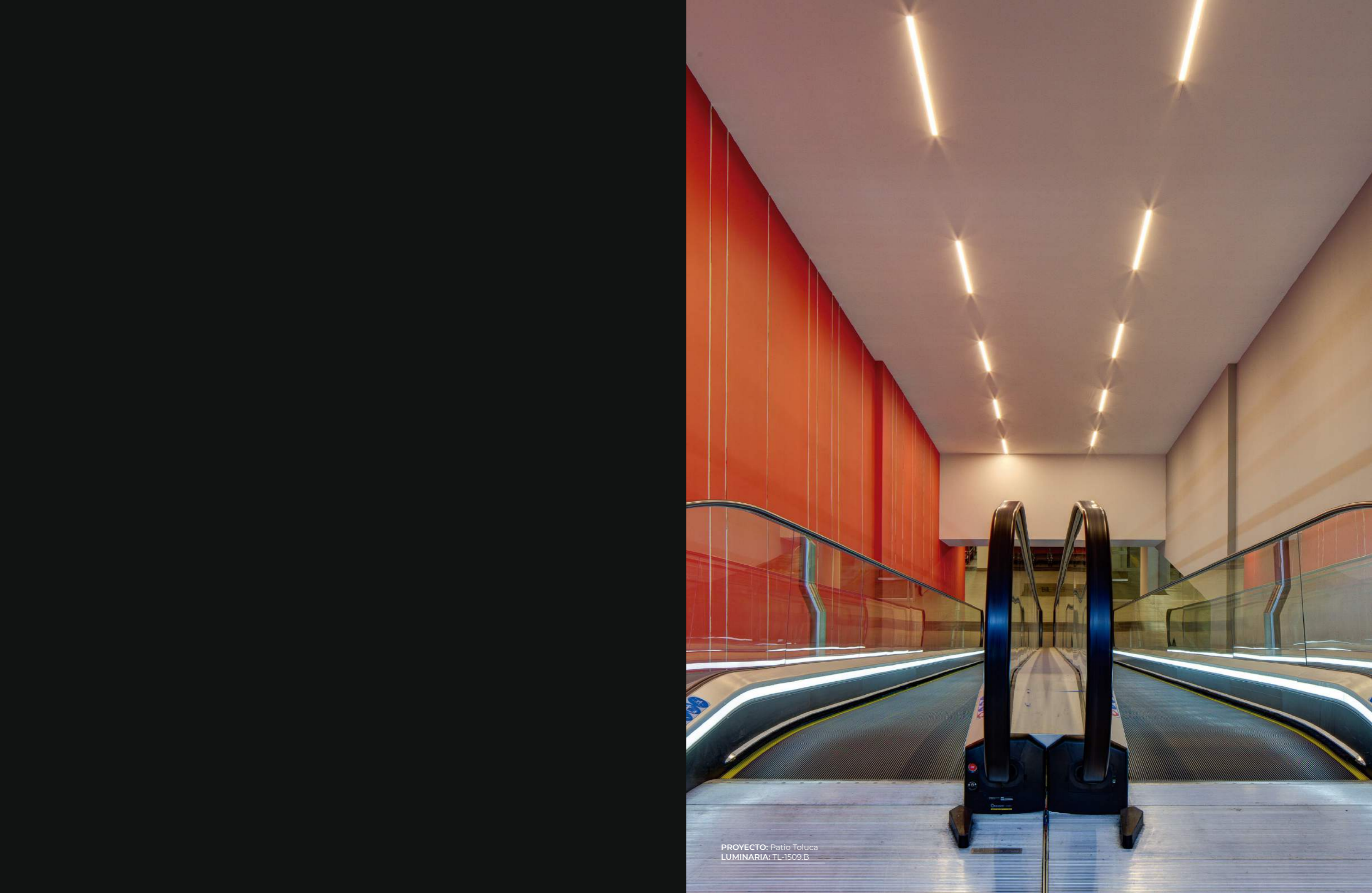


CATÁLOGO 7
VERSIÓN DIGITAL 3.4

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	36 - 45	
		Sin LED integrado	46 - 47	
	Suspender	LED	48 - 53	
	Lineales	SUPER-LINE	LED	56 - 57
		MEGA-LINE	LED	58 - 59
		ULTRA-LINE	LED	60 - 62
		PRO-LINE	LED	64 - 67
FLUORESCENTE	68 - 71			
Herméticos	LED	72 - 74		
	FLUORESCENTES	75		
Industriales	LED	76 - 79		
Muro	Empotrar	LED	80 - 83	
	Sobreponer	LED	84 - 91	
Emergencia	LED	92 - 93		
Ventilación		94 - 95		
Sensores		96 - 101		
Lámparas		102 - 105		

Exterior

			Páginas
Piso	Empotrar	LED	108 - 109
	Sobreponer	LED	112 - 119
Muro	Empotrar	LED	120 - 121
	Sobreponer	LED	122 - 129
Urbano Vial		LED	130 - 133
Marca Kartell			134 - 141

Glosario de Símbolos

142 - 143

Índice de Códigos

144 - 148

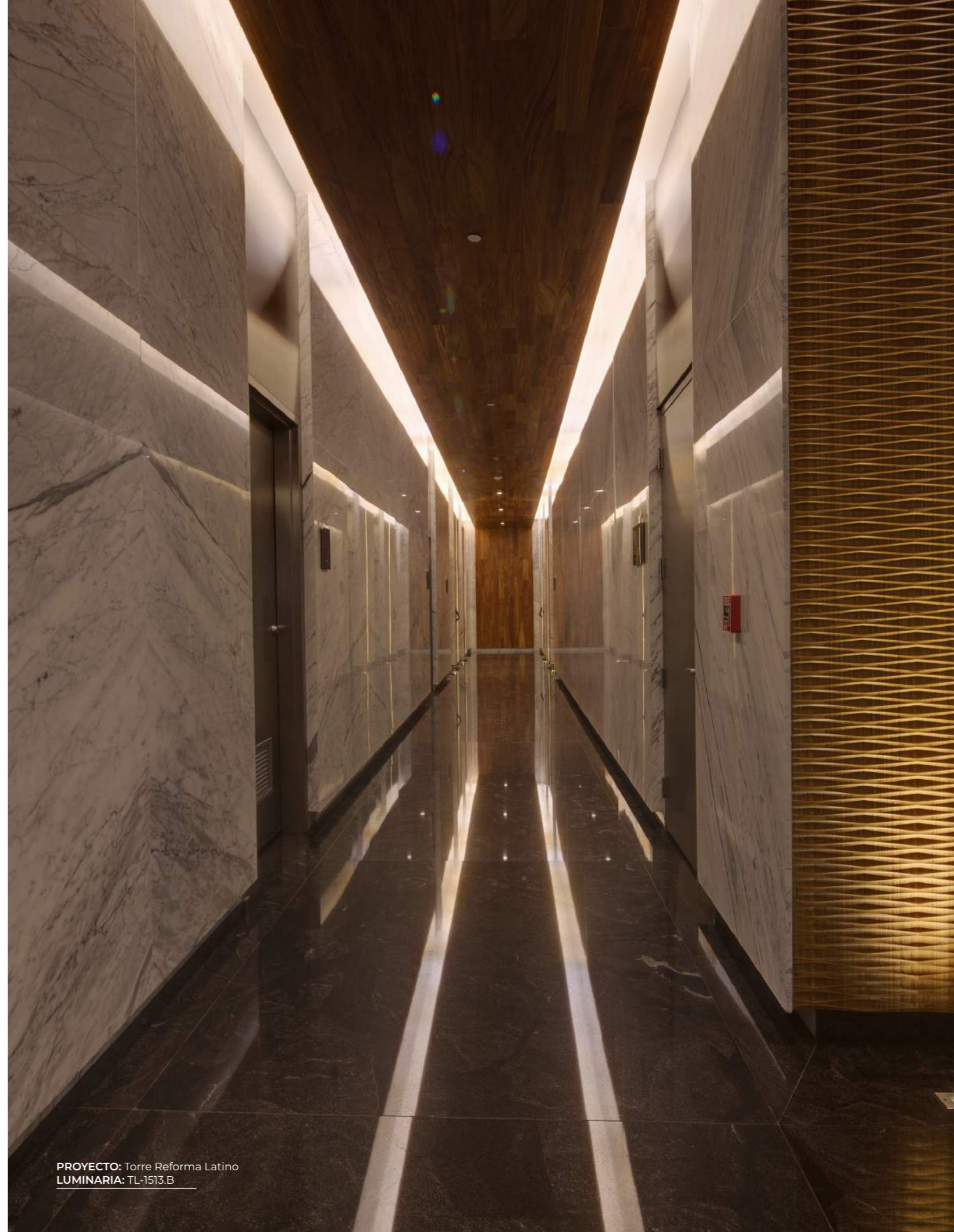
INTERIOR

-  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

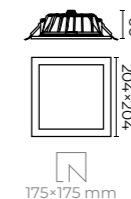
LED

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. 97).

Interior / Techo / Empotrar / LED

Luminarios Downlight LED Integrado |

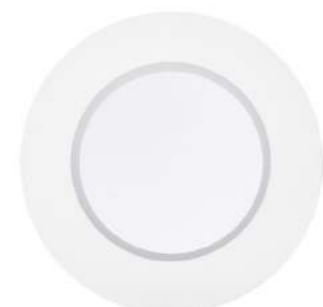
Fabricados en plástico



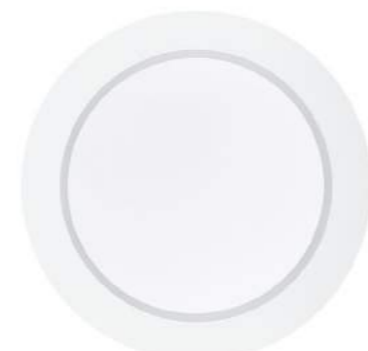
TL-6005



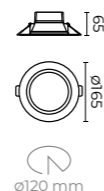
TL-6008



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. 97).

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. 97).

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

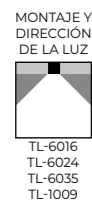
TL-1009.B65 BLANCO

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. 97).

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.



* Driver remoto.
* Disponible con batería de emergencia.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Techo / Empotrar / LED

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 dirigitible.

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 dirigitible.



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 dirigitible.

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 dirigitible.

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-2901
TL-2902

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio

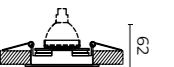


TH-1226.B BLANCO - ACERO

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



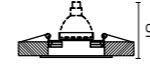
∇_{15°

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

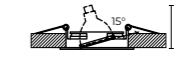


TH-1217.B BLANCO

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



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-1226
TH-1217
TH-1218

* 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. 97).

* 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. 104).

* Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight Antideslumbrante

Fabricados en policarbonato



·TL-2903.B

·TL-2904.B

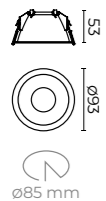


TL-2903.B BLANCO

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

TL-2903.N NEGRO

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



TL-2904.B BLANCO

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

* Wall Washer.

TL-2904.N NEGRO

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

* Wall Washer.



- * Sólo admiten uso de lámpara LED.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight Antideslumbrante

Fabricados en policarbonato



·TL-2905.N

·TL-2906.N

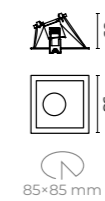
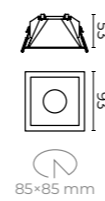


TL-2905.B BLANCO

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

TL-2905.N NEGRO

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



TL-2906.B BLANCO

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

* Wall Washer.

TL-2906.N NEGRO

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

* Wall Washer.

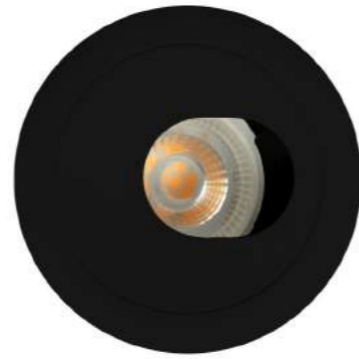


- * Sólo admiten uso de lámpara LED.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight Redondo |

Fabricados en policarbonato



TL-2907.B

TL-2908.N



TL-2907.B BLANCO

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



TL-2908.B BLANCO

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

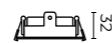


TL-2907.N NEGRO

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



ø mm



ø mm

TL-2908.N NEGRO

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

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. 104).



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

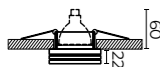
* Admite uso para fuente de poder TL-4008.C (Pág. 90.)
* Fabricado en aluminio.



TH-4222.B BLANCO

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

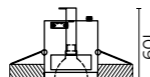
* Fabricado en aluminio.



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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).



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

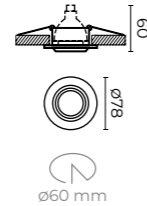
Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio



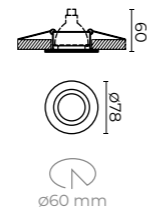
TH-1220.A ALUMINIO

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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

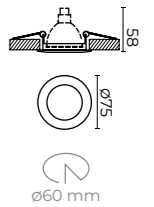
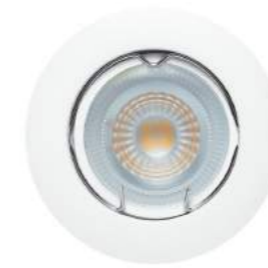
Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio



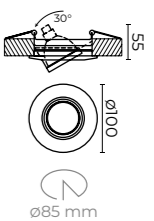
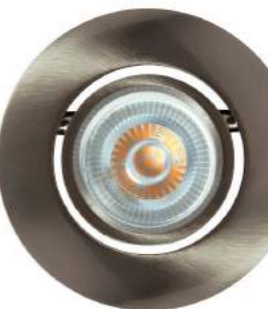
TH-4219.B BLANCO TH-4219.S SATÍN

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

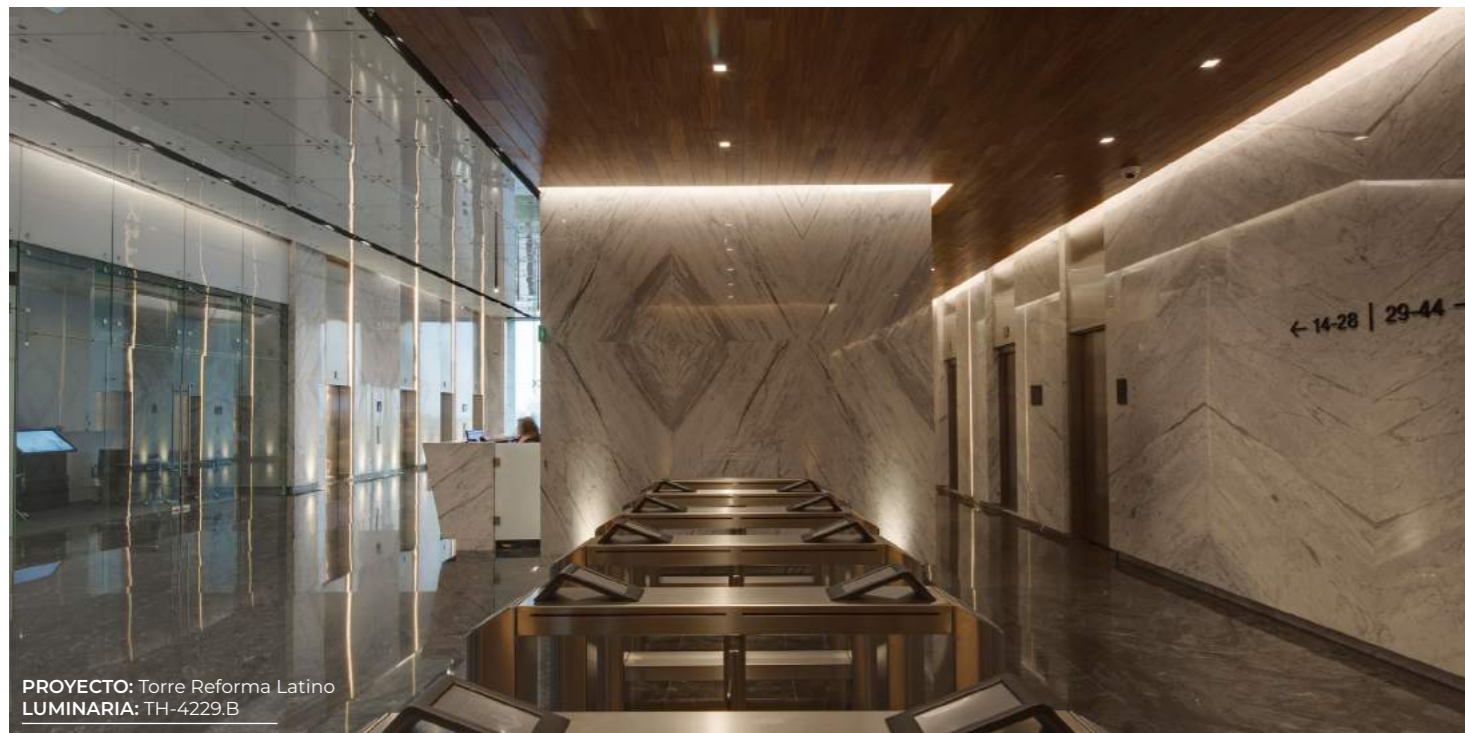


- * Con opción a transformador de 12 V~ para lámpara de halógeno.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Opción a soquet GU10 y lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

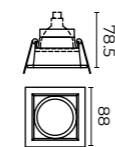
Luminarios Downlight |

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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight |

Fabricados en aluminio



TH-4251.A ALUMINIO

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

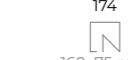
* Modelo dirigible.



