA MODELO PL-5207 (NO INCLUIDO)

• **H-5207**
Housing para PL-5207

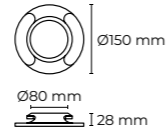


* Accesorios se venden por separado.

Exterior / Piso / Sobreponer | Empotrar / LED

Luminarios LED |

Fabricados en aluminio



nuevo  LED

PL-5003.A30 ALUMINIO

LED
4 W 90 - 277 V~ FP 0.85
3 000 K 520 lm IP 65

PL-5003.N30 NEGRO

LED
4 W 90 - 277 V~ FP 0.85
3 000 K 520 lm IP 65

 LED

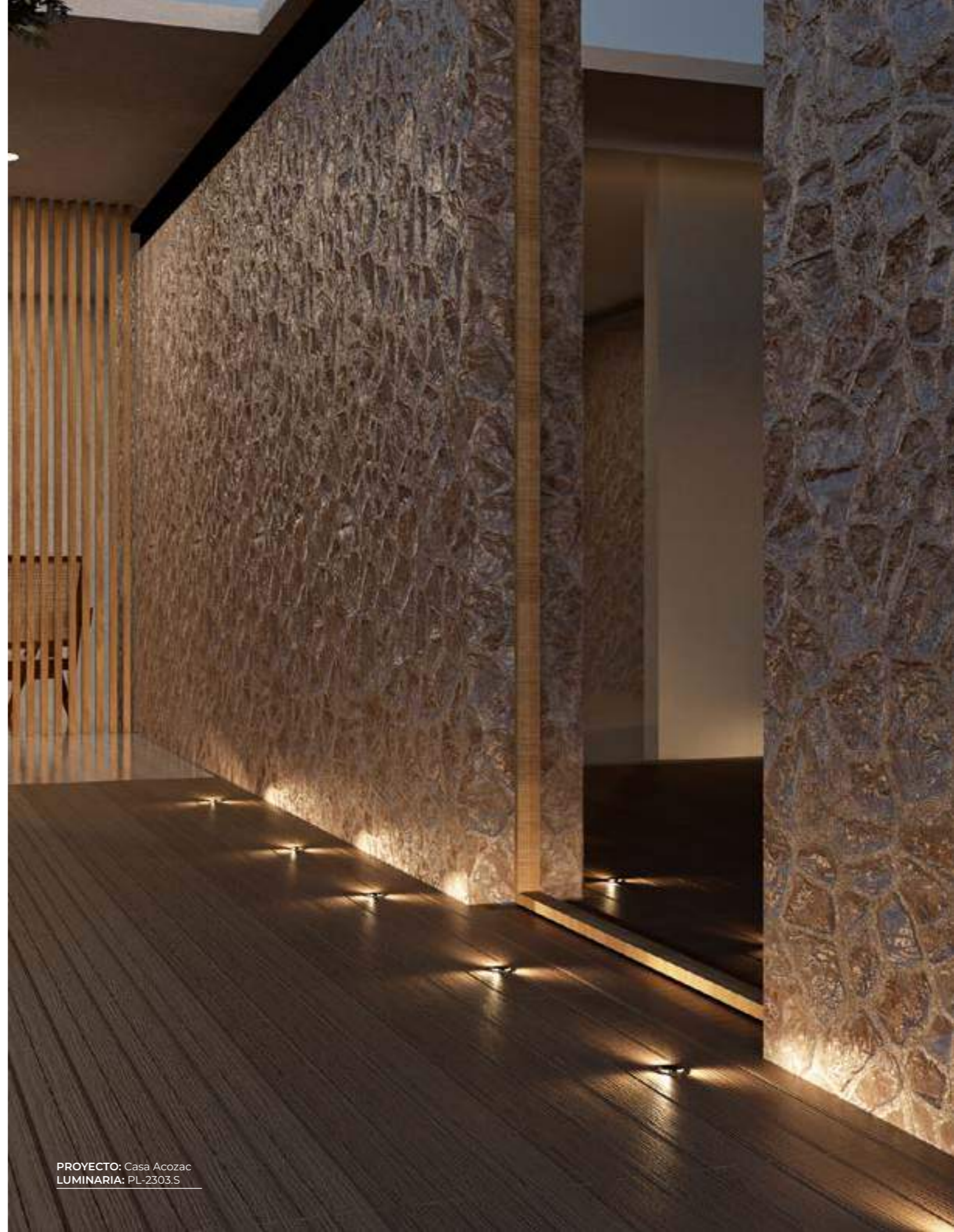
PL-2303.S SATÍN

LED
1×3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



PL-5003
PL-2303

* Driver incluido.



LUMINARIOS DE EXTERIOR PARA SOBREPONER EN PISO |



PROYECTO: Centro cultural el dorado
LUMINARIA: PS-4301.N

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminario solar tipo bolardo |

Fabricados en aluminio

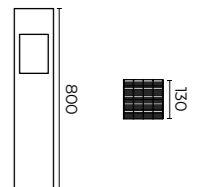


LED

PS-4301.N NEGRO

SMDLED
1.5 W máx.
Panel solar 5 V_m / 2 W
Batería Li-on 3.7 V_m
2 200 mAh
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 360° / 2 - 6 m
3 000 K 420 lm
IP 54 Pza. caj. 1

* Incluye dos modos de trabajo inteligentes:
· 100% de brillo con presencia, 20% de brillo sin presencia.
· 100% de brillo con presencia, se apaga sin presencia.



- * De fácil instalación.
- * No requiere alimentación. No consumen electricidad.
- * Incluye panel solar de la más alta calidad y batería recargable.

