

SYLVANIA



Catálogo de Producto

2020 / 2021

Light your world

Más de 100 años iluminando el mundo

Introducción

¡Hacemos el mundo brillar y lo hacemos muy bien!

Somos una empresa global de iluminación con más de 90 años de experiencia en el mercado. Fabricamos soluciones en iluminación de la más alta tecnología y calidad.

Nuestros productos son respaldados con certificaciones reconocidas internacionalmente como ISO 9001, UL y NOM garantizando así un excelente desempeño en su hogar, oficina u proyecto.

Además de la innovación y la tecnología, uno de nuestros pilares es la responsabilidad ambiental. Nuestras soluciones brindan una alta eficiencia energética y nuestra planta regional está certificada ISO 14001.

Gracias a nuestro equipo multidisciplinario de arquitectos e ingenieros, podemos brindarle un servicio integral que comprende desde los estudios de iluminación hasta la instalación de las luminarias o lámparas.

Laboratorio y R&D

Sylvania LAB trabaja dando soporte al departamento de Investigación y Desarrollo, donde ingenieros costarricenses diseñan luminarias que se exportan a Suramérica, Centroamérica, Caribe y México; así como a los departamentos de Ingeniería de Producto, Proyectos y Control de Calidad, gracias a la maquinaria de punta con la que cuenta el espacio, que permite hacer mediciones de todas las características de la luz y pruebas mecánicas de las luminarias.



Planta

Nuestra planta cuenta con maquinaria de alta especificación que brinda la versatilidad necesaria para el desarrollo de nuevos productos, lo cual es un punto importante de diferenciación que debemos destacar.

Asimismo, posee un plan de mantenimiento preventivo que permite mantener todo el equipo en óptimas condiciones para el excelente desempeño diario del proceso de manufactura.



Proyectos

ILUMINAMOS LA REGIÓN

Nuestro equipo de proyectos cuenta con un equipo multidisciplinario de profesionales entre ingenieros, arquitectos y técnicos, que brindan un servicio especializado en temas de iluminación.

Acompañan a los clientes a lo largo del proceso de diseño, construcción e instalación de cada proyecto; colaborando directamente en la retroalimentación de producto novedoso, seguimiento, actualización de tecnologías, funcionalidad, ahorro energético y sus usos. De esta forma buscan brindarle mejores alternativas en sus proyectos actuales o futuros para cada uno de los procesos, anteproyecto, especificación, instalación y post venta.

A través del servicio de alta confianza y calidad le deseamos brindar a los clientes todo el apoyo que requieren para el éxito de sus proyectos en temas de iluminación.



Manufacturado

Comercial

- 02. 200 LED
- 03. 202 ZIP LED
- 04. 208 WING LED
- 05. 408 LED
- 06. 408 TOP PLUS LED
- 07. 412E LED
- 08. 503 LED
- 09. 503 Plus Tubo LED
- 10. 510 Mirror Tubo LED
- 11. 517 LED Pendant
- 12. 517 LED Empotrable
- 13. 517 Line Tubo LED
- 14. 1415 Quadrat
- 15. 1515 Quadrat
- 16. 1520 Orbit
- 17. Aria FL
- 18. Aria Frame
- 19. Aria Line
- 20. Aria Round
- 21. Aria Wall
- 22. Arista
- 23. Batwing LED
- 24. Econolux
- 25. EMI LED
- 26. Mini Ivy
- 27. Panel LED
- 28. Rúbico Veil
- 29. Strip LED
- 30. Super Kit LED
- 31. Hexa

Industrial

- 34. 402 Luxem LED
- 35. 410 High Strip
- 36. 705 LED
- 37. 705 Tubo LED
- 38. 705 Eco Slim
- 39. 725 LED
- 40. 725 Tubo LED

Hospitalario

- 44. 505 IP Módulo LED
- 45. 505 IP Tubo LED
- 46. 505 Espectro Módulo LED
- 47. 505 Espectro Tubo LED
- 48. 106 LED
- 49. 106 Tubo LED

Carcelario

- 52. 451 Antivandal

Decorativas

- 56. Antar
- 57. Artica
- 58. Auro
- 59. Aeros
- 60. Lumena
- 61. Cálice
- 62. Ventus
- 63. Ferrum
- 64. Ignea
- 65. Cascada
- 66. Angle