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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

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

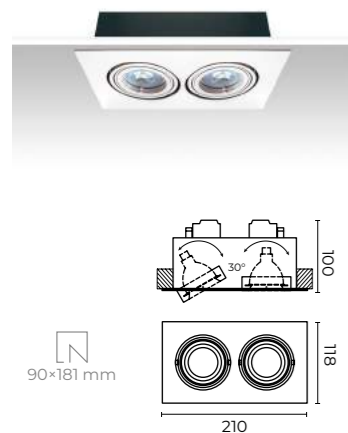
* Modelo dirijible.



TH-2213.B BLANCO

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

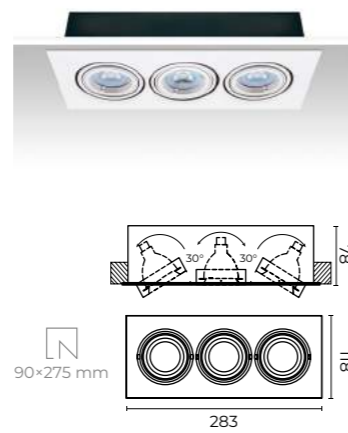
* Modelo dirijible.



TH-2214.B BLANCO

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

* Modelo dirijible.



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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

Luminarios Downlight dirigibles |

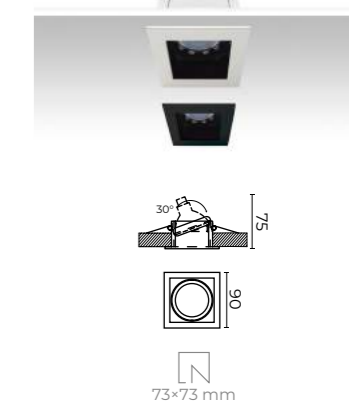
Fabricados en aluminio



TH-4230.N BLANCO TH-4230.NNN NEGRO

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

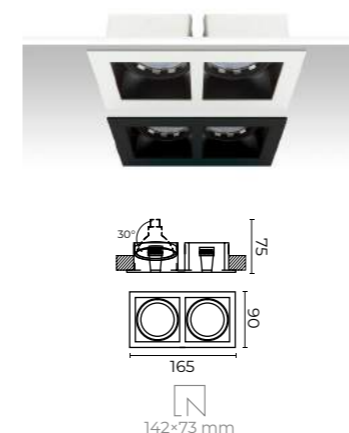
* Modelo dirijible.



TH-4231.N BLANCO TH-4231.NNN NEGRO

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

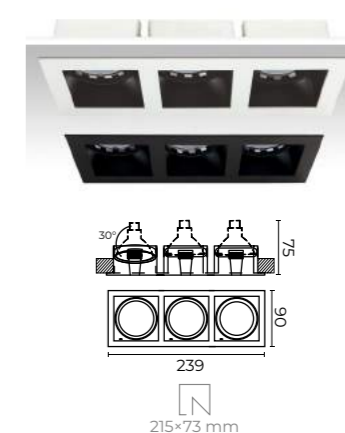
* Modelo dirijible.



TH-4232.N BLANCO TH-4232.NNN NEGRO

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

* Modelo dirijible.



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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).

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

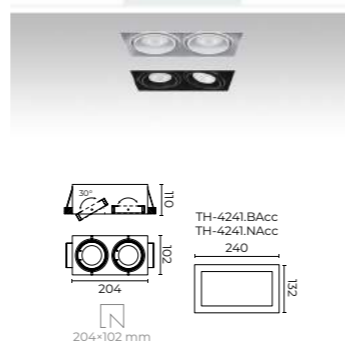
* Modelo dirigible.



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.



Luminarios Downlight dirigibles |

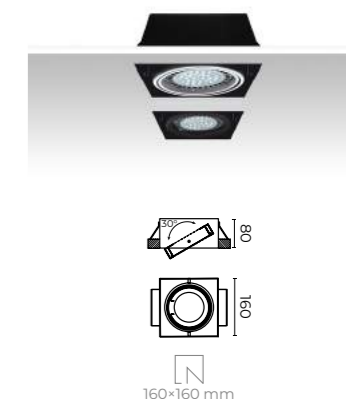
Fabricados en aluminio



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

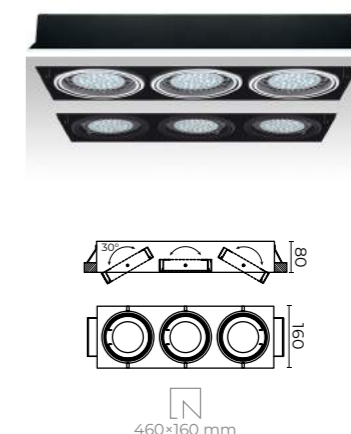
* Modelo dirigible.



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-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 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. 97).
- * 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. 104).
- * Sugerencia de lámpara FL-10MR16.530 de 3 000 K o FL-10MR16.540 de 4 000 K (Pág. 104).
- * Compatible con fuente de poder TL-4008.G (Pág. 104).



- * 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. 97).
- * Compatible con fuente de poder TL-4115.G. (Pág. 104)

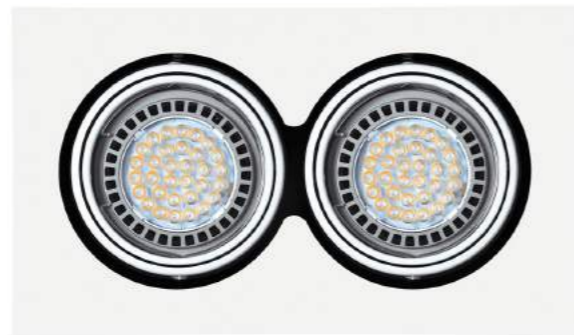
Interior / Techo / Empotrar / Sin LED integrado

Luminarios Downlight dirigibles |

Fabricados en aluminio



·TH-4206.B



·TH-4207.B

∠_{30°}

TH-4206.B BLANCO

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

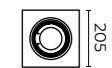
* Modelo dirigible.

∠_{30°}

TH-4207.B BLANCO

(2) AR111 (No incluidas)
Base G53
2×50 W 12 V~ | 127 V~
IP 20 Pza. caj. 8

* Modelo dirigible.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TH-4206
TH-4207

* 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. 97).



Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

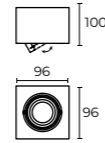
Luminarios Downlight de sobreponer |

Fabricados en policarbonato



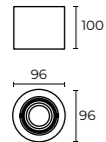
TL-2915.B BLANCO
TL-2915.N NEGRO

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



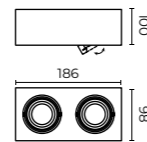
TL-2916.B BLANCO
TL-2916.N NEGRO

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
2×15 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. 104).



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

Interior / Techo / Riel / Sin LED integrado

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 / Suspender
Medida: 1 m 2 circuitos
Voltaje: 120 V~
Pza. caj. 20

TL-5100.RN10 NEGRO

TL-5100.RNSUS1010 NEGRO

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

TL-5100.RB20 BLANCO

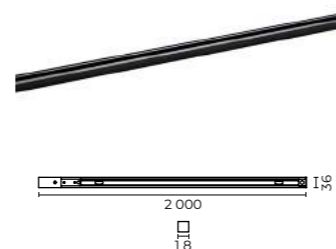
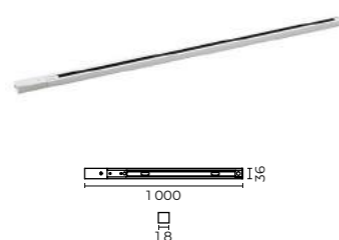
TL-5100.RBSUS2010 BLANCO

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

TL-5100.RN20 NEGRO

TL-5100.RNSUS2010 NEGRO

Montaje:
Sobreponer / Suspender
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

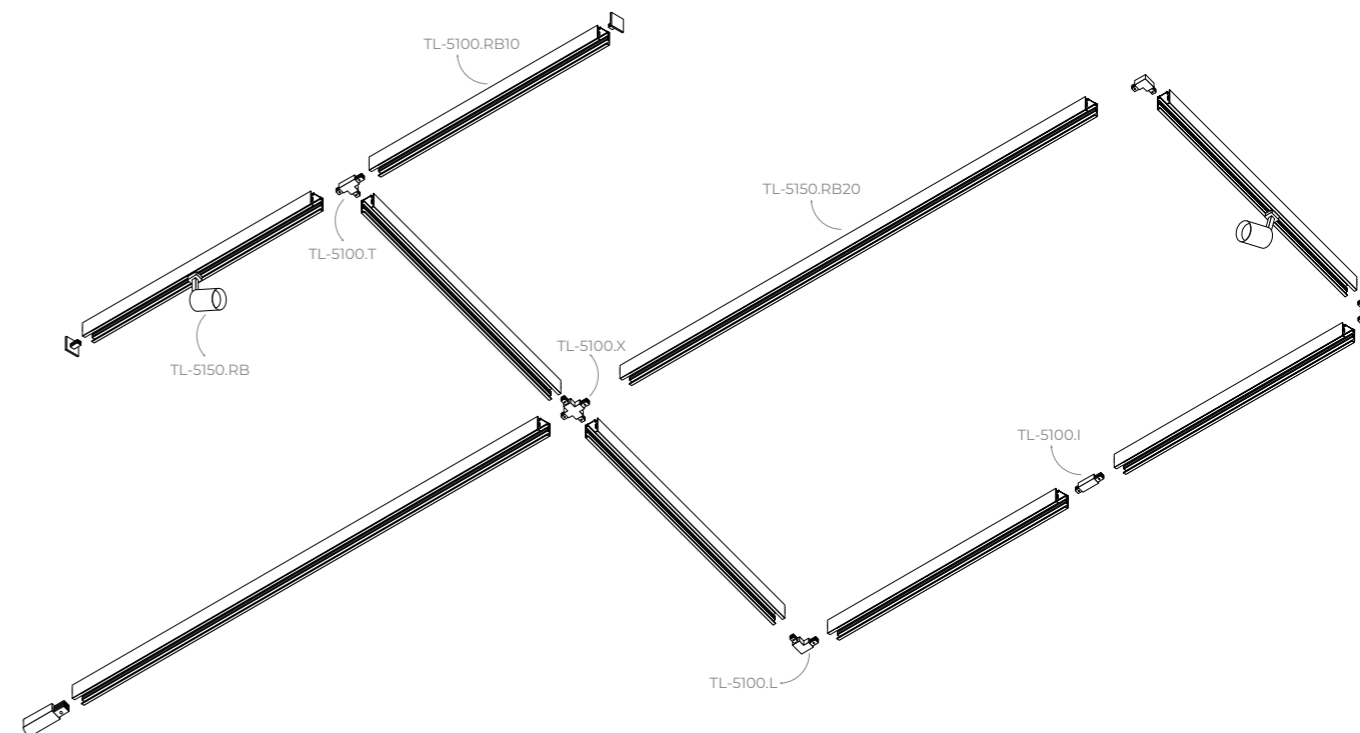


- * No incluye lámpara. Sugerencia de lámpara FL-10GU10 (Pág. 104)
- * Compatible con riel TL-5100
- * En la versión en suspender del riel TL-5100, el máximo de la altura de suspensión es de 1m.

Interior / Techo / Riel

Riel para Sobreponer o Suspender |

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 / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot con Canope |

Fabricados en fundición de aluminio



Interior / Techo / Sobreponer / Sin LED integrado

Luminarios tipo Spot |

Fabricados en fundición de aluminio



• TL-5150.SORB

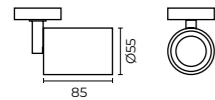


• TL-5150.SORN

nuevo

TL-5150.BCAN *BLANCO*

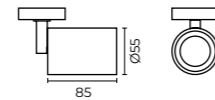
GU10 (No incluida)
Base GU10
50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 50



nuevo

TL-5150.NCAN *NEGRO*

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



nuevo

TL-5150.SORB *BLANCO*

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



nuevo

TL-5150.SORN *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.



* No incluye lámpara. 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. 104**).
* Compatible con riel TL-5100

ACCESORIOS PARA MODELO TL-5150 (NO INCLUIDOS)

- TL-5150.Louvre
Rejilla difusora de luz



* No incluye lámpara. 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. 104**).
* Compatible con riel TL-5100

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA SOBREPONER EN TECHO |

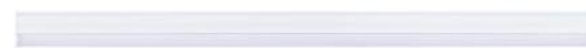


PROYECTO: Oficinas SIGMA Monterrey
LUMINARIA: TL-1507.B | TL-1510.B | TL-1513.B

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios interconectables LED |

Fabricados en aluminio



• TL-1507.B / TL-1507.BSENS



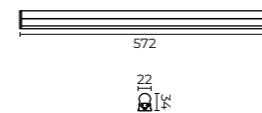
• TL-1510.B



• TL-1513.B / TL-1513.BSENS



• 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

LED

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

LED

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.

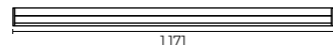
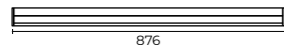
* Incluyen accesorios para fijación y conector.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

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

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

LED

TL-1513.B24 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-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-1513.B27 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

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-1513.B30 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 440 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-1513.B40 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 580 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

TL-1513.B65 BLANCO

SMD LED 2835
18 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 620 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

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. 97).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios interconectables LED |

Fabricado en ABS



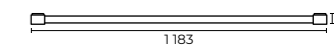
LED

TL-3418.B65 BLANCO

SMD LED
2×18 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



600

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



TL-1818

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



1 200

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

* Driver integrado.

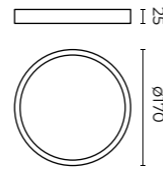
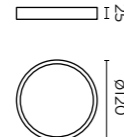
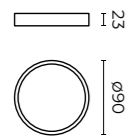
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

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
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 6 40 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

TL-2808.B40 BLANCO
TL-2808.N40 NEGRO

SMD LED
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 6 40 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

TL-2808.B65 BLANCO
TL-2808.N65 NEGRO

SMD LED
8 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 6 40 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

LED

TL-2815.B30 BLANCO
TL-2815.N30 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

TL-2815.B40 BLANCO
TL-2815.N40 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

TL-2815.B65 BLANCO
TL-2815.N65 NEGRO

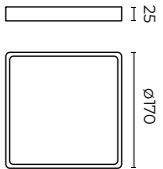
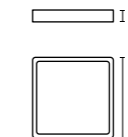
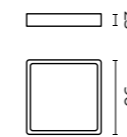
SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 35 000 h Pza. caj. 20

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

TL-2809.B40 BLANCO
TL-2809.N40 NEGRO

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

TL-2809.B65 BLANCO
TL-2809.N65 NEGRO

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

LED

TL-2816.B30 BLANCO
TL-2816.N30 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20

TL-2816.B40 BLANCO
TL-2816.N40 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20

TL-2816.B65 BLANCO
TL-2816.N65 NEGRO

SMD LED
15 W 100 - 277 V~ FP 0.9
6 500 K 1 200 lm IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 20



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

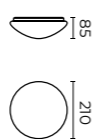
Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en acero y PMMA



·TL-6010.B ·TL-6014.B ·TL-6018.B ·TL-6022.B



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

LED
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

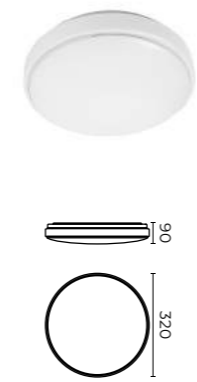


* Driver integrado.
 * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Techo / Sobreponer / LED

Luminarios LED de sobreponer |

Fabricados en acero y PMMA



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

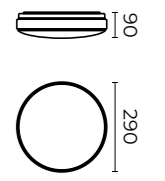
LED
TL-6018.B40 BLANCO
 SMD LED 2835
 18 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 4 000 K 1 500 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza.caj.10



* Driver integrado.
 * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

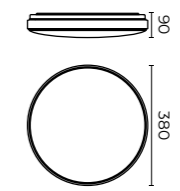
LED
TL-6014.B30 BLANCO
 SMD LED 2835
 14 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 1 050 lm IRC ≥80
 IP 20 20 000 h Pza.caj.10

LED
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-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

LED
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





PROYECTO: Casa Santa Mónica
LUMINARIA: TR-2404.B

Interior / Techo - Muro / Sobreponer/ Sin LED integrado

Luminarios tipo riel |

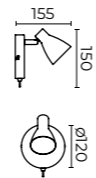
Fabricados en acero

nuevo

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

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

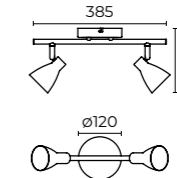
* Con apagador integrado.



nuevo

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

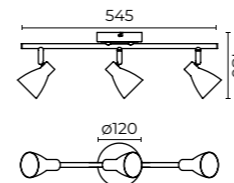
(2) GU10 (No incluidas)
Base GU10
2x50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 12



nuevo

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

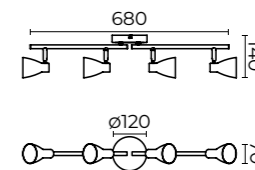
(3) GU10 (No incluidas)
Base GU10
3x50 W 120 V~
IP 20 Pza. caj. 8



nuevo

TR-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. 104).