119

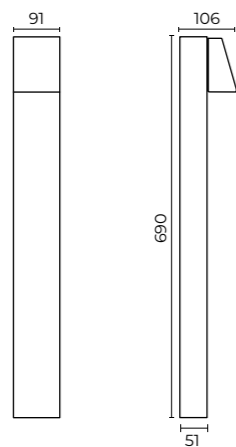
Luminarios bolardo |

Fabricados en aluminio

LED

PL-4503.C GRIS

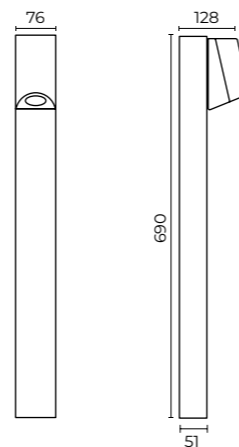
LED
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4504.C GRIS

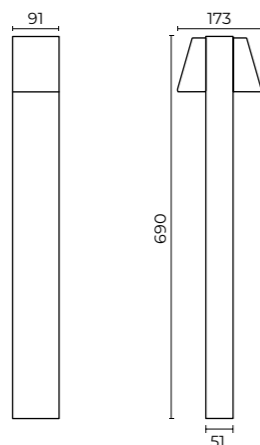
LED
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4505.C GRIS

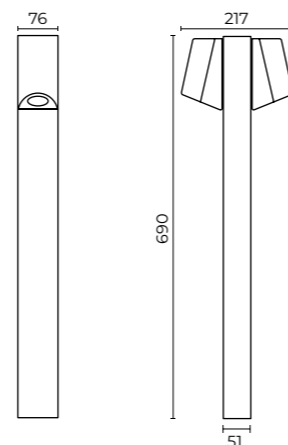
LED
2x3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 520 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4506.C GRIS

LED
2x3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 520 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



* Driver integrado.



Luminarios LED tipo reflector |

Fabricados en aluminio



·RL-3610.N



·RL-3630.N



·RL-3650.N



·RL-36100.N

LED

[RL-3610.N22](#) NEGRO

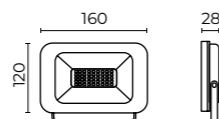
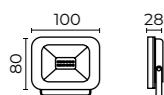
SMD LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
2 200 K 1 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20

[RL-3610.N30](#) NEGRO

SMD LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 1 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20

[RL-3610.N65](#) NEGRO

SMD LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 1 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20



LED

[RL-3630.N22](#) NEGRO

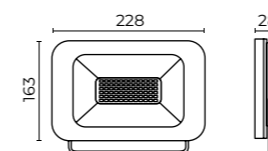
SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
2 200 K 3 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

[RL-3630.N30](#) NEGRO

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 3 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

[RL-3630.N65](#) NEGRO

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 3 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



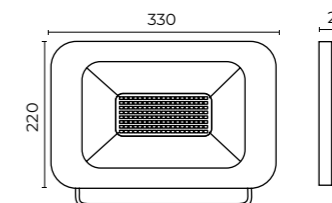
LED

[RL-3650.N30](#) NEGRO

SMD LED
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 5 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10

[RL-3650.N65](#) NEGRO

SMD LED
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 5 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



LED

[RL-36100.N30](#) NEGRO

SMD LED
100 W 100 - 277 V~ FP 0,9
3 000 K 10 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5

[RL-36100.N65](#) NEGRO

SMD LED
100 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 10 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 5



RL-3601
RL-3630

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 103).



RL-3650
RL-36100

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 103).

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminarios LED tipo reflector |

Fabricados en aluminio



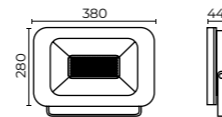
nuevo  LED

RL-36200.N30 NEGRO

SMD LED
200 W 100 - 277 V~
3 000 K 18 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h

RL-36200.N65 NEGRO

SMD LED
200 W 100 - 277 V~
6 500 K 18 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h



RL-36200

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 103).



PROYECTO: Universidad Alamedas
LUMINARIA: RL-36200.N65

LUMINARIOS DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR EN MURO |



PROYECTO: Casa Santa Bárbara
LUMINARIA: ML-3702.A

Exterior / Muro / Empotrar / LED

Luminarios LED |

Fabricados en acero inoxidable con difusor de acrílico



·ML-3701.A

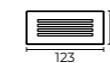
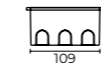


·ML-3702.A

LED

ML-3701.A ALUMINIO

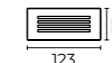
LED SMD 2835
1.5 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 92 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h
Pza. caj. 100



LED

ML-3702.A ALUMINIO

LED SMD 2835
1.5 W 100 - 277 V~
3 000 K 47 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h
Pza. caj. 100



* Driver integrado.

LUMINARIOS DE EXTERIOR PARA SOBREPONER EN MURO |



PROYECTO: Casa Huxquilucan
LUMINARIA: MS-3105.N

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios solares LED |

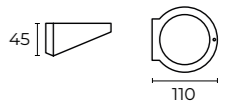
Fabricados en ABS

nuevo LED

MS-3104.N NEGRO

LED Bridgelux
2.5 W máx.
Panel solar 4.8 V_m / 0.9 W
Batería litio 3.7 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 120°
6 000 K 400 lm
IP 65 Pza. caj. 48

- * Modos de trabajo:
- Micro + inducción: 100% de luz con presencia / Luz tenue sin presencia
 - Inducción: 100% de luz con presencia / apagado sin presencia
 - Luz permanente: 100% luz con o sin presencia
 - Luz emergencia: 100% de luz durante 240 min.

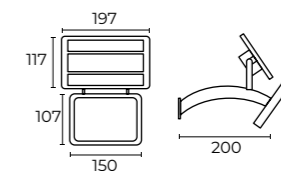
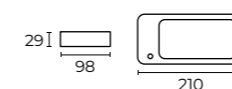


nuevo LED

MS-3105.N NEGRO

LED Bridgelux
6 W máx.
Panel solar 5 V_m / 2.5W
Batería LiFePo4 3.2 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 180°
6 000 K 800 lm
IP 65 Pza. caj. 40

- * Modos de trabajo:
- Micro + inducción: 100% de luz con presencia / Luz tenue sin presencia
 - Inducción: 100% de luz con presencia / apagado sin presencia
 - Luz permanente: 100% luz con o sin presencia
 - Luz emergencia: 100% de luz durante 240 min.



nuevo LED

MS-3106.N NEGRO

LED
6 W máx.
Panel solar 5 V_m / 3.5W
Batería LiFePo4 3.2 VCD
Carga en soleado 6 - 8 h
Detección 180°
6 000 K 800 lm
IP 65 Pza. caj. 20

- * Encendido automático al detectar oscuridad y apagado automático al detectar la luz.



- * De fácil instalación.
- * No requieren alimentación. No consumen electricidad.
- * Incluyen panel solar de la más alta calidad y batería recargable.