Industrial

- 72. HighBay ECO
- 73. Highbay EVO
- 74. Canopy LED
- 75. Magnum Pro
- 76. Wallpack HB
- 77. Mini Wallpack LED

Emergencia

- 80. Batería de Emergencia
- 81. Driver de Emergencia
- 82. Emergencia Bala
- 83. 60 LED
- 84. E-40
- 85. E-45
- 86. E-50 2H
- 87. Rango LED
- 88. E-30
- 89. E-50

Explosion Proof

- 92. 705 EP
- 93. Jeta EP
- 94. Proyector EP

Deportivas

- 98. Olympic HD
- 99. Startlight LED

Importados

Exteriores

- 102. Jeta Alpha
- 103. Jeta Pro
- 104. Jeta Slim LED
- 105. Jeta LED UL
- 106. Bollard
- 107. Kalé Street Light
- 108. Optimi LED Street Light
- 109. Moonlight II
- 110. Shark LED
- 111. Sylveo

Residencial

- 114. Brío LED
- 115. Cinta LED RGB
- 116. Manguera LED
- 117. Manguera LED ETL
- 118. LED Spot
- 119. Eco Spot LED
- 120. Housing Syl -99
- 121. Round Panel LED
- 122. Syl-lighter LED
- 123. Syl-lighter LED Pro
- 124. Viva LED

Lámparas

- 128. LED A60
- 129. LED GU5.3
- 130. LED GU10
- 131. PAR ECO LED
- 132. PAR LED DIM
- 133. VELA LED

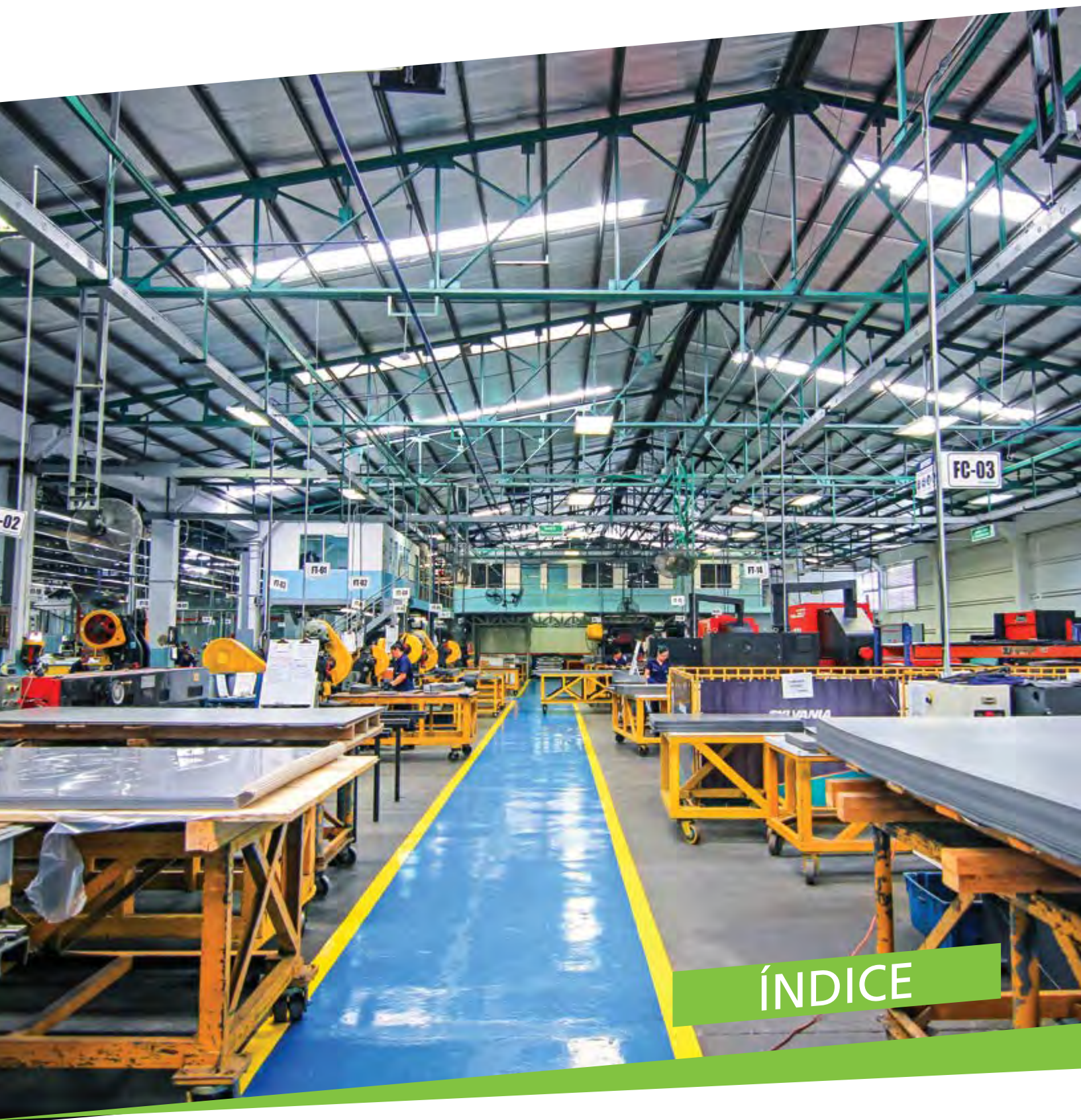
- 134. LED Color Bulb
- 135. Bombillo LED RGB
- 136. Vintage LED
- 137. LED HP
- 138. Circular LED
- 139. Radiance LED
- 140. A60 con Sensor Sylsmart Home
- 141. A60 RGB Sylsmart Home
- 142. Vela RGB Sylsmart Home
- 143. A60 WiFi Sylsmart Home
- 144. Globo WiFi Sylsmart Home
- 145. A60 Dimeable Sylsmart Home
- 146. 4-Spot Sensor Sylsmart Home