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA SUSPENDER EN TECHO |



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

Interior / Techo / Suspendier / LED

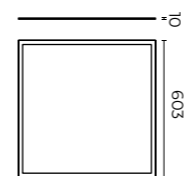
Paneles LED tipo flat |

Fabricados en lámina de aluminio y con difusor opalino de PP

LED

TL-4740.B40 BLANCO

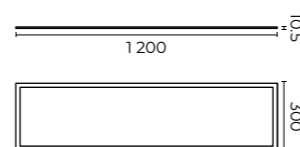
SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 3 200 lm IRC ≥80
IP 65 50 000 h Pza. caj. 5



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

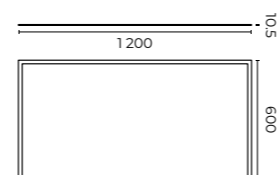
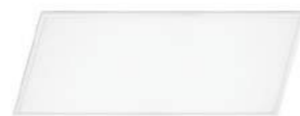
TL-1039.B65 BLANCO

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

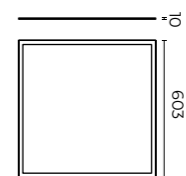


TL-4740
TL-1040
TL-1039
TL-1064

LED

TL-1040.B30 BLANCO

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

LED

TL-1040.B30DIM 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-1040.B40DIM BLANCO

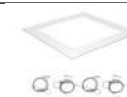
SMD LED
40 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 800 lm IRC ≥80
IP 42 25 000 h Pza. caj. 5

TL-1040.B65DIM 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

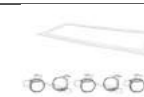
ACCESORIOS PARA MODELO TL-1040 (NO INCLUIDOS)

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



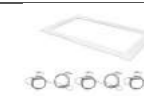
ACCESORIOS PARA MODELO TL-1039 (NO INCLUIDOS)

- 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. 97).



Interior / Techo / Suspender / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio



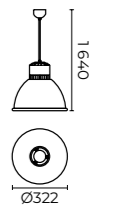
LED

DL-4001.S SATIN
DL-4001.N NEGRO

LED
30 W 110 - 240 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 110 - 240 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 / Suspendido / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio



nuevo

DH-5101.B BLANCO

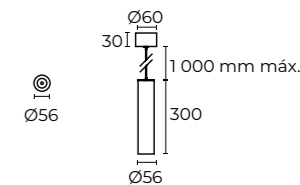
DH-5101.N NEGRO

GU10 (No incluidas)

Base GU10

50 W 120 V~

IP 20 Pza. caj. 12



* Altura máxima de suspensión 1 m

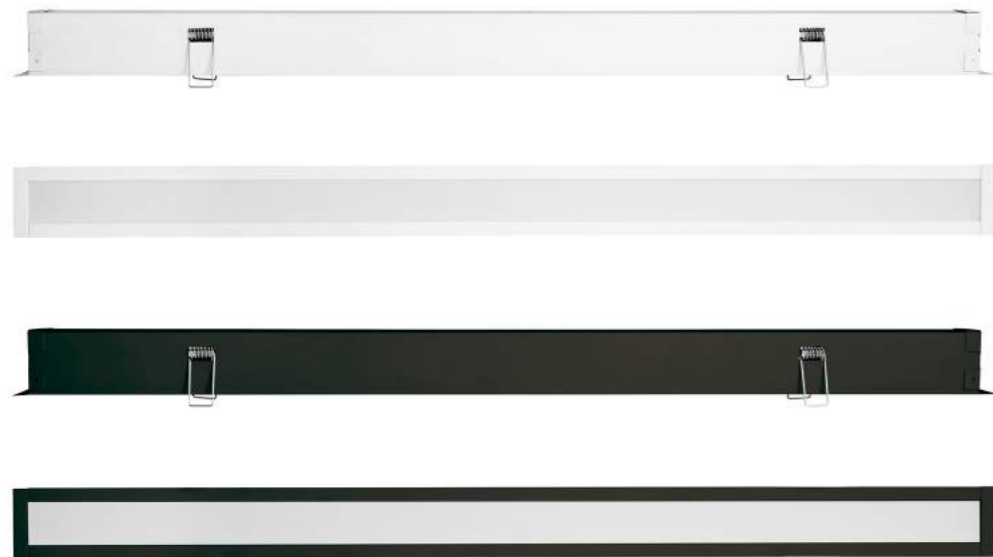
* Sugerencia de lámpara GU10 LED atenuable FL-10GU10.527 de 2 700 K, FL-10GU10.530 de 3 000 K o FL-10GU10.565 de 6 500 K (Pág. 104).

LUMINARIOS DE INTERIOR LINEALES |



Luminarios SUPER-LINE interconectables |

Fabricados en aluminio



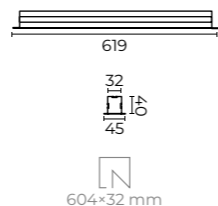
LED

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

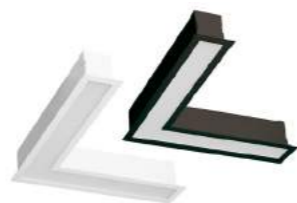
SMD LED
9 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K (Blanco - 800 lm
Negro - 780 lm) IRC ≥80
IP 40 20 000 h Pza. caj. 25



LED

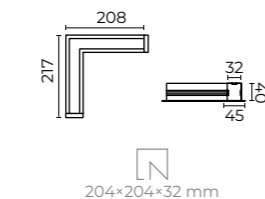
TL-1518.B30 BLANCO
TL-1518.N30 NEGRO

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

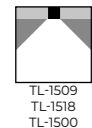


ACCESORIOS PARA INTERCONEXIÓN (NO INCLUIDO)

- TL-1501.Acc Conector.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

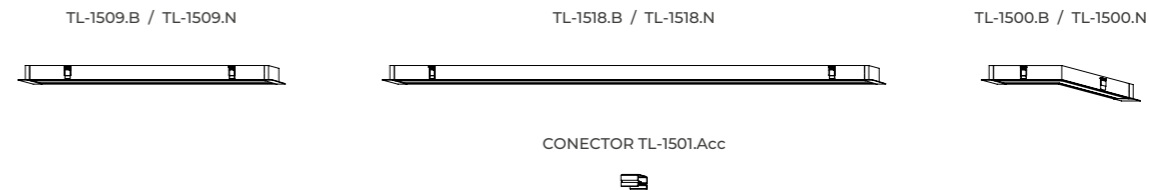


- * Driver integrado.
- * Accesorios se venden por separado.
- * Se pueden interconectar hasta 10 pzas. por línea de corriente.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

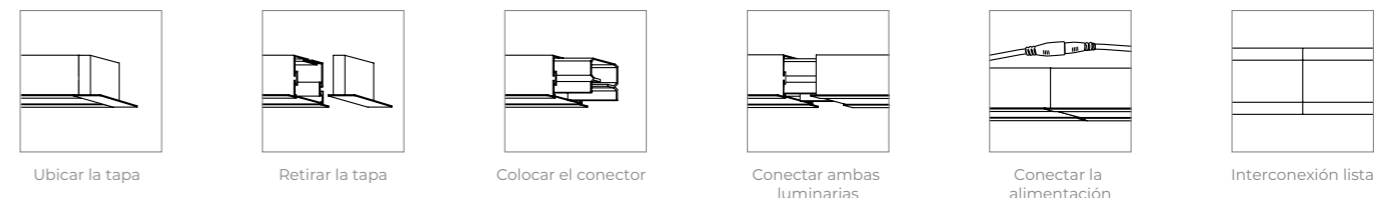
Esquema de interconectables SUPER-LINE |

Fabricados en aluminio

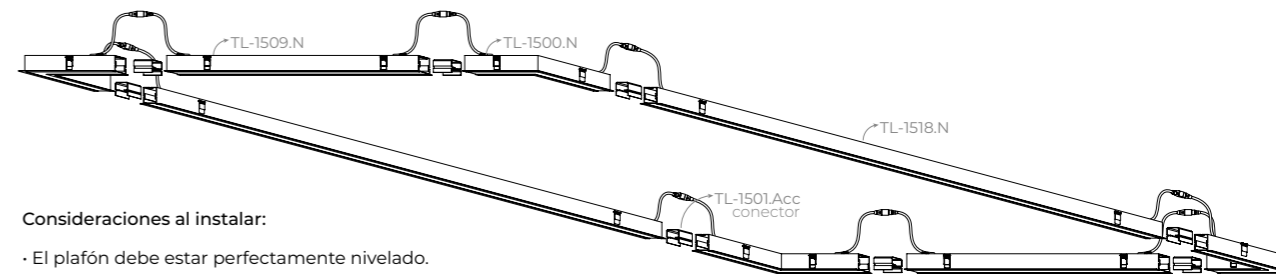
TIPOS INTERCONECTABLES



PASOS DE INTERCONEXIÓN



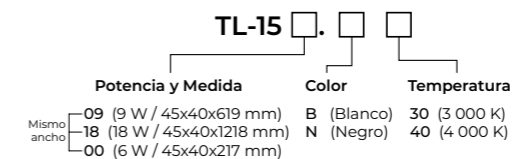
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



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



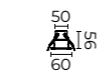
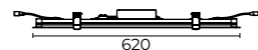
LED

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



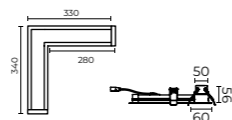
604x50 mm



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



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.



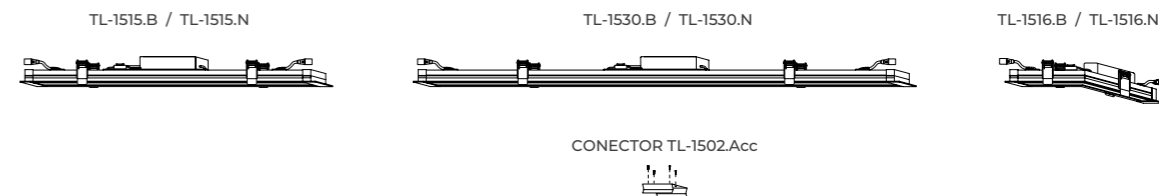
- * Driver integrado.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Incluye 1 conector por luminaria.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Disponibles con atenuación TRIAC a 100 - 130 V~. (TL-1515.B30DIM) (TL-1515.N40DIM) (TL-1530.B30DIM) (TL-1530.N40DIM) (TL-1516.B30DIM) (TL-1516.N40DIM).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).



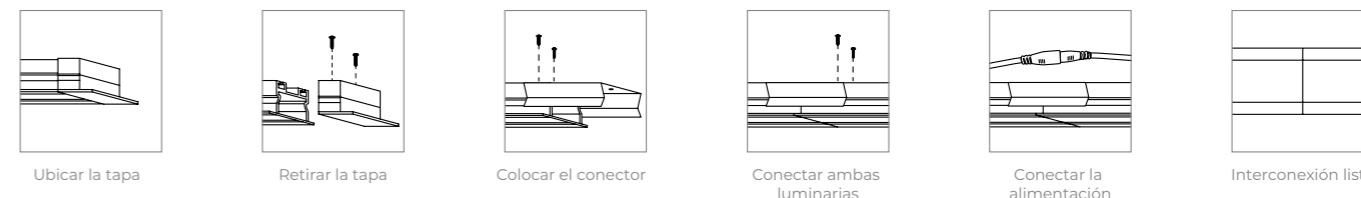
Esquema de interconectables MEGA-LINE |

Fabricados en aluminio

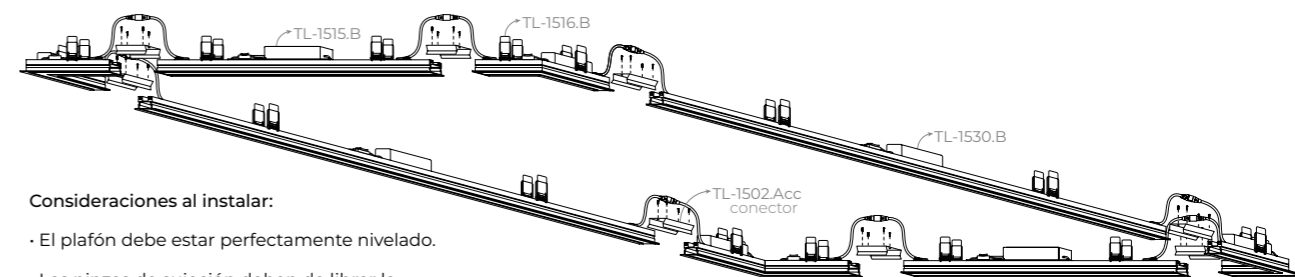
TIPOS INTERCONECTABLES



PASOS DE INTERCONEXIÓN



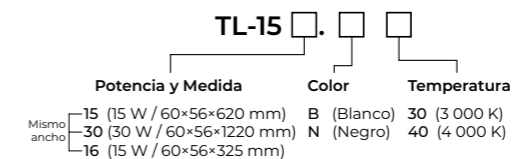
EJEMPLO DE INTERCONEXIÓN



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 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

LED
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

LED
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



- * 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. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).

Luminarios ULTRA-LINE interconectables |

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

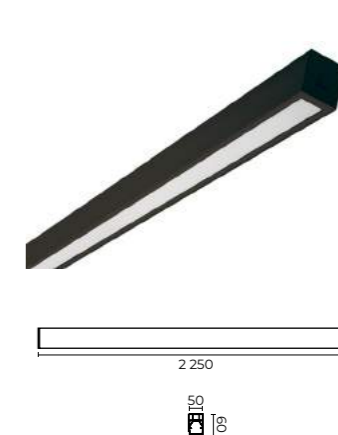


LED
TL-8128.SOR30 BLANCO
TL-8128.NSOR30 NEGRO

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

LED
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

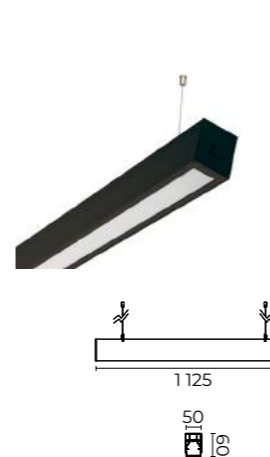


LED
TL-8156.SOR30 BLANCO
TL-8156.NSOR30 NEGRO

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

LED
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

LED
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

LED
TL-8156.SUS40 BLANCO
TL-8156.NSUS40 NEGRO

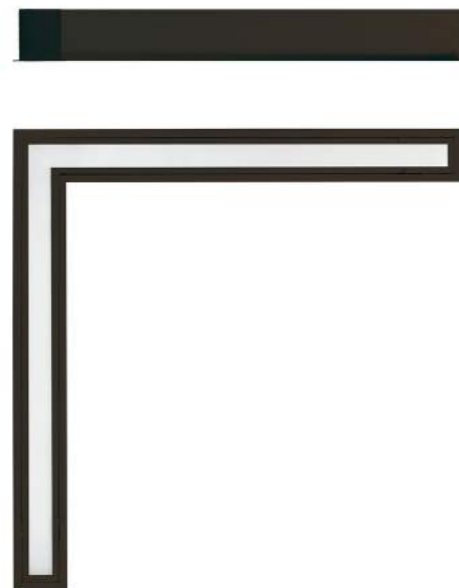
LED
 50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
 4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza. caj.1



- * 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. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).