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios LED |

Fabricados en aluminio con pantalla de policarbonato opalino



·ML-3706.G

·ML-3707.G

LED

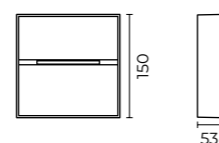
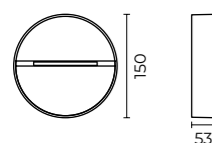
ML-3706.G GRIS

LED SMD 2835
 6 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 130 lm IRC ≥80
 IP 54 30 000 h Pza.caj.18

LED

ML-3707.G GRIS

LED SMD 2835
 6 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 130 lm IRC ≥80
 IP 54 30 000 h Pza.caj.18



ML-3706
ML-3707

* Driver integrado.
 * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios de cortesía |

Fabricados en aluminio

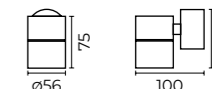


LED

MH-4253.A ALUMINIO

MR16 MR16 LED
 (No incluida)
 Base GU5.3
 50 W 127 V~
 IP 54 Pza.caj.18

* Sugerencia de lámpara:
 FL-10MR16.530, de 3 000 K o
 FL-10MR16.540, de 4 000 K.

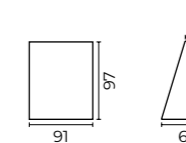
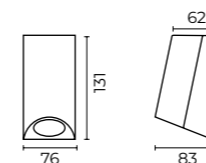


LED

EL-4501.C GRIS

LED
 3.3 W 100 - 240 V~
 3 000 K 400 lm IRC ≥80
 IP 64 30 000 h Pza.caj.20

* Driver integrado.



LED

EL-4502.C GRIS

LED
 3.3 W 100 - 240 V~
 3 000 K 400 lm IRC ≥80
 IP 64 30 000 h Pza.caj.20

* Driver integrado.

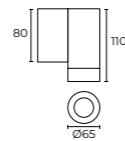


MH-4253
EL-4501
EL-4502

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio

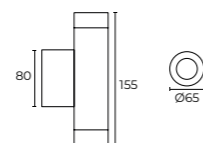


nuevo  LED

MH-6135.B BLANCO

MH-6135.N NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
35 W máx. 100 - 240 V~
IP 65 Pza. caj. 20



nuevo  LED

MH-6136.B BLANCO

MH-6136.N NEGRO

GU10 (No incluida)
Base GU10
2x35 W máx. 100 - 240 V~
IP 65 Pza. caj. 20

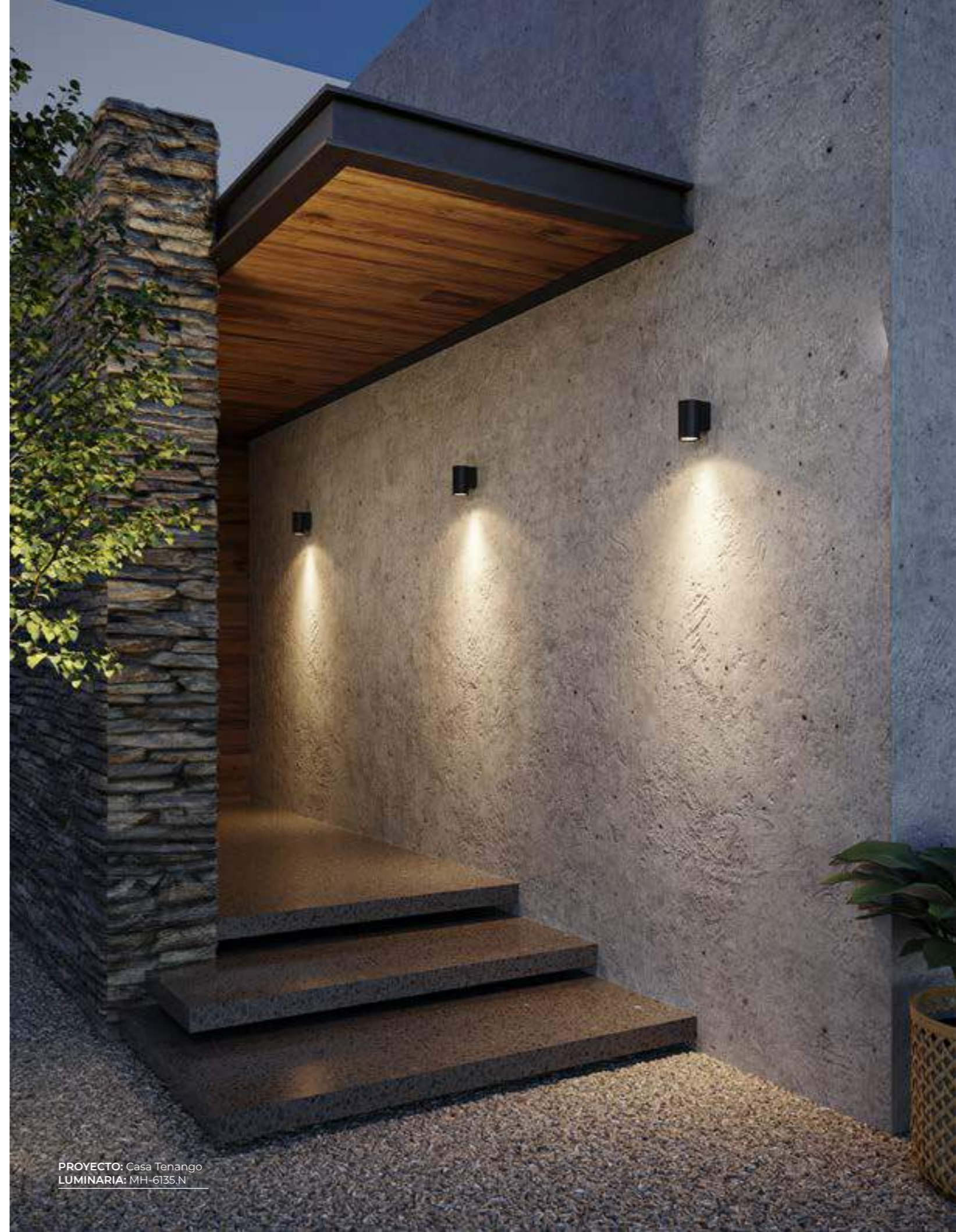


MH-6135



MH-6136

* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (**Pág. 110**).