Tubos

- 150. Tubo LED Eco
- 151. Tubo LED Glass
- 152. Tubo LED UL
- 153. Tubo LED Sensor

Solares

- 156. Inti Garden
- 157. Inti Bollard
- 158. Inti Aplique
- 159. Inti Bollard L
- 160. Inti Step Light
- 161. Inti Flood Light LED
- 162. Inti Solar 90W



ÍNDICE

Light your world

Manufacturado

Comercial

- 02. 200 LED
- 03. 202 ZIP LED
- 04. 208 WING LED
- 05. 408 LED
- 06. 408 TOP PLUS LED
- 07. 412E LED
- 08. 503 LED
- 09. 503 Plus Tubo LED
- 10. 510 Mirror Tubo LED
- 11. 517 LED Pendant
- 12. 517 LED Empotrable
- 13. 517 Line Tubo LED
- 14. 1415 Quadrat
- 15. 1515 Quadrat
- 16. 1520 Orbit
- 17. Aria FL
- 18. Aria Frame
- 19. Aria Line
- 20. Aria Round
- 21. Aria Wall
- 22. Arista
- 23. Batwing LED
- 24. Econolux
- 25. EMI LED
- 26. Mini Ivy
- 27. Panel LED
- 28. Rúbico Veil
- 29. Strip LED
- 30. Super Kit LED
- 31. Hexa

Industrial

- 34. 402 Luxem LED
- 35. 410 High Strip
- 36. 705 LED
- 37. 705 Tubo LED
- 38. 705 Eco Slim
- 39. 725 LED
- 40. 725 Tubo LED

Hospitalario

- 44. 505 IP Módulo LED
- 45. 505 IP Tubo LED
- 46. 505 Espectro Módulo LED
- 47. 505 Espectro Tubo LED
- 48. 106 LED
- 49. 106 Tubo LED

Carcelario

- 52. 451 Antivandal

Decorativas










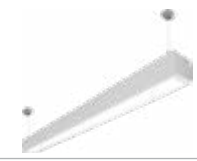




















- 56. Antar
- 57. Artica
- 58. Auro
- 59. Aeros
- 60. Lumena
- 61. Cálce
- 62. Ventus
- 63. Ferrum
- 64. Ignea
- 65. Cascada
- 66. Angle