Luminarios ULTRA-LINE interconectables |

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

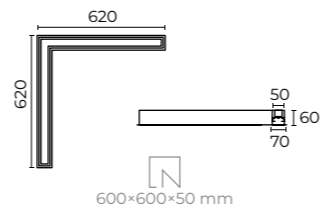


LED
TL-8128.ESQEMR30 BLANCO
TL-8128.NESQEMR30 NEGRO

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

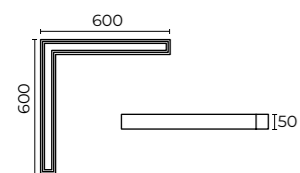
LED
TL-8128.ESQEMR40 BLANCO
TL-8128.NESQEMR40 NEGRO

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



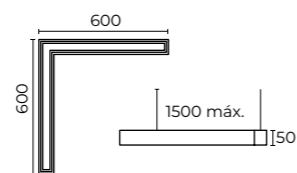
LED
TL-8128.ESQSOR40 BLANCO
TL-8128.NESQSOR40 NEGRO

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

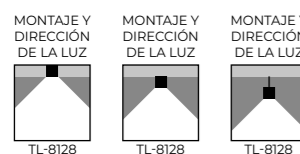
LED
 25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
 3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza.caj.1



LED
TL-8128.ESQSUS40 BLANCO
TL-8128.NESQSUS40 NEGRO

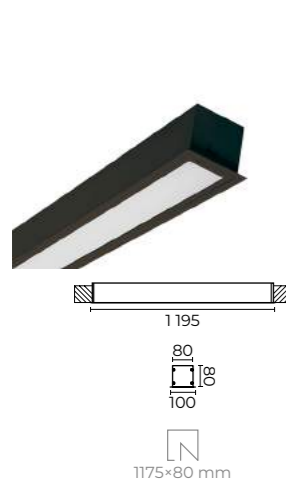
LED
 25 W 120 - 277 V~ FP 0.9
 4 000 K 4 400 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza.caj.1

- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tabllas 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. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).



Luminarios PRO-LINE interconectables |

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

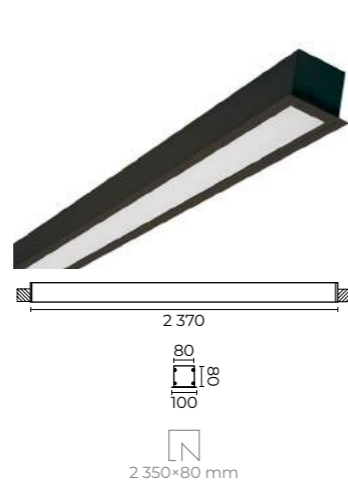


LED
TL-8132.EMR30 *BLANCO*
TL-8132.NEMR30 *NEGRO*

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

LED
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

LED
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



- * 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. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).

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

LED
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

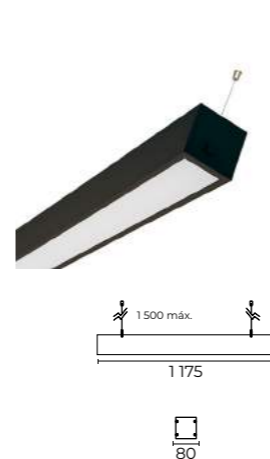


LED
TL-8164.SOR30 *BLANCO*
TL-8164.NSOR30 *NEGRO*

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

LED
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

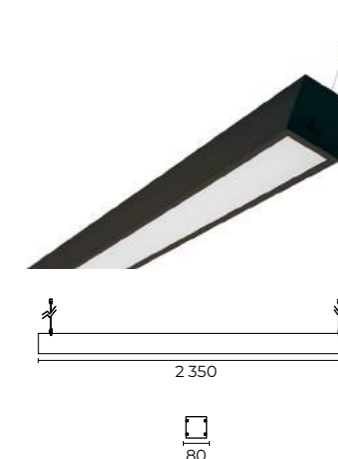


LED
TL-8132.SUS30 *BLANCO*
TL-8132.NSUS30 *NEGRO*

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

LED
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.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

LED
TL-8164.SUS40 *BLANCO*
TL-8164.NSUS40 *NEGRO*

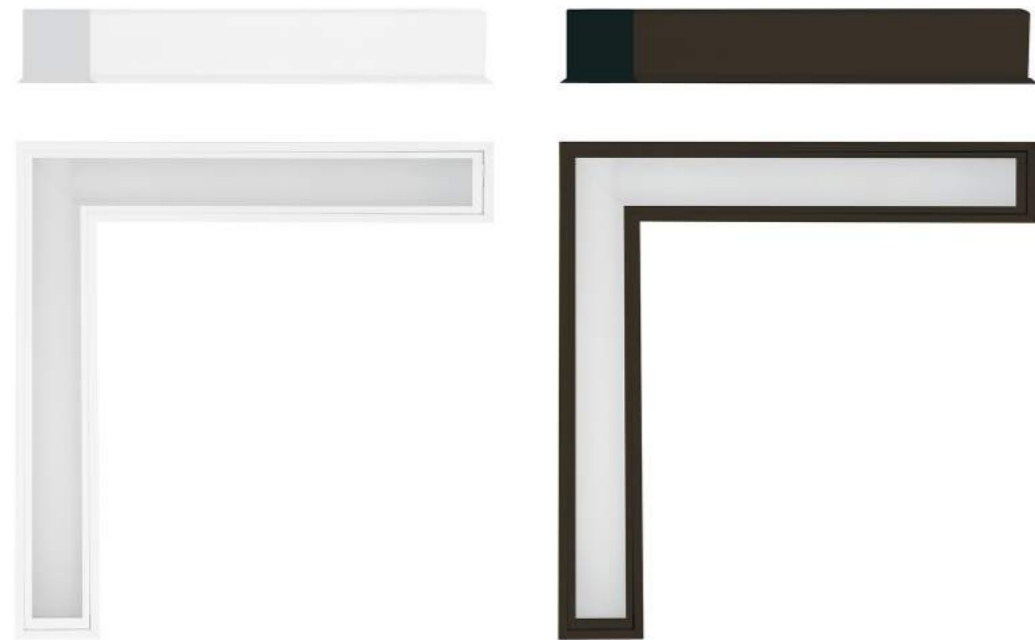
LED
 50 W 120 - 277 V~ FP 0,9
 4 000 K 8 800 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza. caj.1



- * 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. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).

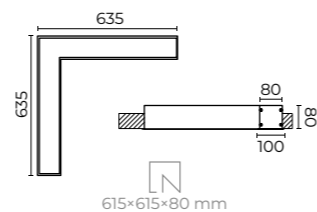
Luminarios PRO-LINE interconectables |

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



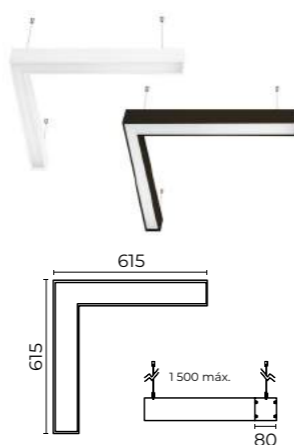
LED
TL-8132.ESQEMR30 BLANCO
TL-8132.NESQEMR30 NEGRO
 LED
 25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
 3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED
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



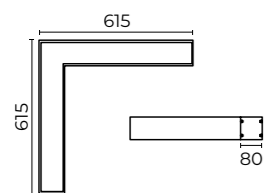
LED
TL-8132.ESQSUS30 BLANCO
TL-8132.NESQSUS30 NEGRO
 LED
 25 W 120 - 277 V~ FP 0,9
 3 000 K 4 400 lm IRC ≥80
 IP 20 50 000 h Pza. caj.1

LED
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



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

LED
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

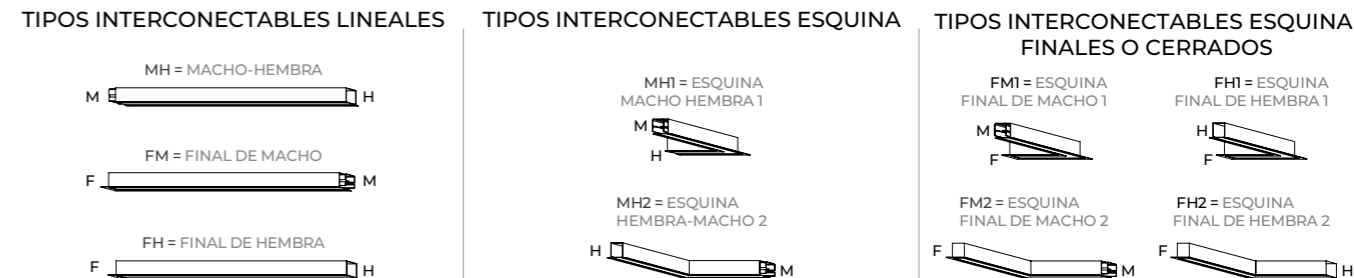


- * Driver integrado.
- * Incluyen driver y tablillas PHILIPS.
- * Atenuación de 0 - 10 V~, sobre pedido.
- * Puede ajustarse a los lúmenes requeridos de acuerdo a las necesidades del área, sobre pedido.
- * Pueden interconectarse, sobre pedido (*Consultar pág. 67*).
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (*Pág. 97*).

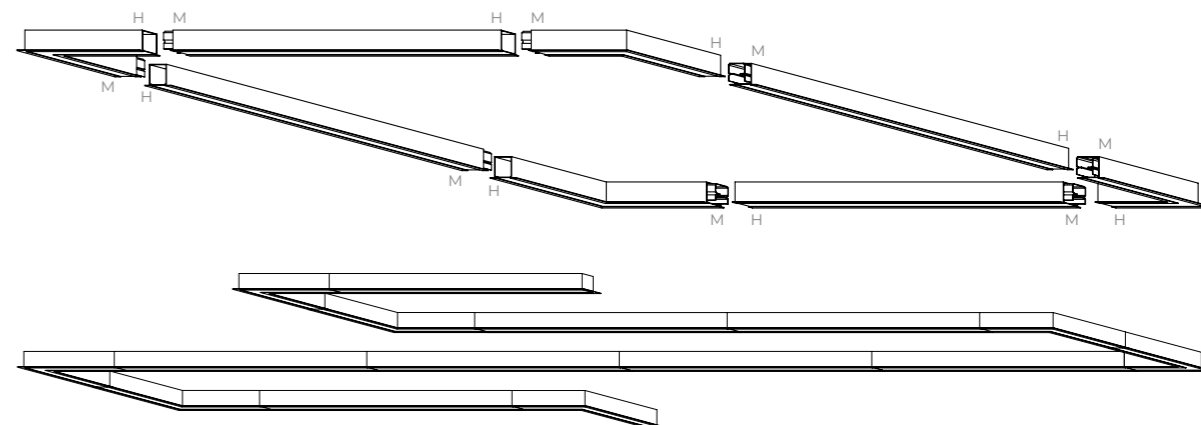


Aplicaciones interconectables ULTRA-LINE y PRO-LINE |

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



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	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	MHI Macho-Hembra MH2 Hembra-Macho FM1 Esquina Final de macho 1 FM2 Esquina Final de macho 2 FHI 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.

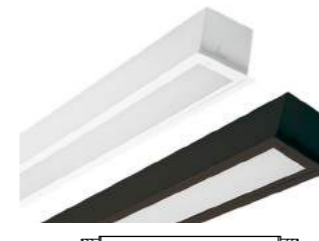
NO PUEDEN INTERCONECTARSE MODELOS 28 CON 32 DEBIDO A LAS MEDIDAS DE ANCHO.



Interior / Techo / Empotrar / LINEALES / FLUORESCENTE

Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

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



1195
80
100
1175x80 mm

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



1195
80
100
1175x80 mm

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



1195
80
100
1175x80 mm

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

T5 Base G5
2x25 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
2x25 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
2x25 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



1195
80
100
1175x80 mm

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

T5 Base G5
2x50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
3 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

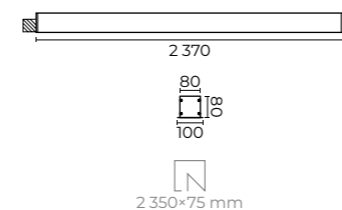
TF-8250.EMR40 *BLANCO*
TF-8250.NEMR40 *NEGRO*

T5 Base G5
2x50 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 9 300 lm IRC ≥80
IP 20 35 000 h Pza. caj.1

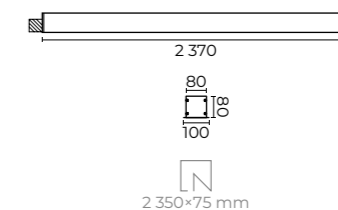
TF-8250.EMR65 *BLANCO*
TF-8250.NEMR65 *NEGRO*

T5 Base G5
2x50 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



2 370
80
100
2 350x75 mm



2 370
80
100
2 350x75 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. 97).

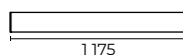
Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

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

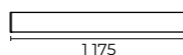
TF-8125.SOR65 BLANCO
TF-8125.NSOR65 NEGRO

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

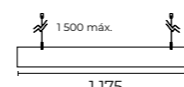
Luminarios PRO-LINE Fluorescentes |

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

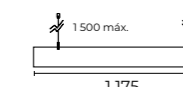
TF-8125.SUS65 BLANCO
TF-8125.NSUS65 NEGRO

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

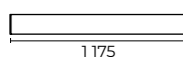
TF-8150.SUS65 BLANCO
TF-8150.NSUS65 NEGRO

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

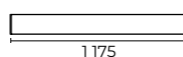
TF-8225.SOR65 BLANCO
TF-8225.NSOR65 NEGRO

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



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

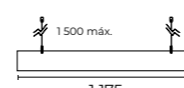
TF-8250.SOR65 BLANCO
TF-8250.NSOR65 NEGRO

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



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

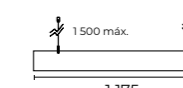
TF-8225.SUS65 BLANCO
TF-8225.NSUS65 NEGRO

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



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

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. 97).

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. 97).

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. 97).

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.B 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.BSENS 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. 97).

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).



Fluorescente
TF-7149.B30 BLANCO
T5 Base G5
49 W 100 - 277 V~ FP 0.98
3 000 K 5 000 lm IRC ≥85
IP 65 40 000 h Pza. caj. 9

TF-7149.B40 BLANCO
T5 Base G5
49 W 100 - 277 V~ FP 0.98
4 000 K 5 000 lm IRC ≥85
IP 65 40 000 h Pza. caj. 9

TF-7149.B65 BLANCO
T5 Base G5
49 W 100 - 277 V~ FP 0.98
6 500 K 5 000 lm IRC ≥85
IP 65 40 000 h Pza. caj. 9

TF-7149.BEMER BLANCO
T5 Base G5
49 W 100 - 277 V~ FP 0.98
3 000 K 5 000 lm IRC ≥85
IP 65 40 000 h Pza. caj. 9



Fluorescente
TF-7249.B30 BLANCO
T5 Base G5
2×49 W 100 - 277 V~
FP 0.98 3 000 K 10 000 lm
IRC ≥85 IP 65 40 000 h
Pza. caj. 6

TF-7249.B40 BLANCO
T5 Base G5
2×49 W 100 - 277 V~
FP 0.98 4 000 K 10 000 lm
IRC ≥85 IP 65 40 000 h
Pza. caj. 6

TF-7249.B65 BLANCO
T5 Base G5
2×49 W 100 - 277 V~
FP 0.98 6 500 K 10 000 lm
IRC ≥85 IP 65 40 000 h
Pza. caj. 6

TF-7249.BEMER BLANCO
T5 Base G5
2×49 W 100 - 277 V~
FP 0.98 3 000 K 10 000 lm
IRC ≥85 IP 65 40 000 h
Pza. caj. 6

LUMINARIOS INDUSTRIALES |



PROYECTO: Bodega MER
LUMINARIA: TL-8190.SR

Interior / Techo / Suspendido / LED

Luminarios para alto montaje |

Cuerpo fabricado en lámina de acero

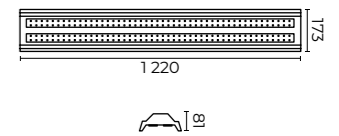


LED

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

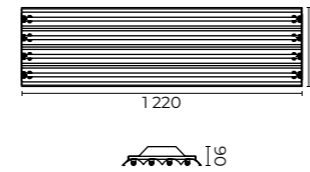
- * No incluye sistema de suspensión.
- * Driver integrado.
- * Disponibles con batería de emergencia (**TL-8190.SREMER**).



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

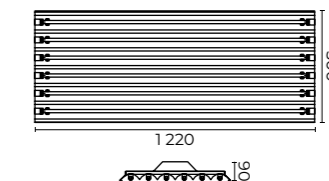
- * Incluyen lámpara FL-10T8.18MV LED.
- * No incluye sistema de suspensión.