PROYECTO: Casa Tenango
LUMINARIA: MH-6135.N

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios de cortesía |

Fabricados en aluminio

LED

ML-2304.B BLANCO

LED
3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



LED

ML-2304.N NEGRO

LED
3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 270 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 50



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-2304

* Incluye driver remoto.

134

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminario de sobreponer |

Fabricado en PC

LED

TL-7130.B BLANCO

SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 66 40 000 h Pza. caj. 8

TL-7130.BEMER BLANCO

90 min de luz.
SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 66 40 000 h Pza. caj. 8

* Disponibles con sensor de movimiento integrado SE-7000 (**TL-7130.BSENS**) (**TL-7130.BEMERSENS**) o atenuable SE-7002 (**TL-7130.SENSDIM**) sobre pedido.



LED

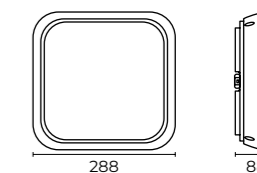
ML-7114.N NEGRO

LED
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 190 lm IRC ≥80
IP 66 30 000 h Pza. caj. 8

ML-7114.NEMER NEGRO

90 min de luz.
LED
14 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 190 lm IRC ≥80
IP 66 30 000 h Pza. caj. 8

* Disponibles con sensor de movimiento integrado SE-7000 (**ML-7114.NSENS**) o atenuable SE-7002 (**ML-7114.NSENSDIM**).



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-7130
ML-7114

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 103).

135

LUMINARIOS URBANOS VIALES |



PROYECTO: Town Square Metepec
LUMINARIA: PL-2501.N

Exterior / Urbano Vial / LED

Luminarios tipo poste |

Fabricados en aluminio con difusor de policarbonato

LED

PL-2501.N NEGRO

T8 LED Base G13
3x18 W 100 - 277 V~ FP 0.92
4 000 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"

PL-2501.N65 NEGRO

T8 LED Base G13
3x18 W 100 - 277 V~ FP 0.92
6 500 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"

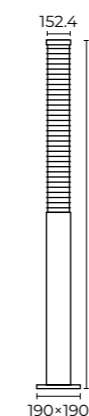
PL-2501.P PLATA

T8 LED Base G13
3x18 W 100 - 277 V~ FP 0.92
4 000 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"

PL-2501.P65 PLATA

T8 LED Base G13
3x18 W 100 - 277 V~ FP 0.92
6 500 K 5 100 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"

* Incluye lámpara Illux T8,
FL-10T818.MV a 100 - 277 V~.



LED

PL-2502.N26 NEGRO

PL-2502.P26 PLATA

T8 LED Base G13
3x10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 400 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"
Altura 2 600 mm

PL-2502.N36 NEGRO

PL-2502.P36 PLATA

T8 LED Base G13
3x10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 400 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"
Altura 3 600 mm

* Incluye lámpara.



* Incluyen ancla, placa y bastones para montaje.

Exterior / Urbano Vial / LED

Luminarios para poste |

Fabricados en aluminio con difusor de policarbonato



LED

EL-7130.PC GRIS

LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0.9
5 000 K 2 550 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 66



- * Driver integrado.
- * Cuerpo ligero, resistente a la corrosión, agua y polvo.

138

Exterior / Urbano Vial / LED

Luminarios para poste |

Fabricados en aluminio con difusor de policarbonato

LED

EL-2635.B40 GRIS

LED
20 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 2 200 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2635.B57 GRIS

LED
35 W 120 - 277 V~ FP 0.9
5 700 K 2 200 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2650.B40 GRIS

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 5 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

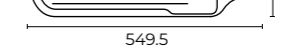
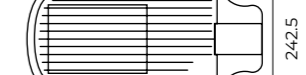
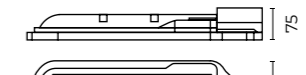
EL-2650.B57 GRIS

LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 5 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2670.B40 GRIS

LED
70 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 7 700 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

- * Resistentes al alto impacto.
- * Incluyen lámpara y driver PHILIPS.



LED

EL-2670.B57 GRIS

LED
70 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 7 700 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26100.B40 GRIS

LED
100 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 11 000 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26100.B57 GRIS

LED
100 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 11 000 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26146.B40 GRIS

LED
150 W 120 - 277 V~ FP 0.95
4 000 K 16 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-26146.B57 GRIS

LED
150 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 16 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

139

LUMINARIOS DECORATIVOS MARCA KARTELL |



LUMINARIA: BIG FL/Y

Techo / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricado en tecnopolímero termoplástico | fabricados en PMMA

Kartell

SMALL FL/Y

[IL-9054](#)

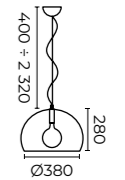
Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9067](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9069](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1



Kartell

FL/Y

[IL-9031](#)

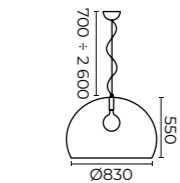
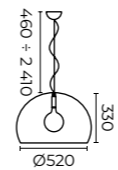
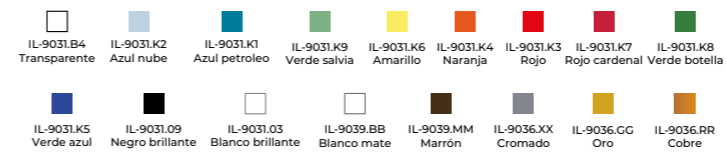
Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9036](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9039](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1



Kartell

BIG FL/Y

[IL-9059](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9098](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1



- * Incluyen lámpara.
- * No requieren driver.
- * Fabricados en PMMA, operan lámpara LED tipo globo.
- * Luminarios decorativos de suspensión con pantalla semiesférica translúcida.