COMERCIAL

Comercial

Páginas 02-31

- | | | | | |
|---|--|---|--|--|
| 2

200 LED | 3

202 ZIP LED | 4

208 WING LED | 5

408 LED | 6

408 TOP PLUS LED |
| 7

412E LED | 8

503 LED | 9

503 Plus Tubo LED | 10

510 Mirror Tubo LED | 11

517 LED Pendant |
| 12

517 LED Empotrable | 13

517 Line Tubo LED | 14

1415 Quadrat | 15

1515 Quadrat | 16

1520 Orbit |
| 17

Aria FL | 18

Aria Frame | 19

Aria Line | 20

Aria Round | 21

Aria Wall |
| 22

Arista | 23

Batwing LED | 24

Econolux | 25

EMI LED | 26

Mini Ivy |
| 27

Panel LED | 28

Rúbico Veil | 29

Strip LED | 30

Super Kit LED | 31

Hexa |

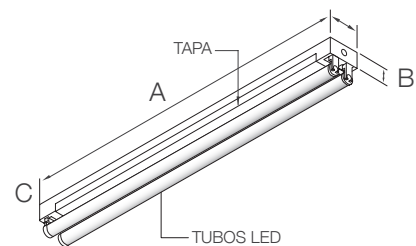
200 LED

Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

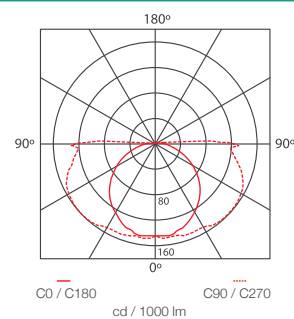
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	1217	47	95



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of tubes	Potencia / Power	Instalación / Installation	Código / Code
200 Tubo Led	48"	1	18 W	Sobreponer	P06537-15
	48"	2	18 W		P06538-15

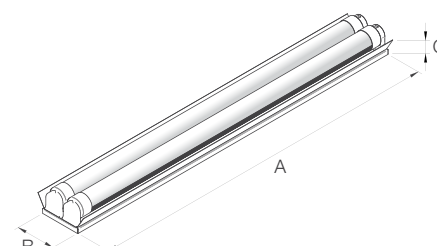
202 ZIP LED

Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

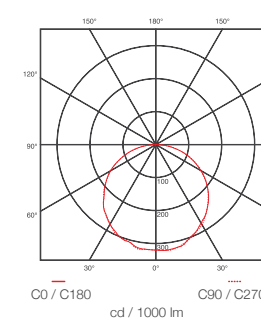
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" 1T	618	90	30
48 1T"	1228	90	30
48 2T"	1228	90	30



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of tubes	Potencia / Power	Instalación / Installation	Código / Code
202 Zip Tubo Led	24"	1	9 W	Sobreponer	P07204-36
	48"	1	18 W		P07206-36
	48"	2	18 W		P07207-36



208 WING LED

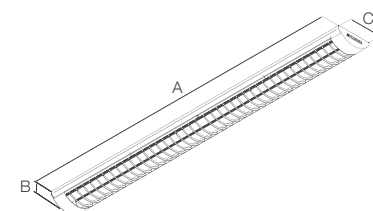


Características / Characteristics

Luminaria para tubos LED, de instalación tipo parche con una amplia gama de aplicaciones en espacios internos.
Fixture for LED tubes of superimposed installation with a great spectrum of applications.

Perfil decorativo con extremos plásticos de conexión doble, que crean un efecto agradable combinable con cualquier espacio.
Decorative profile with plastic ends of double connection, that creates a pleasant effect, perfect for every space.

Dimensiones generales / General dimensions



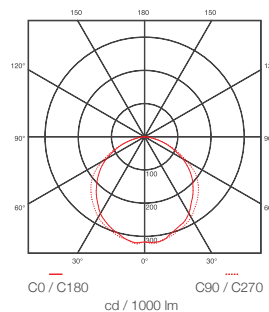
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	665	46	130
48"	1234	46	130

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of tubes	Potencia / Power	Accesorio / Accessories	Instalación / Installation	Código / Code
208 Tubo Led	24"	2	9 W		Sobreponer	P04813-36
	24"	2	9 W	Con extensión		P02662-36
	48"	2	18 W			P04878-36
	48"	2	18 W	Con extensión		P02661-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve



408 LED

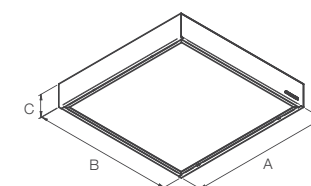


Características / Characteristics

Luminaria LED para instalación sobrepuesta en todo tipo de cielos.
Superimposed LED fixture for installation in all types of ceilings.
 Ofrece diferentes patrones de distribución luminosa de acuerdo con el difusor elegido.