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

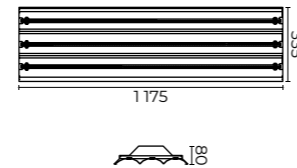


LED

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.

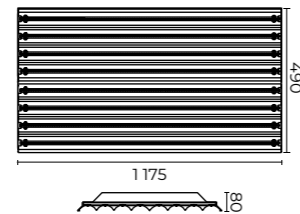


LED

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.



TL-8080
TL-8180
TL-8224

- * 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).

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



TL-7100
TL-7150
TL-7180

* Driver incluido.

LUMINARIOS DE INTERIOR PARA EMPOTRAR EN MURO |

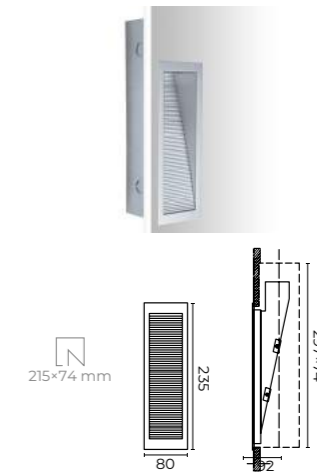


PROYECTO: Corporativo CEO
LUMINARIA: MH-4248.LED

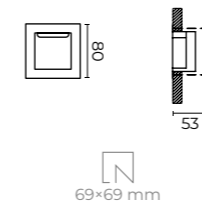
Interior / Muro / Empotrar / LED

Luminarios de cortesía LED |

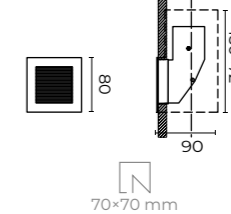
Fabricados en aluminio con acabado satinado



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



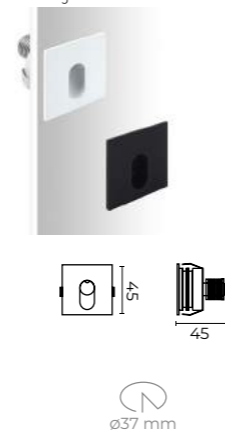
* Incluye driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Luminarios de cortesía LED |

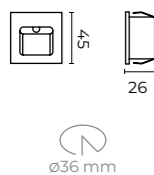
Fabricado en aluminio | fabricado en aleación de zinc | fabricado en aluminio y PMMA



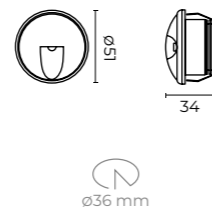
LED
ML-2300.B BLANCO
ML-2300.N NEGRO
 LED
 1 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 95 lm IRC ≥80
 IP 20 30 000 h
 Pza. caj. 100



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. 97).

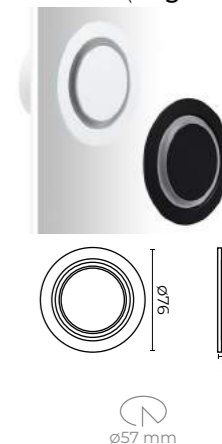
Luminarios de cortesía LED |

Fabricado en aluminio y PMMA



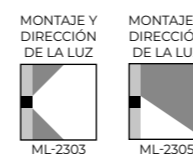
LED
ML-2303.B BLANCO
ML-2303.N NEGRO
 LED
 3 W 100 - 277 V~ FP 0.5
 3 000 K 270 lm IRC ≥80
 IP 20 30 000 h Pza. caj. 50

* 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: Elevia Residencial
LUMINARIA: ML-4601.N

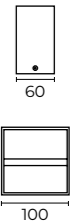
Interior / Muro / Sobreponer/ LED

Luminarios tipo arbotante LED |

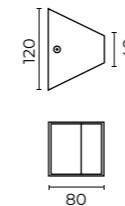
Fabricados en aluminio



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

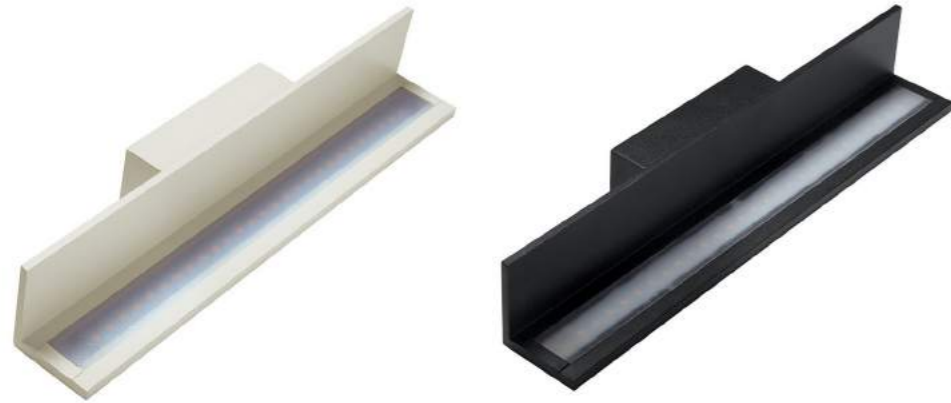


* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios tipo arbotante LED |

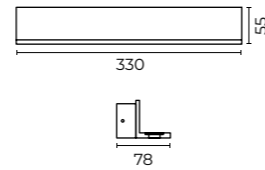
Fabricados en aluminio



LED

ML-4605.B BLANCO
ML-4605.N NEGRO

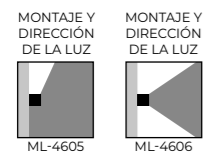
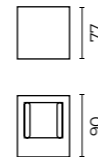
SMD LED
9 W 100 - 240 V~ FP 0.9
2 700 K 960 lm IRC ≥85
IP 44 30 000 h Pza. caj. 20



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



* Driver integrado.
* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

Interior / Muro / LED

Luminarios para lectura |

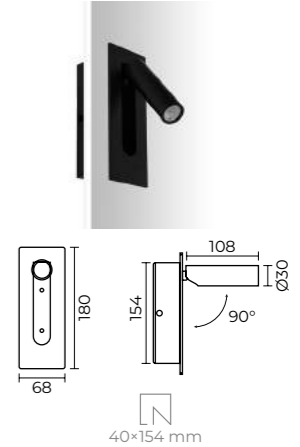
Fabricados en aluminio



LED

ML-3603.N27LEC NEGRO

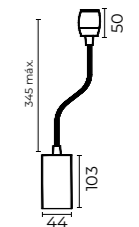
SMD LED
3 W 100 - 240 V~ FP 0.45
3 000 K 240 lm IRC ≥80
IP 20 40 000 h Pza. caj. 50



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



* Driver integrado.

Interior / Muro / Sobreponer / LED

Tira de LED SMD 5630 |

Con funda impermeable de silicón



LED

ML-0563.BC30KIT

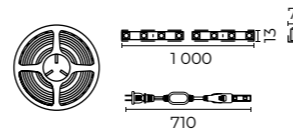
SMD LED 5630
9 W /m -270 W (Total)
127 V~ 3 000 K FP 0.95
700 lm/m - 21 000lm (Total)
IRC ≥80 IP 54 30 000 h
Pza. caj. 1

* 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.



ML-0563

Interior / Muro / Sobreponer / LED

Tira de LED con sensor de movimiento |

Con funda impermeable de silicón

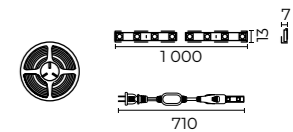


LED

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.



ML-2701

Interior / Muro / Sobreponer / LED

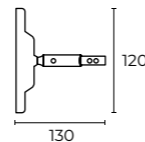
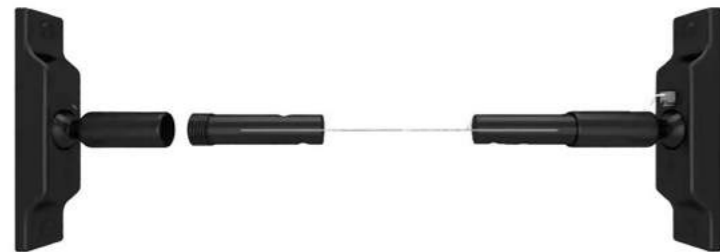
Accesorio para Tira de LED |

Fabricado en aluminio y acero

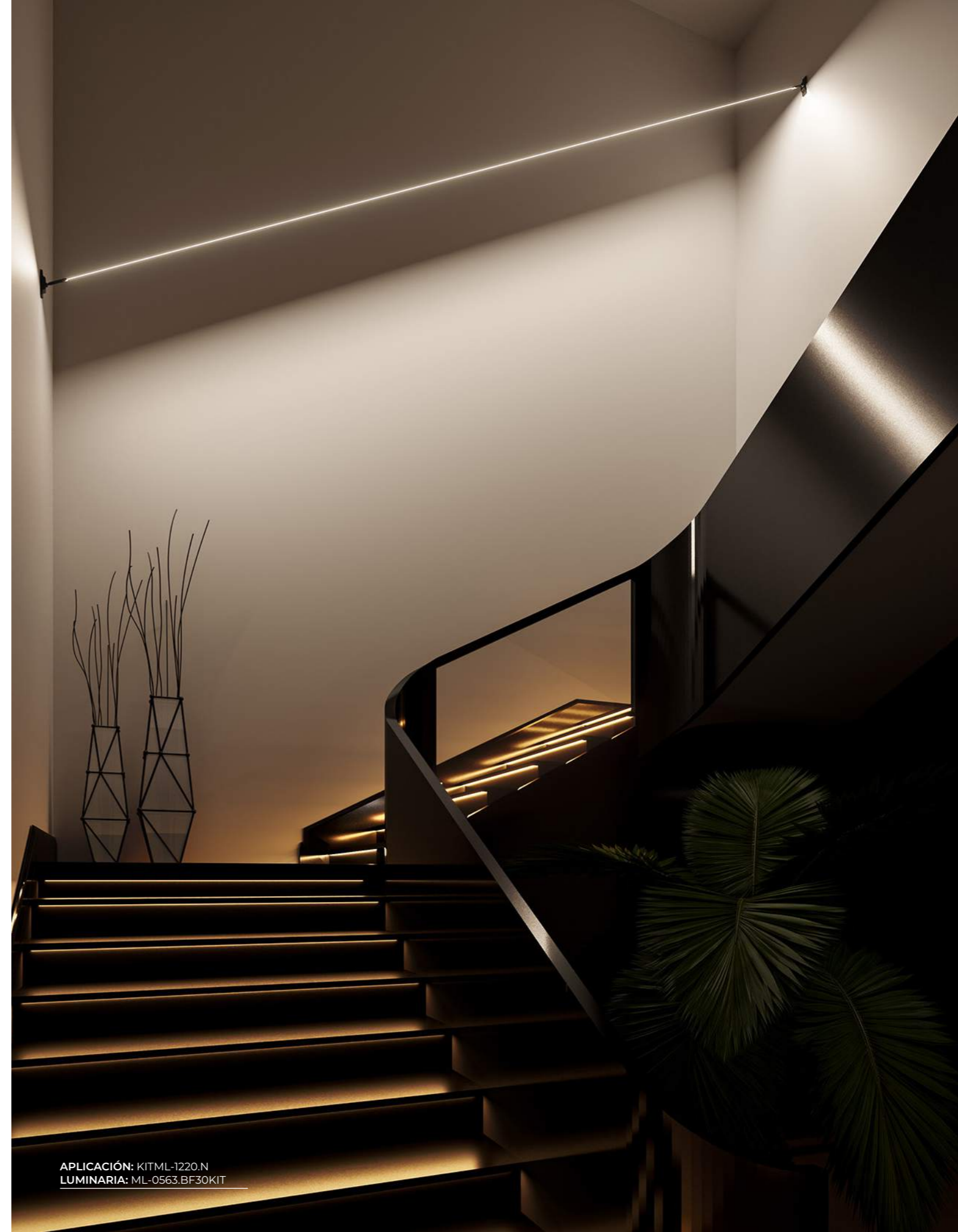


KITML-1220.N *NEGRO*

Montaje de sobreponer
Medidas de base
120x130mm
IP 20 Uso interior



* Accesorio se vende por separado.



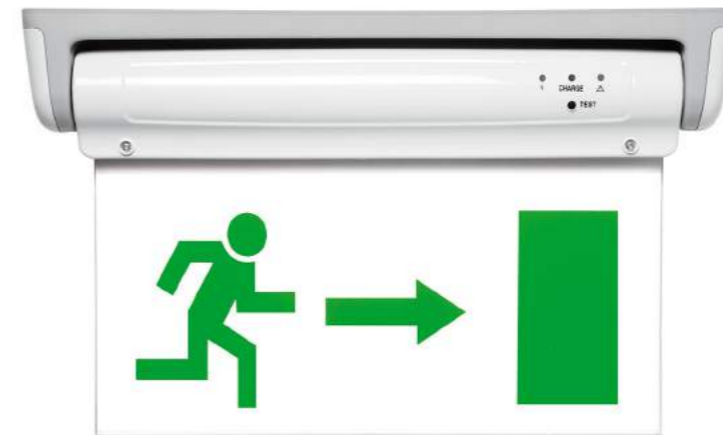
LUMINARIOS PARA INTERIOR DE EMERGENCIA |



Interior / Emergencia / LED

Luminarios LED de emergencia |

Inyección ABS termoplástico



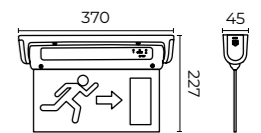
LED

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.



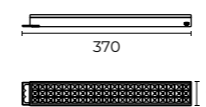
LED

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.



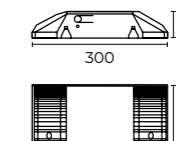
LED

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

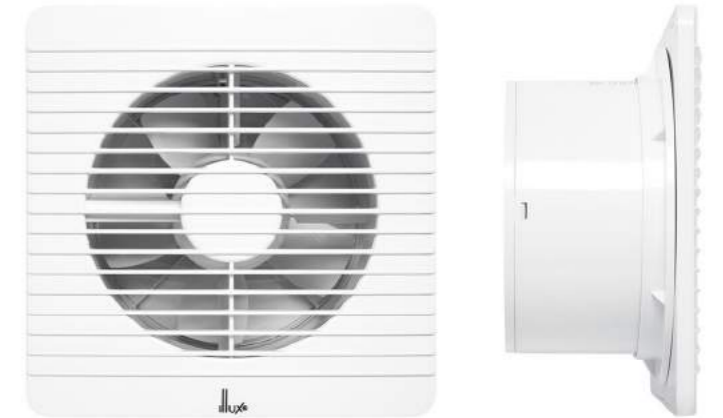
Interior / Ventilación

Extractores de aire cuadrados |

Fabricados en plástico ABS



·VT-1904.B

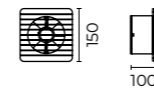


·VT-1906.B



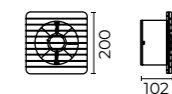
VT-1904.B BLANCO

Ducto 4" (100 mm)
 12 W 110 V~ Ruido 39 D8
 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 D8
 Flujo de aire 192 m²/H
 Área aplicable 7 a 10 m²
 IP 44 Pza. caj. 18



* 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

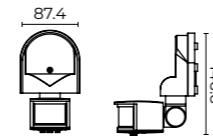
Sensores de movimiento y fotocelda |

Fabricados en PC



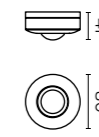
SE-2101.B BLANCO

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



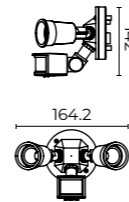
SE-2102.B BLANCO

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



SE-2103.B BLANCO

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



FC-2104.S FOTOCELDA

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



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

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

ACCESORIO (NO INCLUIDO)

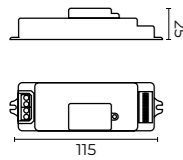
• FC-2104.SAcc
Base para fotocelda.



- * 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



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

SE-7000 ON - OFF

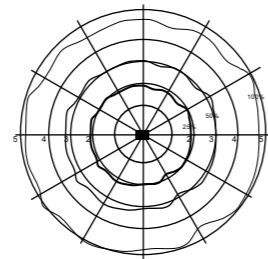
Encendido y apagado automático basado en el movimiento y en el nivel de luz.

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

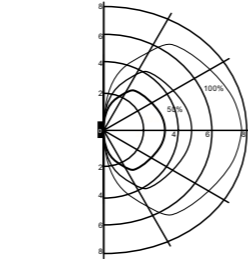
4 presas de poste en el terminal (L, N, N, L), fácil de ensamblar.