Techo / Sobreponer / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricado en tecnopolímero termoplástico | fabricados en PMMA



IL-9271.B4
Cristal

Kartell

BLOOM

IL-9271

Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1



IL-9265.B4 (sus) Cristal
IL-9469.XR (sus) Oro-Bronce-Cobre
IL-9260.B4 (sus) Cristal
IL-9464.XR (sus) Oro-Bronce-Cobre

Kartell

BLOOM

IL-9260

Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9464

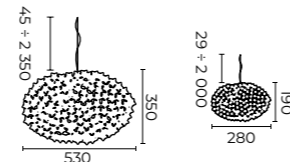
Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9265

Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9469

Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1



Techo / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricados en PMMA | fabricado en policarbonato

Kartell

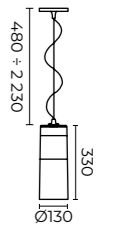
EASY

IL-9011

Base E12
28 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9014

Base E12
28 W 120 V~
Pza. caj. 1

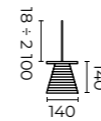


Kartell

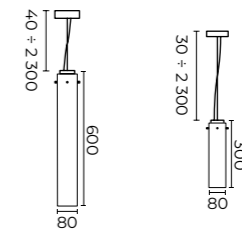
LIGHT AIR

IL-9132

Base E14 (G45 LED)
5 W 120 V~
Pza. caj. 1



IL-9132.B4 Cristal
IL-9132.Am Ambar



IL-9340.B4 Cristal (30cm)
IL-9345.XX Cromado (30cm)
IL-9345.GG Oro (30cm)
IL-9350.B4 Cristal (60cm)
IL-9355.XX Cromado (60cm)
IL-9355.GG Oro (60cm)

Kartell

RIFLY

IL-9340

Base LED
10 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9345

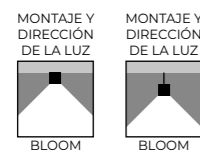
Base LED
10 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9350

Base LED
10 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9355

Base LED
10 W 120 V~
Pza. caj. 1



- * Incluye lámpara.
- * No requiere driver.
- * Opera seis lámparas G9 base G9.
- * Luminario con forma elíptica recubierto con flores de doble corola, fabricado en tecnopolímero.

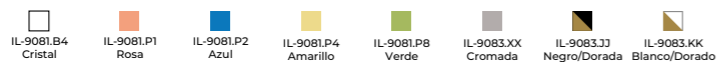


- * Incluye lámpara.
- * No requiere driver.
- * Opera lámpara halógena base E12 B.
- * Luminario con forma cilíndrica, con acabado transparente arenado, fabricado en policarbonato.

Techo / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricados en policarbonato



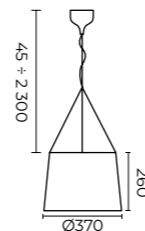
Kartell

GÉ

[IL-9083](#)
Base E26
70 W 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-9081](#)
Base E26
70 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en policarbonato.
Opera lámpara halógena
de base E26.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.

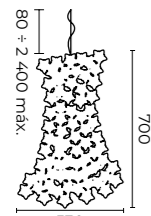


Kartell

BLOOM

[IL-9251](#)
Base G9
9×33 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en
policarbonato. Opera
nueve lámparas G9.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.



MONTAJE Y
DIRECCIÓN
DE LA LUZ



NEUTRA
GÉ
BLOOM
É

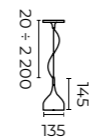


Kartell

É

[IL-9041](#)
Base E12 (B)
28 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en
policarbonato plisado. Opera
lámpara halógena base E12.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.



LUMINARIA: BOURGIE

Luminarios decorativos |

fabricados en PMMA | fabricado en policarbonato

Kartell BOURGIE

[IL-U9070](#)

Base E12 (B)
3x28 W Máx. 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-U9072](#)

Base E12 (B)
3x28 W Máx. 120 V~
Pza. caj. 1

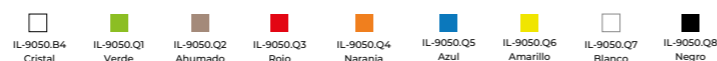
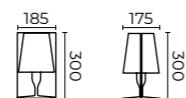
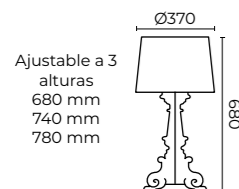
[IL-U9074](#)

Base E12 (B)
3x28 W Máx. 120 V~
Pza. caj. 1

[IL-U9076](#)

Base E12 (B)
3x28 W Máx. 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en policarbonato. Opera tres lámparas halógenas base.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.

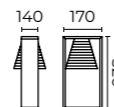
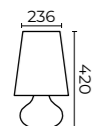


Kartell CINDY

[IL-9100](#)

Base E26
25 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en ABS metalizado. Opera lámpara CFL base E12.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.

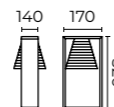


Kartell LIGHT-AIR

[IL-9135](#)

Base E14 (G45 LED)
5 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en tecnopolímero termoplástico. Opera lámpara LED G45 base E14.
No requiere driver.
* Incluye lámpara.



Luminarios decorativos |

fabricado en ABS metalizado | fabricado en tecnopolímero termoplástico

Kartell RIFLY

[IL-9370](#)

Base LED
8.3 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Luminario LED tipo arbotante. Fabricado en PMMA transparente.
* Incluye lámpara.

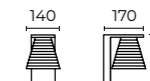


Kartell É

[IL-9046](#)

Base E12 (B)
28 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en policarbonato plisado. Opera lámpara halógena base E12.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.

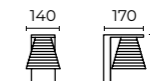


Kartell LIGHT AIR

[IL-9121](#)

Base E14 (G45 LED)
5 W 120 V~
Pza. caj. 1

* Fabricado en tecnopolímero termoplástico. Opera lámpara LED base E12.
* No requiere driver.
* Incluye lámpara.



GLOSARIO |



Glosario de símbolos |

ABS	ACRILONITRILO BUTADIENO ESTIRENO	Sensor integrado	
°	ÁNGULO	Soporta humedad	
cm	CENTIMETROS	Soporta polvo y agua	
~	CORRIENTE ALTERNA	Tecnología LED	LED
∅	DIÁMETRO	Tecnología solar	
Dimensión del corte recto	 XXXX/XXX mm	Luminaria para Costa	
Dimensión del corte circular	 XXXX mm		
Dirección de la luz	<p>ASJUSTABLE</p>  ASCENDENTE  DESCENDENTE       DIRECTA E INDIRECTA  LATERAL      	XXX - XXX V~	VOLT
		XXX X W	WATT
FP X.XX	FACTOR DE POTENCIA		
X XXX lm	LUMEN		
X XXX K	KELVIN		
Hz	HERTZ		
XX XXX h	HORAS		
IP XX	ÍNDICE DE PROTECCIÓN		
IRC>XX	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA		
LED	LIGHT-EMITTING DIODE		
máx	MÁXIMO		
PMMA	METACRILATO		
m	METRO		
mm	MILIMETROS		
Norma Oficial Mexicana			
PC	POLICARBONATO		
PP	POLIPROPILENO		
"	PULGADAS		