It offers different light distribution patterns according the chosen diffuser.
 Temperatura de color 4000K y 6500K. Para otras temperaturas de color consulte con su asesor comercial.
Color temperature 4000K and 6500K. For other color temperatures consult your business advisor.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x4)	1220	615	102
(2x2)	612	615	102

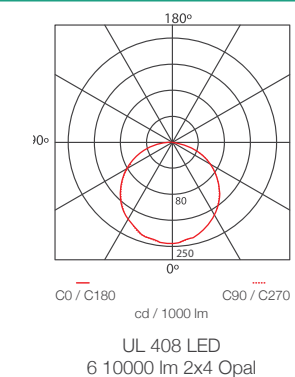
Modelo/Model	Descripción/Description
P08550-36	Difusor 503-408 LED 2X2 PRISMATICO
P08551-36	Difusor 503-408 LED 2X4 PRISMATICO
P08552-36	Difusor 503-408 LED 2X2 OPALINO
P08553-36	Difusor 503-408 LED 2X4 OPALINO

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS										
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Base / Base	Código con batería / Code with battery
408 Led	2x2	2	35 W	4000 lm	Sin difusor	Sobreponer	4000 K	>110	P06631-21	P06051-21
	2x2	2	35 W	4000 lm	Sin difusor		6500 K	>110	P04862-21	P08374-21
	2x2	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		4000 K	>110	P07502-21	P08546-36
	2x2	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		6500 K	>110	P08547-36	P08548-36
	2x4	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		4000 K	>110	P06973-36	P06048-21
	2x4	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		6500 K	>110	P04809-21	P02869-21
	2x4	6	80 W	10000 lm	Sin difusor		4000 K	>110	P07505-36	P08174-36
	2x4	6	80 W	10000 lm	Sin difusor		6500 K	>110	P07316-36	P08549-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve



408 TOP PLUS LED



Características / Characteristics

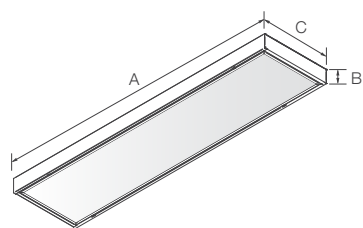
La luminaria básica multifacética, ajustable a sus necesidades.
Basic multifaceted fixture, adjustable to your needs.

Luminaria para tubos LED, para instalación sobrepuesta en todo tipo de cielos.
Superimposed fixture for LED tubes, for installation in all types of ceilings.

Ofrece diferentes patrones de distribución luminosa de acuerdo con el difusor elegido.
It offers different light distribution patterns according to the chosen diffuser.

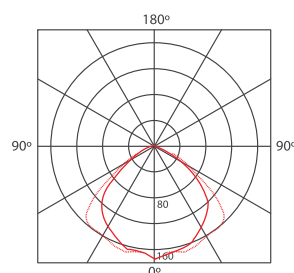


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x4)	1220	62	603

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Código / Code
408 Top Plus	2x4	2	18 W	Sin difusor	Sobreponer	P07230-21
	2x4	3	18 W	Sin difusor		P08111-21

Modelo / Model	Descripción / Description
P01463-36	DIFUSOR #6 503-408 PLUS 2X4
P01461-16	DIFUSOR PL5 503-408 PLUS 2X4
P01460-33	DIFUSOR PRISMATICO 503-408 PLUS 2X4
P01462-16	DIFUSOR CUADRICULADO BLANCO 503-408 PLUS 2X4

412E LED



Características / Characteristics

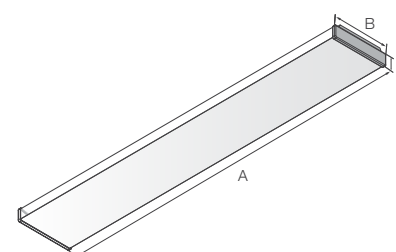
Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

Temperatura de color 4000K y 6500K. Para otras temperaturas de color consulte con su asesor comercial. Disponible con batería de emergencia.
Color temperature 4000K and 6500K. For other color temperatures consult your business advisor. Available with backup battery.