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

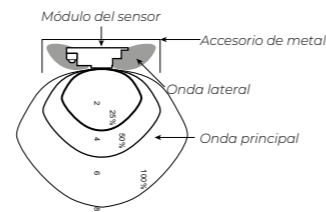
120 - 277 V~
50/60 Hz IP 20



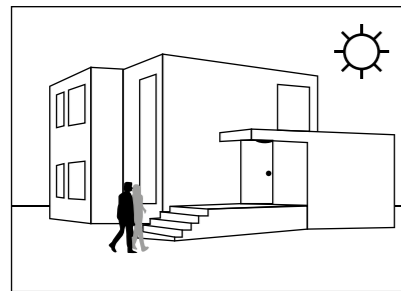
Patrón de montaje de techo (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 2.5-6m



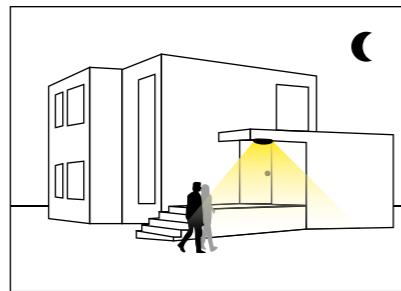
Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-1.8 m



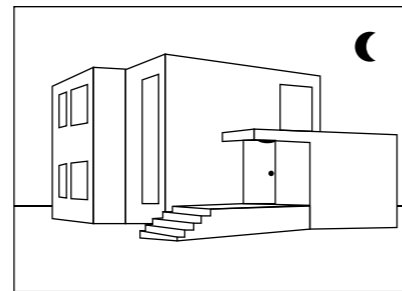
SENSOR DE MOVIMIENTO + DRIVER LED O BALASTRO



Con luz suficiente la lámpara no enciende.



Con luz ambiente insuficiente, el sensor enciende la lámpara cuando el movimiento es detectado.

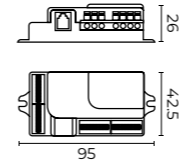


Después de un tiempo de espera, el sensor apaga la lámpara cuando no hay movimiento detectado.

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

Sensor Atenuable |

Fabricados en policarbonato



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

SE-7002 ATENUABLE

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

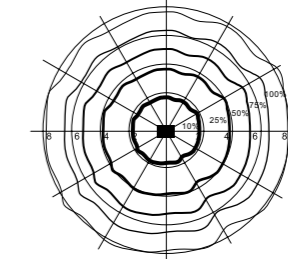
Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

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

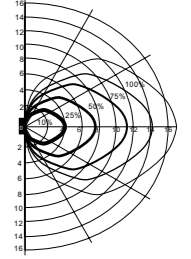
Usando el diseño separado entre el sensor de movimiento y la corriente, lo hace fácil de reinstalar o ajustar.

120 - 277 V~
50/60 Hz IP 20

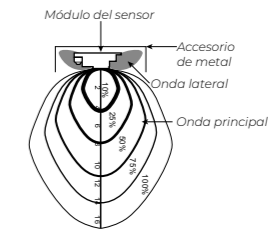
PATRÓN DE DETECCIÓN



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



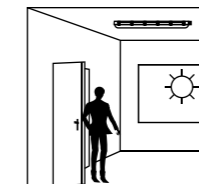
Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-1.8 m



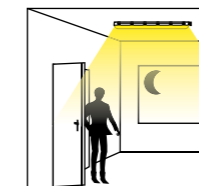
FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

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.

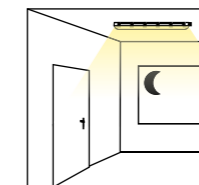
Además, el sensor puede proporcionar una función de atenuación en 2 pasos. 100% → poca luz (nunca se apaga). Este modo es adecuado para su uso en corredores, escaleras y pasajes subterráneos donde se mantienen bajos niveles de luz hasta que se detecta movimiento.



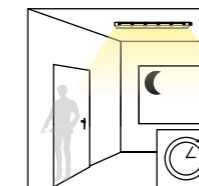
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



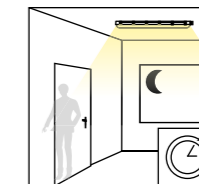
2. Cuando la luz ambiental es insuficiente, el sensor enciende la luminaria cuando detecta movimiento.



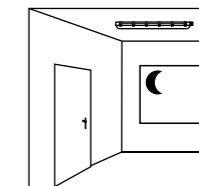
1. Sin detectar movimiento, el luminario mantiene una iluminación tenue.



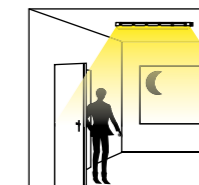
3. Después de mantener un tiempo la intensidad de la luz, el sensor retorna a la atenuación inicial, si no detecta movimiento.



3. Después de un tiempo, el sensor 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.

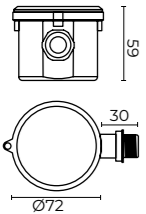


2. Cuando el sensor detecta movimiento, aumenta el brillo del luminario a un 100%

* 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.

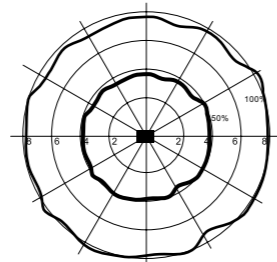
Cuenta con sensor de luz diurna ajustable.

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

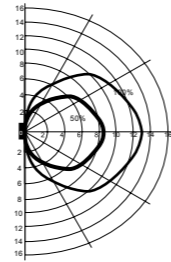
Cuenta con diferentes soportes para realizar montajes de diversa índole.

120 - 277 V~
50/60 Hz IP 65

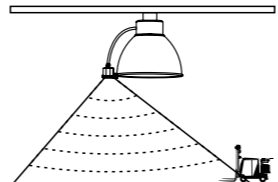
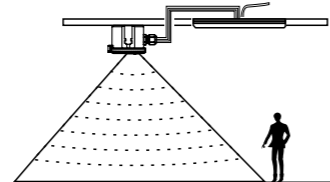
PATRÓN DE DETECCIÓN



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

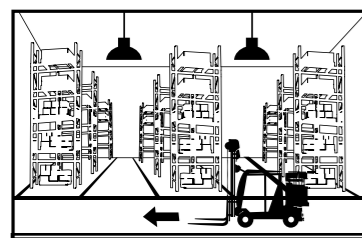


Patrón de montaje de detección (Unidad: m)
Altura de instalación sugerida: 1-18 m

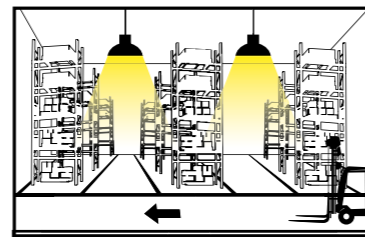


FUNCIÓN DE ATENUACIÓN

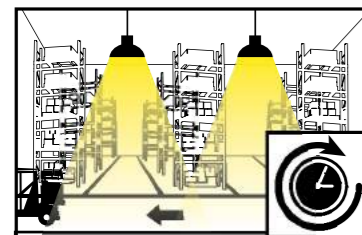
Cuando se utiliza en combinación con drivers LED y balastos atenuables de 1 - 10 V~, el sensor puede trabajar 3 pasos. Función de atenuación, 100% a luz baja y de luz baja a apagado. El sensor SE-7004 puede incorporar sensores de luz diurna sensibles a los cambios de luz. Es fácil de instalar y muy rentable.



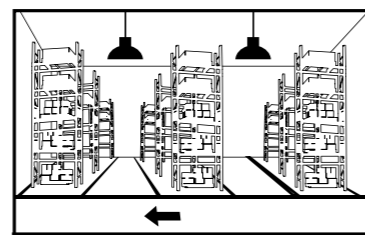
1. Con suficiente luz ambiental el sensor no enciende la luminaria.



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



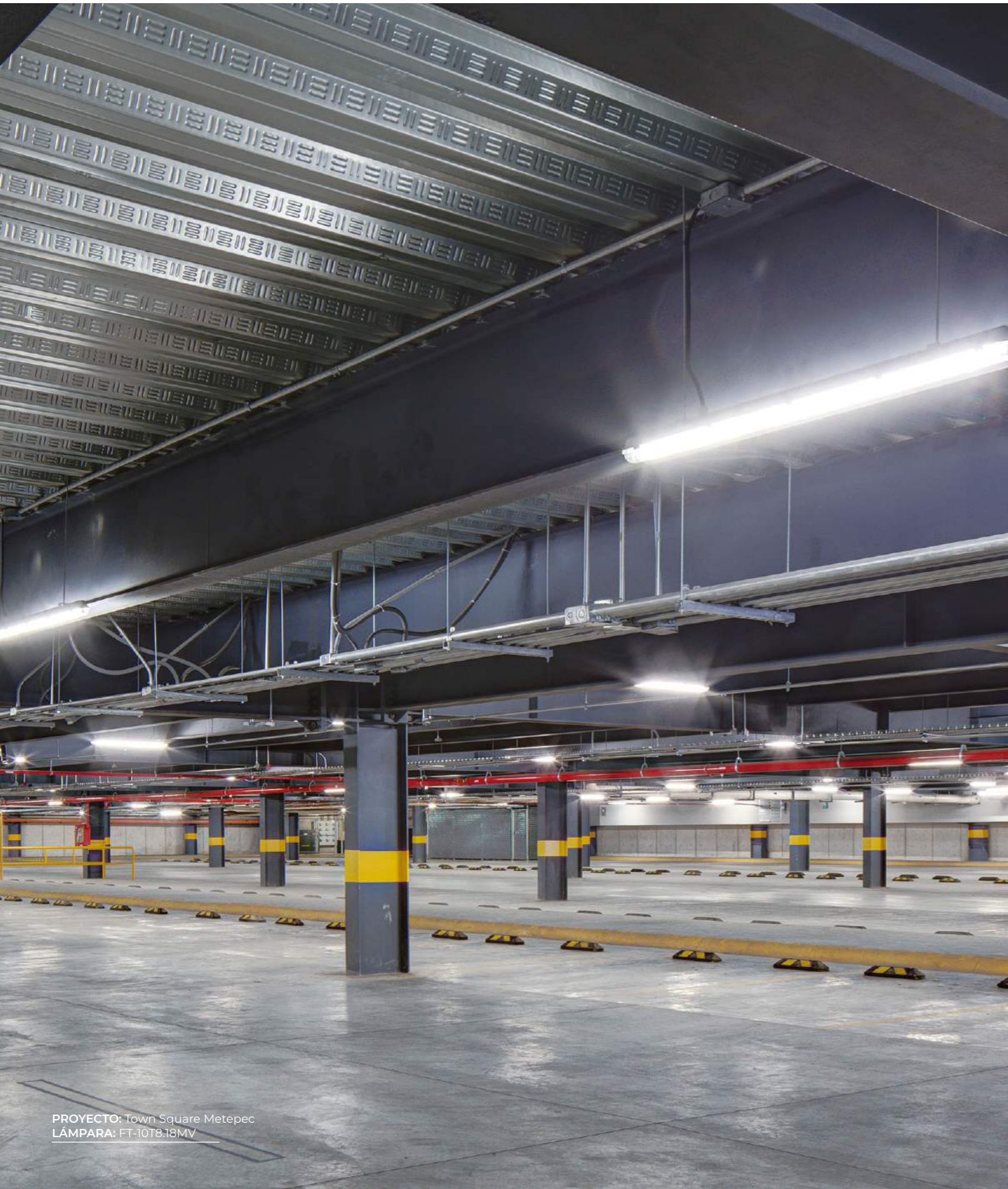
Descripción	Nombre	Nombre	Descripción										
25% / 50% / 75% / 100%	Área de detección	Transmisión	Carga los ajustes										
El tiempo de espera desde 100% hasta la atenuación 8s / 1 min / 5 min / 15 min / 30 min	Tiempo de espera	Perido de espera	Tiempo de espera desde la atenuación hasta apagar 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.										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Área de detección</th> <th>Tiempo de espera</th> <th>Sensor de luz de día</th> <th>Periodo de espera</th> <th>Porcentaje de atenuación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 %</td> <td>1 min</td> <td>Disable</td> <td>3 min</td> <td>20 %</td> </tr> </tbody> </table>	Área de detección	Tiempo de espera	Sensor de luz de día	Periodo de espera	Porcentaje de atenuación	100 %	1 min	Disable	3 min	20 %	4 configuraciones rápidas opcionales	Umbral ambiental	Presione este botón para establecer el umbral de luz de día adecuado actual.
Área de detección	Tiempo de espera	Sensor de luz de día	Periodo de espera	Porcentaje de atenuación									
100 %	1 min	Disable	3 min	20 %									

* Control remoto se vende por separado.

LÁMPARAS |

Interior / Lámparas

Lámparas LED |



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

LED

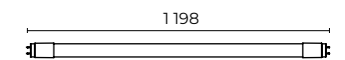
FL-10T8.18MV BLANCO

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



Ø=24

*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-10GU10.565 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°
3 000 K 895 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4008.G27(XX°)D GRIS

TL-4008.G30(XX°)D GRIS

TL-4008.G40(XX°)D GRIS

100 - 120 V~



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°
3 000 K 1 400 lm
IRC ≥90 30 000 h

TL-4115.G27(XX°)D GRIS

TL-4115.G30(XX°)D GRIS

TL-4115.G40(XX°)D GRIS




100 - 120 V~

* No requieren driver.

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

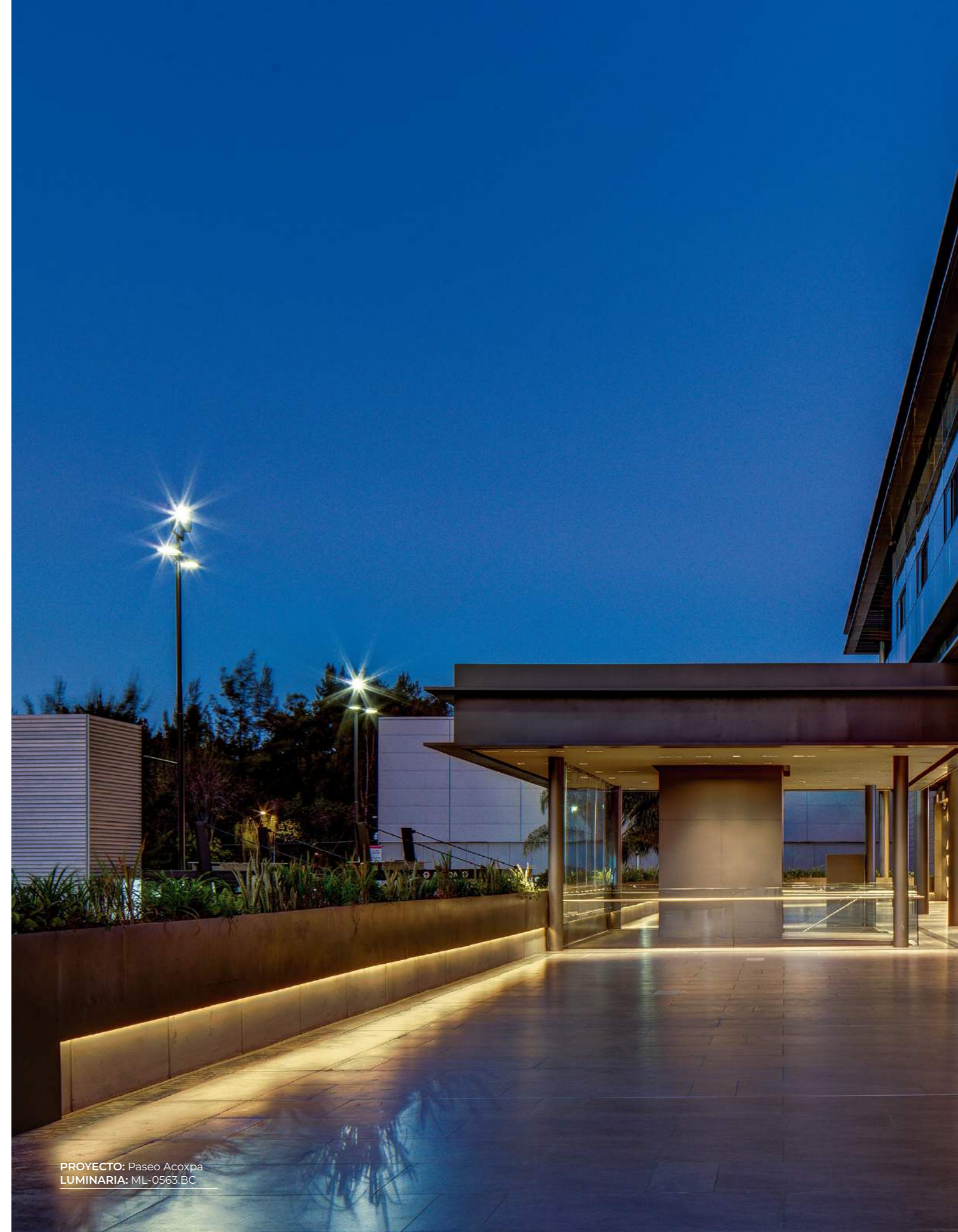


EXTERIOR

-  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

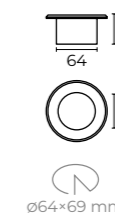
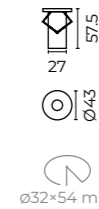
LUMINARIOS DE EXTERIOR PARA EMPOTRAR EN PISO |



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

LED
TL-5408.A41 ALUMINIO
 1 LED
 1.1 W 110 - 277 V~
 4 100 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

LED
PL-5205.A41 ALUMINIO
 4 LED
 8 W 110 - 277 V~
 4 100 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

LED
PL-5207.A41 ALUMINIO
 4 LED
 5 W 110 - 277 V~
 4 100 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

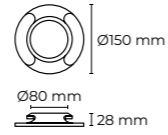


* Accesorios se venden por separado.