ÍNDICE DE CÓDIGOS |



Índice por código |

Código	Página	Código	Página	Código	Página
AC127-DC127.....	94	KIT-SUS.....	55	PL-5207.A27.....	115
CD-0001.....	94	KIT-SUS6C.....	55	PL-5207.A41.....	115
CLIP-TL.....	94	KITML-1220.N.....	96	PS-4301.N.....	119
DL-4001.N.....	57	LED CAP.....	94	RL-3610.N30.....	122
DL-4001.N40.....	57	MH-4239.BLED.....	87	RL-3610.N65.....	122
DL-4001.S.....	57	MH-4239.LED.....	87	RL-36100.N30.....	123
DL-4001.S40.....	57	MH-4247.LED.....	87	RL-36100.N65.....	123
EL-26100.B40.....	139	MH-4248.LED.....	87	RL-36200.N30.....	124
EL-26100.B57.....	139	MH-4253.A.....	131	RL-36200.N65.....	124
EL-26146.B40.....	139	MH-6135.....	132	RL-3630.N30.....	122
EL-26146.B57.....	139	MH-6136.....	132	RL-3630.N65.....	122
EL-2635.B40.....	139	ML-0563.BC30KIT.....	94	RL-3650.N30.....	123
EL-2635.B57.....	139	ML-0563.BF30KIT.....	94	RL-3650.N65.....	123
EL-2650.B40.....	139	ML-1601.EMER.....	99	SE-2101.B.....	103
EL-2650.B57.....	139	ML-1703.EMER.....	99	SE-2102.B.....	103
EL-2670.B40.....	139	ML-2300.B.....	88	SE-2103.B.....	103
EL-2670.B57.....	139	ML-2300.N.....	88	SE-7000.....	104
EL-4501.C.....	131	ML-2301.B.....	88	SE-7002.....	105
EL-4502.C.....	131	ML-2301.N.....	88	SE-7004.....	106
EL-7130.PC.....	138	ML-2302.B.....	88	SL-1602.EMER.....	99
FC-2104.S.....	103	ML-2302.N.....	88	TF-7125.B30.....	81
FC-2104.SAcc.....	103	ML-2303.B.....	89	TF-7125.B40.....	81
FL-10A19.KIT30.....	109	ML-2303.N.....	89	TF-7125.B65.....	81
FL-10A19.KIT65.....	109	ML-2304.B.....	134	TF-7125.BEMER.....	81
FL-10GU10.527.....	110	ML-2304.N.....	134	TF-7149.B30.....	81
FL-10GU10.530.....	110	ML-2305.BSENS.....	89	TF-7149.B40.....	81
FL-10GU10.565.....	110	ML-2305.NSENS.....	89	TF-7149.B65.....	81
FL-10MRI6.530.....	110	ML-2701.BCSE.....	95	TF-7149.BEMER.....	81
FL-10MRI6.540.....	110	ML-3203.N27LEC.....	93	TF-7225.B30.....	81
FL-10T8.18MV.....	109	ML-3701.A.....	127	TF-7225.B40.....	81
FL-10T8.18MV60.....	109	ML-3702.A.....	127	TF-7225.B65.....	81
H-5205.....	115	ML-3706.C.....	130	TF-7225.BEMER.....	81
H-5207.....	115	ML-3707.C.....	130	TF-7249.B30.....	81
H-5408.....	115	ML-4601.B.....	91	TF-7249.B40.....	81
IL-9011.....	143	ML-4601.N.....	91	TF-7249.B65.....	81
IL-9014.....	143	ML-4602.B.....	91	TF-7249.BEMER.....	81
IL-9031.....	141	ML-4602.N.....	91	TF-8125.EMR30.....	75
IL-9036.....	141	ML-4603.B.....	91	TF-8125.EMR40.....	75
IL-9039.....	141	ML-4603.N.....	91	TF-8125.EMR65.....	75
IL-9041.....	144	ML-4605.B.....	92	TF-8125.NEMR30.....	75
IL-9046.....	147	ML-4605.N.....	92	TF-8125.NEMR40.....	75
IL-9050.....	146	ML-4606.N.....	92	TF-8125.NEMR65.....	75
IL-9251.....	144	ML-4606.B.....	92	TF-8125.NSOR30.....	76
IL-9054.....	141	ML-7114.N.....	135	TF-8125.NSOR40.....	76
IL-9059.....	141	ML-7114.NEMER.....	135	TF-8125.NSOR65.....	76
IL-9067.....	141	ML-7114.NSENS.....	135	TF-8125.SOR30.....	76
IL-9069.....	141	ML-7114.NSENSDIM.....	135	TF-8125.SOR40.....	76
IL-9081.....	144	MS-3104.N.....	129	TF-8125.SOR65.....	76
IL-9083.....	144	MS-3105.N.....	129	TF-8125.SUS30.....	77
IL-9098.....	141	MS-3106.N.....	129	TF-8125.SUS40.....	77
IL-9100.....	146	PL-2303.S.....	116	TF-8125.SUS65.....	77
IL-9121.....	147	PL-2501.N.....	137	TF-8150.EMR30.....	75
IL-9135.....	146	PL-2501.N65.....	137	TF-8150.EMR40.....	75
IL-9260.....	142	PL-2501.P.....	137	TF-8150.EMR65.....	75
IL-9265.....	142	PL-2501.P65.....	137	TF-8150.NEMR30.....	75
IL-9271.....	142	PL-2502.N26.....	137	TF-8150.NEMR40.....	75
IL-9340.....	143	PL-2502.N36.....	137	TF-8150.NEMR65.....	75
IL-9345.....	143	PL-2502.P26.....	137	TF-8150.NSOR30.....	76
IL-9350.....	143	PL-2502.P36.....	137	TF-8150.NSOR40.....	76
IL-9355.....	143	PL-4503.C.....	120	TF-8150.NSOR65.....	76
IL-9370.....	147	PL-4504.C.....	120	TF-8150.NSUS30.....	77
IL-9464.....	142	PL-4505.C.....	120	TF-8150.NSUS40.....	77
IL-9469.....	142	PL-4506.C.....	120	TF-8150.SOR30.....	76
IL-U9070.....	146	PL-4801.B.....	93	TF-8150.SOR40.....	76
IL-U9072.....	146	PL-5003.....	116	TF-8150.SOR65.....	76
IL-U9074.....	146	PL-5205.A27.....	115	TF-8150.SOR30.....	76
IL-U9076.....	146	PL-5205.A41.....	115		

Índice por código |

Código	Página	Código	Página	Código	Página	Código	Página	Código	Página	Código	Página
TF-8150.SOR40	76	TH-4207.B	30	TL-1510.B30	42	TL-2816.B40	49	TL-6010.B40	50	TL-8128.NSUS30	67
TF-8150.SOR65	76	TH-4219.B	23	TL-1510.B30DIM	42	TL-2816.B65	49	TL-6011.B30	10	TL-8128.NSUS40	67
TF-8150.SUS30	77	TH-4219.S	23	TL-1510.B40	42	TL-2816.N30	49	TL-6011.B30DIM	10	TL-8128.SOR30	67
TF-8150.SUS40	77	TH-4221.B	23	TL-1510.B40DIM	42	TL-2816.N40	49	TL-6011.B40	10	TL-8128.SOR40	67
TF-8150.SUS65	77	TH-4221.S	23	TL-1510.B65	42	TL-2816.N65	49	TL-6011.B65	10	TL-8128.SUS30	67
TF-8225.EMR30	75	TH-4222.B	20	TL-1510.B65DIM	42	TL-2901.B30	14	TL-6014.B30	51	TL-8128.SUS40	67
TF-8225.EMR40	75	TH-4229.B	24	TL-1513.B24	42	TL-2901.B65	14	TL-6014.B40	51	TL-8132.EMR30	70
TF-8225.EMR65	75	TH-4230.N	27	TL-1513.B24DIM	42	TL-2902.B30	14	TL-6016.B30	12	TL-8132.EMR40	70
TF-8225.NEMR30	75	TH-4230.NN	27	TL-1513.B24SENS	42	TL-2902.B65	14	TL-6016.B40	12	TL-8132.ESQEMR30	72
TF-8225.NEMR40	75	TH-4231.N	27	TL-1513.B27	42	TL-2903.B	16	TL-6016.B60	12	TL-8132.ESQEMR40	72
TF-8225.NEMR65	75	TH-4231.NN	27	TL-1513.B27DIM	42	TL-2903.N	16	TL-6018.B30	51	TL-8132.ESQSOR30	72
TF-8225.NSOR30	76	TH-4232.N	27	TL-1513.B27SENS	42	TL-2904.B	16	TL-6018.B40	51	TL-8132.ESQSOR40	72
TF-8225.NSOR40	76	TH-4232.NN	27	TL-1513.B30	42	TL-2904.N	16	TL-6022.B30	51	TL-8132.ESQSUS30	72
TF-8225.NSOR65	76	TH-4240.B	28	TL-1513.B30DIM	42	TL-2905.B	17	TL-6022.B40	51	TL-8132.ESQSUS40	72
TF-8225.NSUS30	77	TH-4240.BAcc	28	TL-1513.B40	42	TL-2905.N	17	TL-6024.B30	12	TL-8132.NEMR30	70
TF-8225.NSUS40	77	TH-4240.N	28	TL-1513.B40DIM	42	TL-2906.B	17	TL-6024.B40	12	TL-8132.NEMR40	70
TF-8225.NSUS65	77	TH-4240.NAcc	28	TL-1513.B65	42	TL-2906.N	17	TL-6024.B65	12	TL-8132.NESQEMR30	72
TF-8225.SOR30	76	TH-4241.B	28	TL-1513.B65DIM	42	TL-2907	18	TL-6035.B30	12	TL-8132.NESQEMR40	72
TF-8225.SOR40	76	TH-4241.BAcc	28	TL-1514.B30	45	TL-2908	18	TL-6035.B40	12	TL-8132.NESQSOR30	72
TF-8225.SOR65	76	TH-4241.N	28	TL-1515.B30	64	TL-2915.B	32	TL-6035.B65	12	TL-8132.NESQSOR40	72
TF-8225.SUS30	77	TH-4241.NAcc	28	TL-1515.B40	64	TL-2915.N	32	TL-7100.NHB50120	85	TL-8132.NESQSUS30	72
TF-8225.SUS40	77	TH-4245.A	20	TL-1515.N30	64	TL-2916.B	32	TL-7115.B	79	TL-8132.NESQSUS40	72
TF-8225.SUS65	77	TH-4251.A	25	TL-1515.N40	64	TL-2916.N	32	TL-7115.BEMER	79	TL-8132.NESQSOR30	71
TF-8250.EMR30	75	TH-4252.A	25	TL-1516.B30	64	TL-2930.B	32	TL-7115.BSENS	79	TL-8132.NSOR40	71
TF-8250.EMR40	75	TL-1009.B30	12	TL-1516.B40	64	TL-2930.N	32	TL-7115.BSENSDIM	79	TL-8132.NSUS30	71
TF-8250.EMR65	75	TL-1009.B40	12	TL-1516.N30	64	TL-3418.B65	46	TL-7125.B	79	TL-8132.NSUS40	71
TF-8250.NEMR30	75	TL-1009.B65	12	TL-1516.N40	64	TL-4008.C	110	TL-7125.BEMER	79	TL-8132.SOR30	71
TF-8250.NEMR40	75	TL-1039.B30	55	TL-1517.B	47	TL-4115.C	110	TL-7125.BSENS	79	TL-8132.SOR40	71
TF-8250.NEMR65	75	TL-1039.B40	55	TL-1518.B30	62	TL-4340.B	13	TL-7125.BSENSDIM	79	TL-8132.SUS30	71
TF-8250.NSOR30	76	TL-1039.B65	55	TL-1518.B40	62	TL-4340.BD	13	TL-7130.B	135	TL-8132.SUS40	71
TF-8250.NSOR40	76	TL-1039.MAcc	55	TL-1518.N30	62	TL-4443.B30	9	TL-7130.BEMER	135	TL-8156.EMR30	66
TF-8250.NSOR65	76	TL-1040.B30	55	TL-1518.N40	62	TL-4443.B40	9	TL-7131.B	79	TL-8156.EMR40	66
TF-8250.NSUS30	77	TL-1040.B30DIM	55	TL-1519.B30	45	TL-4444.B30	9	TL-7131.BEMER	79	TL-8156.NEMR30	66
TF-8250.NSUS40	77	TL-1040.B40	55	TL-1526.B30	45	TL-4444.B40	9	TL-7131.BEMER	79	TL-8156.NEMR40	66