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

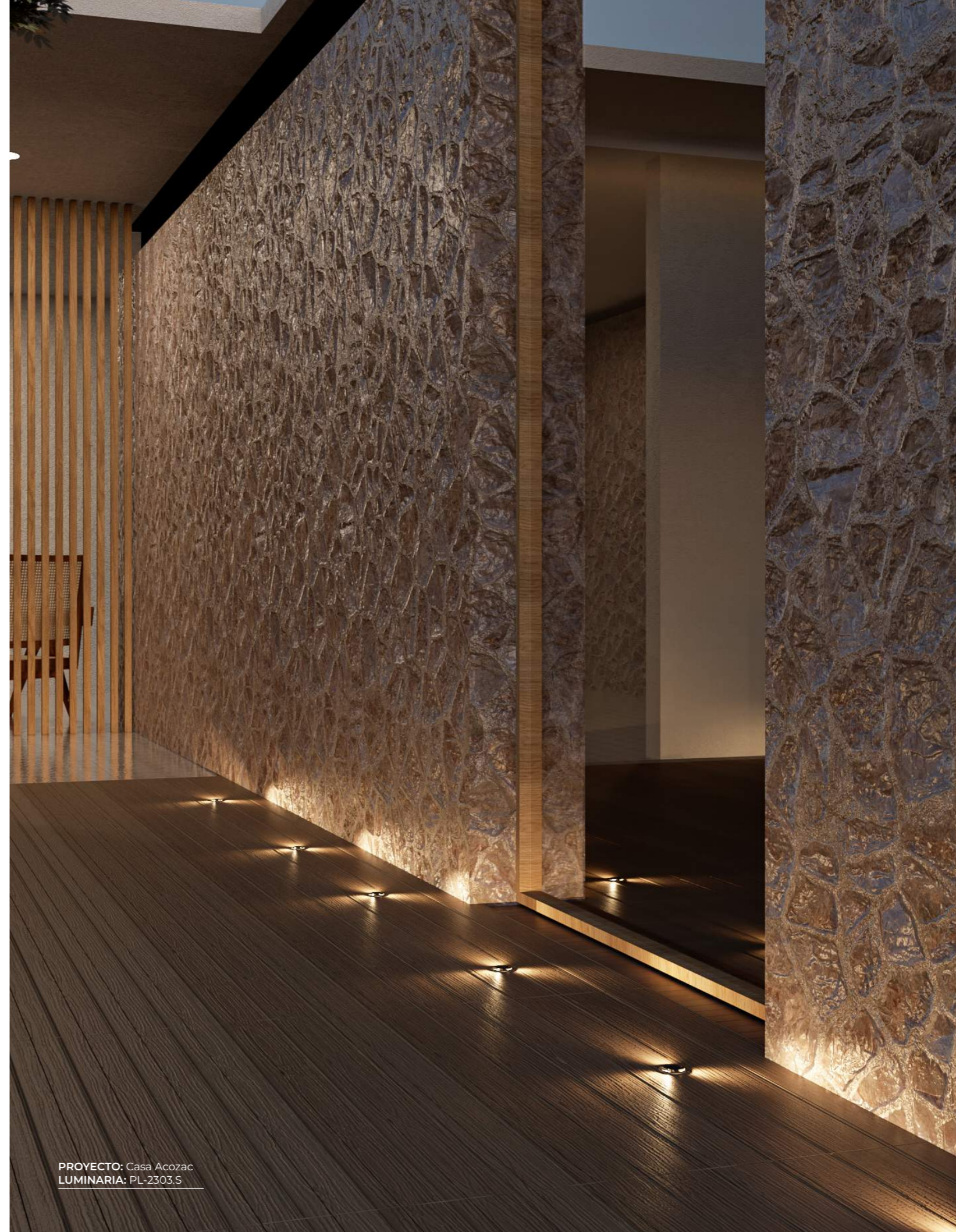
 LED

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



* 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

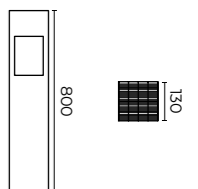


LED

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.

113

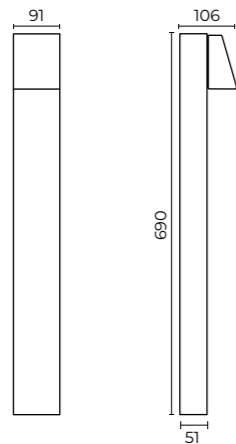
Luminarios bolardo |

Fabricados en aluminio

LED

PL-4503.C GRIS

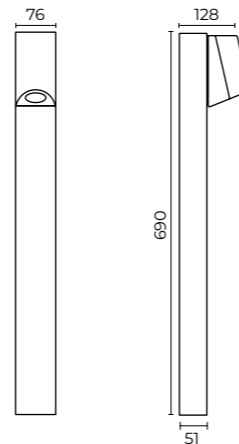
LED
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4504.C GRIS

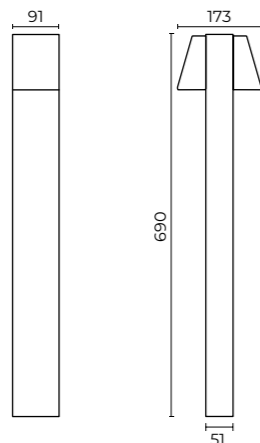
LED
3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 260 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



LED

PL-4505.C GRIS

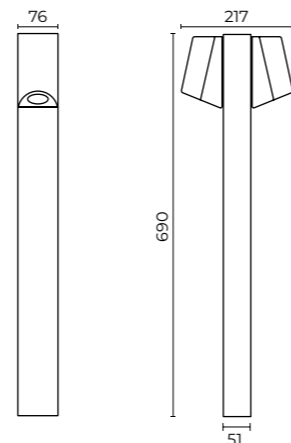
LED
2x3.3 W 100 - 240 V~
3 000 K 520 lm FP 0.5
IP 65 30 000 h Pza. caj. 8



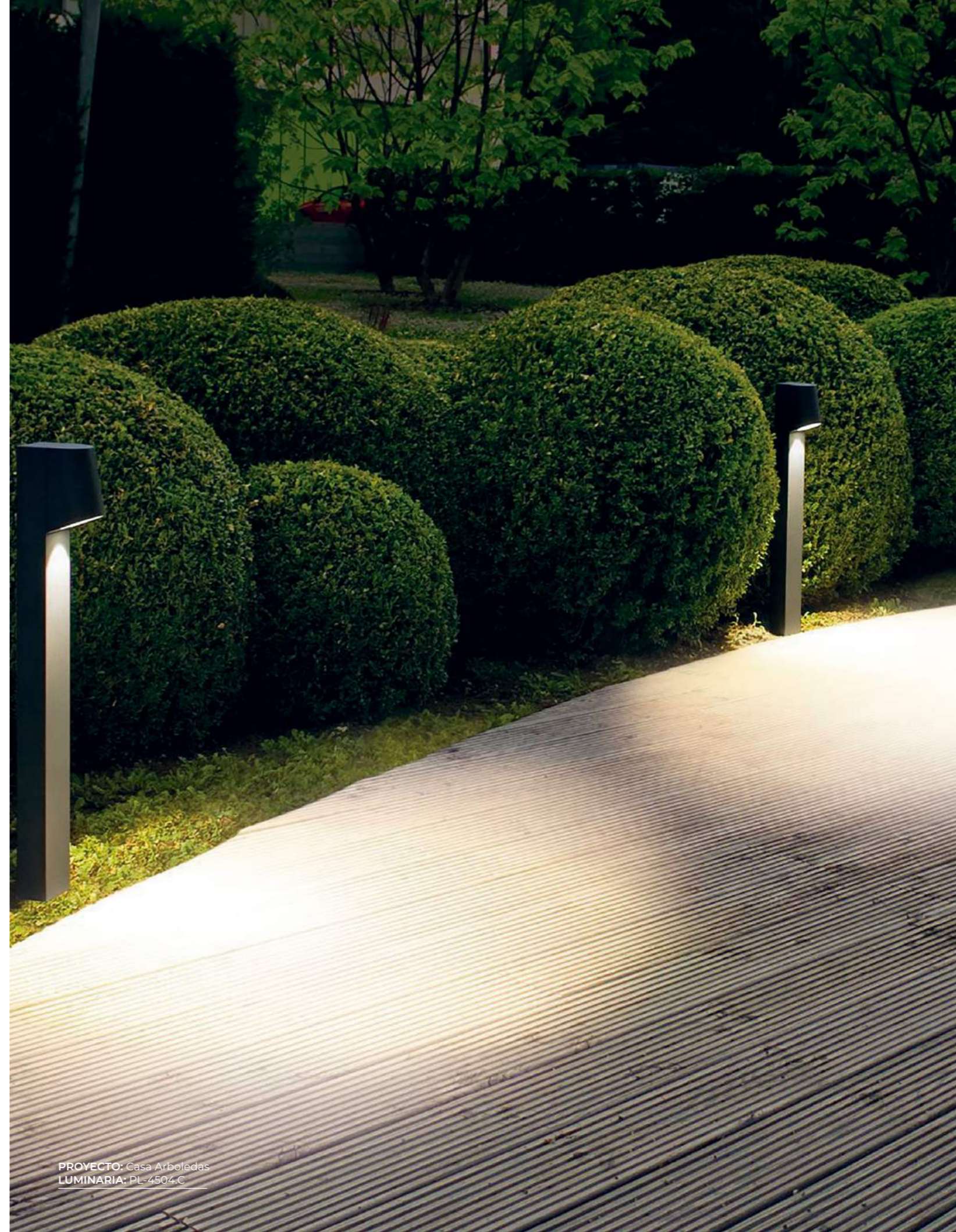
LED

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.



PROYECTO: Casa Arboledas
LUMINARIA: PL-4504.C

Luminarios LED tipo reflector |

Fabricados en aluminio



·RL-3610.N



·RL-3630.N



·RL-3650.N



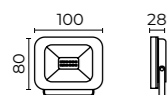
·RL-36100.N



LED

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

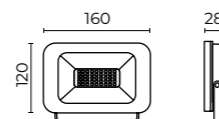
SMD LED
10 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 1 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 20



LED

RL-3630.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

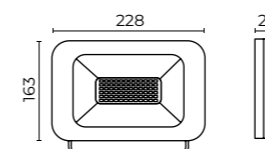
SMD LED
30 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 3 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



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

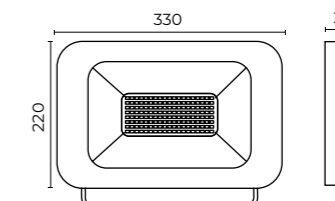
SMD LED
50 W 100 - 277 V~ FP 0,9
6 500 K 5 000 lm IRC ≥80
IP 65 30 000 h Pza. caj. 10



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

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



RL-3610
RL-3630

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 97).

Luminarios LED tipo reflector |

Fabricados en aluminio

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



RL-3650
RL-36100

- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 97).

Exterior / Piso / Sobreponer / LED

Luminarios LED tipo reflector |

Fabricados en aluminio



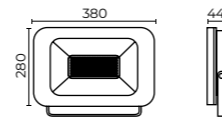
nuevo  LED

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



- * Driver integrado.
- * Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).
- * Permiten el uso con fotocelda FC-2104.S (Pág. 97).



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 |

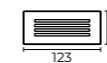
Fabricados en acero inoxidable con difusor de acrílico



·ML-3701.A



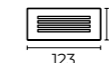
·ML-3702.A



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

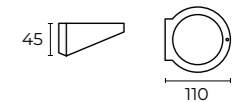


nuevo LED

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.

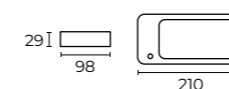


nuevo LED

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.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

MS-3104
MS-3105
MS-3106

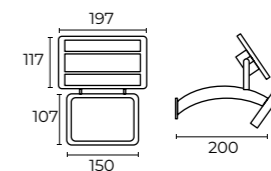


nuevo LED

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.

Luminarios LED |

Fabricados en aluminio con pantalla de policarbonato opalino



·ML-3706.G



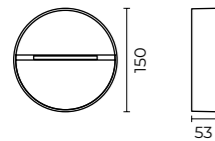
·ML-3707.G



LED

ML-3706.G GRIS

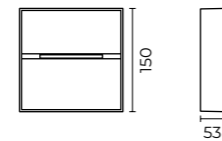
LED SMD 2835
6 W 100 - 277 V~ FP 0.5
3 000 K 130 lm IRC ≥80
IP 54 30 000 h Pza. caj. 18



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



Luminarios de cortesía |

Fabricados en aluminio

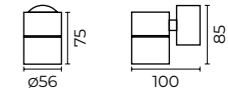


LED

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.

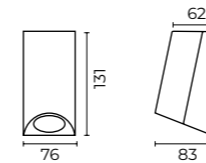


LED

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.

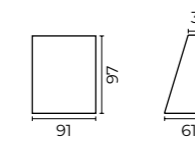


LED

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.



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



ML-3706
ML-3707

* Driver integrado.

* Permiten el uso con sensor de movimiento SE-2101.B o SE-2102.B (Pág. 97).

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ

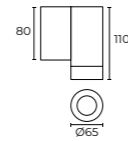


MH-4253
EL-4501
EL-4502

Exterior / Muro / Sobreponer / LED

Luminarios decorativos |

Fabricados en aluminio

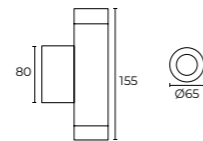


nuevo  LED

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
35 W máx. 100 - 240 V~
IP 65 Pza. caj. 20

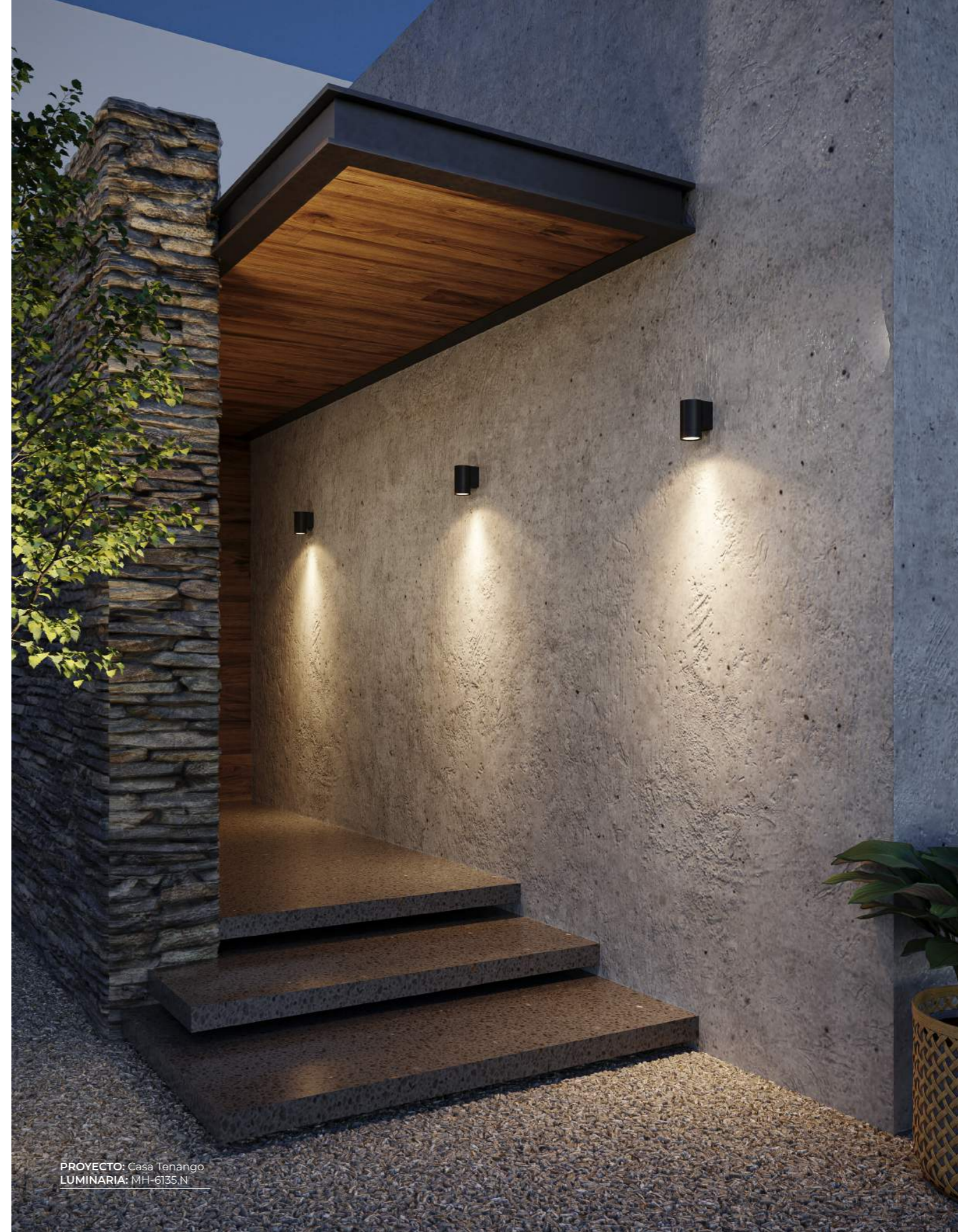


MH-6135



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. 104).



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.

128

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

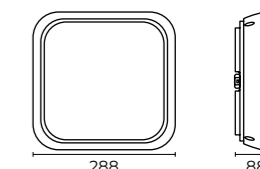
ML-7114.N NEGRO

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. 97).

129

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"

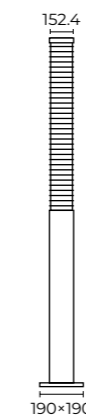
PL-2501.P PLATA

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

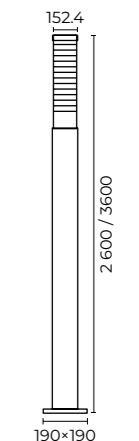
T8 LED Base G13
3x10 W 100 - 277 V~ FP 0.9
4 000 K 2 400 lm IRC ≥80
IP 54 25 000 h Pza. caj. 1
Placa 19 cm Ancla 3/4"
Altura 2 600 mm

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.

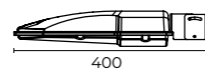
Exterior / Urbano Vial / LED

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.

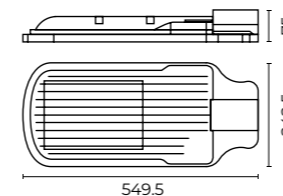
Exterior / Urbano Vial / LED

Luminarios para poste |

Fabricados en aluminio con difusor de policarbonato



LED
EL-2635.G40 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.G57 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.G40 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

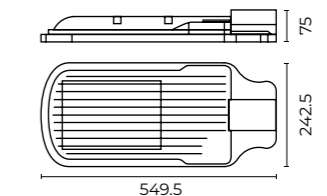
EL-2650.G57 GRIS
LED
50 W 120 - 277 V~ FP 0.95
5 700 K 5 500 lm IRC ≥80
IP 66 100 000 h Pza. caj. 1

EL-2670.G40 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.G57 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



LED
EL-26100.G40 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.G57 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.G40 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.G57 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

LUMINARIOS DECORATIVOS MARCA KARTELL |



LUMINARIA: BIG FL/Y

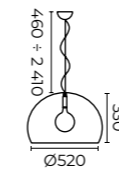
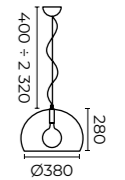
Techo / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricado en tecnopolímero termoplástico | fabricados en PMMA



- IL-9054.B4
Transparente
- IL-9054.K2
Azul nube
- IL-9054.K1
Azul petroleo
- IL-9054.K9
Verde salvia
- IL-9054.K6
Amarillo
- IL-9054.K4
Naranja
- IL-9054.K3
Rojo
- IL-9054.K7
Rojo cardenal
- IL-9054.O3
Blanco brillante
- IL-9069.BB
Blanco mate
- IL-9069.MM
Marron
- IL-9067.XX
Cromado
- IL-9067.GG
Oro
- IL-9067.RR
Cobre



Kartell

FL/Y

IL-9031

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

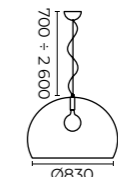
IL-9036

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

IL-9039

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

- IL-9031.B4
Transparente
- IL-9031.K2
Azul nube
- IL-9031.K1
Azul petroleo
- IL-9031.K9
Verde salvia
- IL-9031.K6
Amarillo
- IL-9031.K4
Naranja
- IL-9031.K3
Rojo
- IL-9031.K7
Rojo cardenal
- IL-9031.K8
Verde botella
- IL-9031.K5
Verde azul
- IL-9031.O9
Negro brillante
- IL-9031.O3
Blanco brillante
- IL-9039.BB
Blanco mate
- IL-9039.MM
Marron
- IL-9036.XX
Cromado
- IL-9036.GG
Oro
- IL-9036.RR
Cobre



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

- IL-9059.B4
Transparente
- IL-9059.K4
Naranja
- IL-9059.K9
Verde salvia
- IL-9098.BB
Blanco mate
- IL-9098.MM
Marron
- IL-9059.O3
Blanco Brillante

- * 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

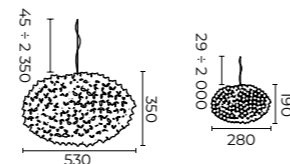
Base G9
6x33 W 120 V~
Pza. caj. 1

IL-9265

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

IL-9469

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



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



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

136

Techo / Suspender

Luminarios decorativos |

fabricados en PMMA | fabricado en policarbonato



IL-9011.W1 Gris
IL-9011.W3 Rojo
IL-9011.W4 Naranja
IL-9011.W5 Azul
IL-9011.W7 Violeta
IL-9011.W8 Verde
IL-9014.XX Cromado
IL-9014.GG Dorado

Kartell

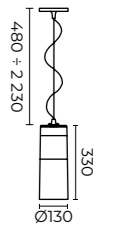
EASY

IL-9011

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

IL-9014

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

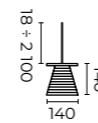


Kartell

LIGHT AIR

IL-9132

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



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

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



EASY LIGHT AIR RIFLY

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

Kartell

RIFLY

IL-9340

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

IL-9345

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

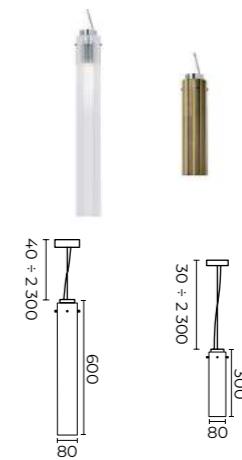
IL-9350

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

IL-9355

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

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)



137

Luminarios decorativos |

fabricados en policarbonato



- IL-9081.B4
Cristal
- IL-9081.P1
Rosa
- IL-9081.P2
Azul
- IL-9081.P4
Amarillo
- IL-9081.P8
Verde
- IL-9083.XX
Cromada
- IL-9083.JJ
Negro/Dorada
- IL-9083.KK
Blanco/Dorado

Kartell

GÉ

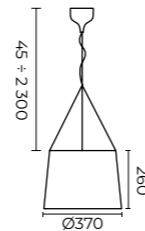
IL-9083

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.



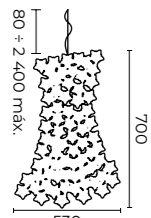
Kartell

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.

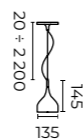


- IL-9051.B4
Cristal

MONTAJE Y DIRECCIÓN DE LA LUZ



NEUTRA
GÉ
BLOOM
É



- IL-9041.B4(sus)
Cristal
- IL-9041.P1(sus)
Rosa
- IL-9041.P2(sus)
Azul
- IL-9041.P4(sus)
Amarillo
- IL-9041.P8(sus)
Verde
- IL-9041.Q7(sus)
Blanco
- IL-9041.Q8(sus)
Negro

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.



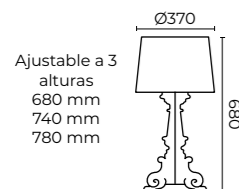
LUMINARIA: BOURGIE

Luminarios decorativos |

fabricados en PMMA | fabricado en policarbonato

Luminarios decorativos |

fabricado en ABS metalizado | fabricado en tecnopolímero termoplástico



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

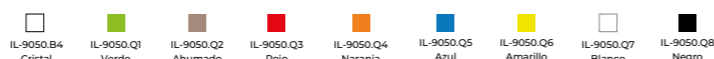
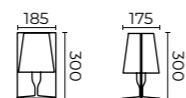
IL-U9074

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

TAKE

IL-9050

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

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

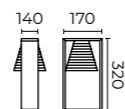
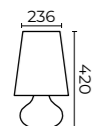
Kartell

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.



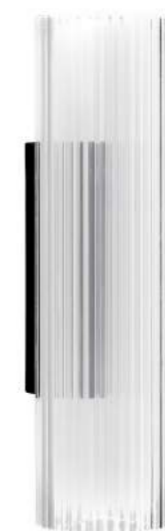
Kartell

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.



IL-9370.B4 Cristal



Kartell

RIFLY

IL-9370

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

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

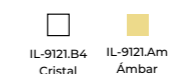
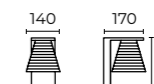
Kartell

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.



RIFLY
















É

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	 xxx*xxx mm	XXX - XXX V~	VOLT
Dimensión del corte circular	 ∅xxx mm	XXX.X W	WATT
Dirección de la luz	<p>AJUSTABLE </p> <p>ASCENDENTE </p> <p>DESCENDENTE </p> <p>DIRECTA E INDIRECTA </p> <p>LATERAL </p>	Luminaria para Costa	
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
AC127-DC127.....	88
CD-0001.....	88
CLIP-TL.....	88
DL-4001.N40.....	51
DL-4001.N.....	51
DL-4001.S40.....	51
DL-4001.S.....	51
EL-26100.B40.....	133
EL-26100.B57.....	133
EL-26146.B40.....	133
EL-26146.B57.....	133
EL-2635.B40.....	133
EL-2635.B57.....	133
EL-2650.B40.....	133
EL-2650.B57.....	133
EL-2670.B40.....	133
EL-2670.B57.....	133
EL-4501.C.....	125
EL-4502.C.....	125
EL-7130.PC.....	132
FC-2104.S.....	97
FC-2104.SAcc.....	97
FL-10A19.KIT30.....	103
FL-10A19.KIT65.....	103
FL-10GU10.527.....	104
FL-10GU10.530.....	104
FL-10GU10.565.....	104
FL-10MR16.530.....	104
FL-10MR16.540.....	104
FL-10T8.18MV60.....	103
FL-10T8.18MV.....	103
H-5205.....	109
H-5207.....	109
H-5408.....	109
IL-9011.....	137
IL-9014.....	137
IL-9030.....	135
IL-9031.....	135
IL-9036.....	135
IL-9039.....	135
IL-9041.....	138
IL-9046.....	141
IL-9050.....	140
IL-9051.....	138
IL-9054.....	135
IL-9059.....	135
IL-9067.....	135
IL-9069.....	135
IL-9081.....	138
IL-9083.....	138
IL-9098.....	135
IL-9100.....	140
IL-9121.....	141
IL-9135.....	140
IL-9260.....	136
IL-9265.....	136
IL-9271.....	136
IL-9340.....	137
IL-9345.....	137
IL-9350.....	137
IL-9355.....	137
IL-9370.....	141
IL-9464.....	136
IL-9469.....	136
IL-U9070.....	140
IL-U9072.....	140
IL-U9074.....	140
IL-U9076.....	140
KITML-1220.N.....	90

Código	Página
KIT-SUS.....	49
KIT-SUS6C.....	49
LED CAP.....	88
MH-4239.BLED.....	81
MH-4239.LED.....	81
MH-4247.LED.....	81
MH-4248.LED.....	81
MH-4253.A.....	125
MH-6135.....	126
MH-6136.....	126
ML-0563.BC30KIT.....	88
ML-0563.BF30KIT.....	88
ML-1601.EMER.....	93
ML-1703.EMER.....	93
ML-2300.B.....	82
ML-2300.N.....	82
ML-2301.B.....	82
ML-2301.N.....	82
ML-2302.B.....	82
ML-2302.N.....	82
ML-2303.B.....	83
ML-2303.N.....	83
ML-2304.B.....	128
ML-2304.N.....	128
ML-2305.BSENS.....	83
ML-2305.NSENS.....	83
ML-2701.BCSE.....	89
ML-3603.N27LEC.....	87
ML-3701.A.....	121
ML-3702.A.....	121
ML-3706.G.....	124
ML-3707.G.....	124
ML-4601.B.....	85
ML-4601.N.....	85
ML-4602.B.....	85
ML-4602.N.....	85
ML-4603.B.....	85
ML-4603.N.....	85
ML-4605.B.....	86
ML-4605.N.....	86
ML-4606.B.....	86
ML-4606.B.....	86
ML-7114.N.....	129
ML-7114.NEMER.....	129
ML-7114.NSENS.....	129
ML-7114.NSENSDIM.....	129
MS-3104.N.....	123
MS-3105.N.....	123
MS-3106.N.....	123
PL-5003.....	110
PL-2303.S.....	110
PL-2501.N.....	131
PL-2501.N65.....	131
PL-2501.P.....	131
PL-2501.P65.....	131
PL-2502.N26.....	131
PL-2502.N36.....	131
PL-2502.P26.....	131
PL-2502.P36.....	131
PL-4503.C.....	114
PL-4504.C.....	114
PL-4505.C.....	114
PL-4506.C.....	114
PL-4801.B.....	87
PL-5205.A27.....	109
PL-5205.A41.....	109
PL-5207.A27.....	109
PL-5207.A41.....	109
PS-4301.N.....	113
RL-3610.N30.....	116
RL-3610.N65.....	116

Código	Página
RL-36100.N30.....	117
RL-36100.N65.....	117
RL-36200.N30.....	118
RL-36200.N65.....	118
RL-3630.N30.....	116
RL-3630.N65.....	116
RL-3650.N30.....	117
RL-3650.N65.....	117
SE-2101.B.....	97
SE-2102.B.....	97
SE-2103.B.....	97
SE-7000.....	98
SE-7002.....	99
SE-7004.....	100
SL-1602.EMER.....	93
TF-7125.B30.....	75
TF-7125.B40.....	75
TF-7125.B65.....	75
TF-7125.BEMER.....	75
TF-7125.BSENS.....	75
TF-7125.BSENSDIM.....	75
TF-7149.B30.....	75
TF-7149.B40.....	75
TF-7149.B65.....	75
TF-7149.BEMER.....	75
TF-7149.BSENS.....	75
TF-7149.BSENSDIM.....	75
TF-7225.B30.....	75
TF-7225.B3SENS.....	75
TF-7225.B3SENSDIM.....	75
TF-7225.B40.....	75
TF-7225.B65.....	75
TF-7225.BEMER.....	75
TF-7249.B30.....	75
TF-7249.B40.....	75
TF-7249.B65.....	75
TF-7249.BEMER.....	75
TF-7249.BSENS.....	75
TF-7249.BSENSDIM.....	75
TF-8125.EMR30.....	69
TF-8125.EMR40.....	69
TF-8125.EMR65.....	69
TF-8125.NEMR30.....	69
TF-8125.NEMR40.....	69
TF-8125.NEMR65.....	69
TF-8125.NSOR30.....	70
TF-8125.NSOR40.....	70
TF-8125.NSOR65.....	70
TF-8125.NSUS30.....	71
TF-8125.NSUS40.....	71
TF-8125.NSUS65.....	71
TF-8125.SOR30.....	70
TF-8125.SOR40.....	70
TF-8125.SOR65.....	70
TF-8125.SUS30.....	71
TF-8125.SUS40.....	71
TF-8125.SUS65.....	71
TF-8150.EMR30.....	69
TF-8150.EMR40.....	69
TF-8150.EMR65.....	69
TF-8150.NEMR30.....	69
TF-8150.NEMR40.....	69
TF-8150.NEMR65.....	69
TF-8150.NSOR30.....	70
TF-8150.NSOR40.....	70
TF-8150.NSOR65.....	70
TF-8150.NSUS30.....	71
TF-8150.NSUS40.....	71
TF-8150.NSUS65.....	71
TF-8150.SOR30.....	70
TF-8150.SOR40.....	70



PROYECTO: Patio Toluca
LUMINARIAS: SUPER-LINE

CATÁLOGO

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

 @illuxmx

 @illuxmx

 illuxmx

www.illux.com.mx