TF-8250.NSUS65	77	TL-1040.B40DIM	55	TL-1530.B30	64	TL-4445.B30	9	TL-7131.BSENS	79	TL-8156.NSOR30	67
TF-8250.SOR30	76	TL-1040.B65	55	TL-1530.B40	64	TL-4445.B40	9	TL-7136.B	80	TL-8156.NSOR40	67
TF-8250.SOR40	76	TL-1040.B65DIM	55	TL-1530.N30	64	TL-4740.B40	55	TL-7136.BEMER	80	TL-8156.NSUS30	67
TF-8250.SOR65	76	TL-1040.MAcc	55	TL-1530.N40	64	TL-5100.IB	35	TL-7136.BSENS	80	TL-8156.NSUS40	67
TF-8250.SUS30	77	TL-1064.B40	55	TL-1532.B	47	TL-5100.IN	35	TL-7136.BSENSDIM	80	TL-8156.SOR30	67
TF-8250.SUS40	77	TL-1064.B65	55	TL-1536.B	43	TL-5100.LB	35	TL-7145.B	79	TL-8156.SOR40	67
TF-8250.SUS65	77	TL-1064.MAcc	55	TL-1818.B	46	TL-5100.LN	35	TL-7145.BEMER	79	TL-8156.SUS30	67
TH-1216.B	20	TL-1500.B30	62	TL-1818.B65	46	TL-5100.RB10	34	TL-7145.BSENS	79	TL-8156.SUS40	67
TH-1217.B	15	TL-1500.B40	62	TL-1835.B40	80	TL-5100.RB20	34	TL-7145.BSENSDIM	79	TL-8164.EMR30	70
TH-1217.BN	15	TL-1500.N30	62	TL-1835.B65	80	TL-5100.RBSUS1010	34	TL-7200.NHB50120	85	TL-8164.EMR40	70
TH-1218.B	15	TL-1500.N40	62	TL-1836.B	46	TL-5100.RBSUS2010	34	TL-7218.B	80	TL-8164.NEMR30	70
TH-1218.BN	15	TL-1501.Acc	62	TL-1836.B65	46	TL-5100.RN10	34	TL-7218.B65	80	TL-8164.NEMR40	70
TH-1220.A	22	TL-1502.Acc	64	TL-2805	48	TL-5100.RN20	34	TL-7218.B65SENS	80	TL-8164.NSOR30	71
TH-1221.A	22	TL-1507.B24	41	TL-2807	49	TL-5100.RNSUS1010	34	TL-7218.BSENS	80	TL-8164.NSOR40	71
TH-1226.B	15	TL-1507.B24DIM	41	TL-2808.B30	48	TL-5100.RNSUS2010	34	TL-8080.SR	84	TL-8164.NSUS30	71
TH-1226.BB	15	TL-1507.B24SENS	41	TL-2808.B40	48	TL-5100.TB	35	TL-8128.EMR30	66	TL-8164.NSUS40	71
TH-1226.N	15	TL-1507.B27	41	TL-2808.B65	48	TL-5100.TN	35	TL-8128.EMR40	66	TL-8164.SOR30	71
TH-2212.B	26	TL-1507.B27DIM	41	TL-2808.N30	48	TL-5100.XB	35	TL-8128.ESQEMR30	68	TL-8164.SOR40	71
TH-2213.B	26	TL-1507.B27SENS	41	TL-2808.N40	48	TL-5100.XN	35	TL-8128.ESQEMR40	68	TL-8164.SUS30	71
TH-2214.B	26	TL-1507.B30	41	TL-2808.N65	48	TL-5150.CAN	38	TL-8128.ESQSOR30	68	TL-8164.SUS40	71
TH-4202.B	29	TL-1507.B30DIM	41	TL-2809.B30	49	TL-5150.Louvre	38	TL-8128.ESQSOR40	68	TL-8180.SR	84
TH-4202.BAcc	29	TL-1507.B40	41	TL-2809.B40	49	TL-5150.R	34	TL-8128.ESQSUS30	68	TL-8190.SR	83
TH-4202.N	29	TL-1507.B40DIM	41	TL-2809.B65	49	TL-5150.SOR	38	TL-8128.ESQSUS40	68	TL-8224.SR	84
TH-4202.NAcc	29	TL-1507.B65	41	TL-2809.N30	49	TL-5175.R	36	TL-8128.NEMR30	66	TL-8418.SR40	83
TH-4203.B	29	TL-1507.B65DIM	41	TL-2809.N40	49	TL-5408.A27	115	TL-8128.NEMR40	66	TL-8418.SR65	83
TH-4203.BAcc	29	TL-1509.B30	62	TL-2809.N65	49	TL-5408.A41	115	TL-8128.NESQEMR30	68	TL-8618.SR	83
TH-4203.N	29	TL-1509.B40	62	TL-2815.B30	48	TL-6005.B30	11	TL-8128.NESQEMR40	68	TR-2401	53
TH-4203.NAcc	29	TL-1509.N30	62	TL-2815.B40	48	TL-6005.B40	11	TL-8128.NESQSOR30	68	TR-2402	53
TH-4204.B	29	TL-1509.N40	62	TL-2815.B65	48	TL-6005.B60	11	TL-8128.NESQSOR40	68	TR-2403	53
TH-4204.BAcc	29	TL-1510.B24	42	TL-2815.N30	48	TL-6008.B30	11	TL-8128.NESQSUS30	68	TR-2404	53
TH-4204.N	29	TL-1510.B24DIM	42	TL-2815.N40	48	TL-6008.B40	11	TL-8128.NESQSUS40	68	VT-1904.B	101
TH-4204.NAcc	29	TL-1510.B27	42	TL-2815.N65	48	TL-6008.B60	11	TL-8128.NSOR30	67	VT-1906.B	101
TH-4206.B	30	TL-1510.B27DIM	42	TL-2816.B30	49	TL-6010.B30	50	TL-8128.NSOR40	67	VT-1914.B	101



CATÁLOGO

Temazcal No. 21-B, Colonia La Loma
Tlalnepantla de Baz, Estado de México CP. 54060 / Tel. 01(55) 5355 9797



www.illux.com.mx