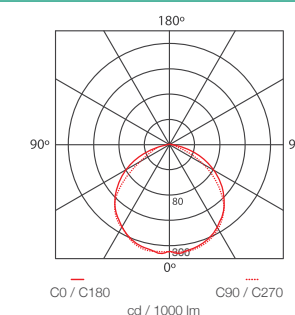


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	1220	190	40

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of Tubes	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Código / Code
412E Tubo Led	48"	2	18 W	Primático	Sobreponer	P01494-21



503 LED



Características / Characteristics

Luminaria LED para aplicaciones comerciales, industriales y arquitectónicas.

LED fixture for commercial, industrial and architectural applications.

Luminaria para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertido de 1 pulgada de alto, de madera, cielo Gypsum o tabla yeso.

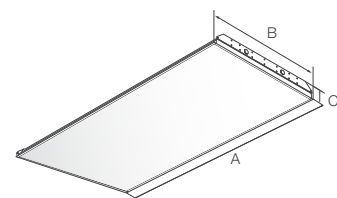
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, of wood or Gypsum.

Temperatura de color 4000K y 6500K. Para otras temperaturas de color consulte con su asesor comercial.

Color temperature 4000K and 6500K. For other color temperatures consult your business advisor.

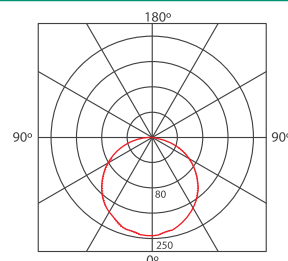


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	607	602	101
(2x4)	1216	602	101

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
UL 503 LED 6 10000lm 2x4 Opal

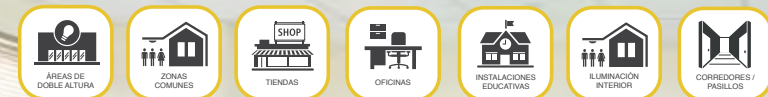
Accesorios / Accessories

Código/Code	Difusor/Diffuser	Código/Code	Difusor/Diffuser
DIFUSOR 503-408			
P08550-36	LED 2X2 PRISMATICO	P06423-36	2X2
P08551-36	LED 2X4 PRISMATICO	P06369-36	2X4
P08552-36	LED 2X2 OPALINO		
P08553-36	LED 2X4 OPALINO		

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo	Dimensión Nominal	Cantidad de Módulos	Potencia	Flujo Luminoso	Difusor	Instalación	Temp. de color	Eficacia	Base	Código con batería
503 Led	2x2	2	35 W	4000 lm	Sin difusor	Cielo Suspendido	4000 k	>110	P03677-21	P04179-21
	2x2	2	35 W	4000 lm	Sin difusor		6500 k	>110	P02870-21	P04485-21
	2x2	3	45 W	5000 lm	Sin difusor		4000 k	>110	P03400-22	P06976-21
	2x2	3	45 W	5000 lm	Sin difusor		6500 k	>110	P07353-21	P07354-21
	2x4	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		4000 k	>110	P03709-22	P02570-36
	2x4	4	55 W	7000 lm	Sin difusor		6500 k	>110	P04426-22	P02644-36
	2x4	4	80 W	10000 lm	Sin difusor		4000 k	>110	P03710-22	P04121-36
	2x4	4	80 W	10000 lm	Sin difusor		6500 k	>110	P04836-22	P08358-36



503 Plus Tubo LED



Características / Characteristics

Luminaria para tubos LED disponible en gran cantidad de opciones.

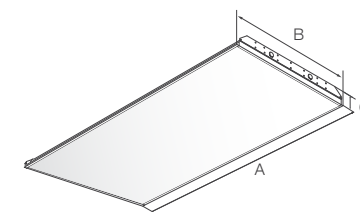
Fixture for LED tubes, available in great amount of options.

Luminaria para tubos LED de bajo perfil para instalación empotrada en cielos suspendidos de tipo "T" invertida de 1 pulgada de alto, además de opciones para cielo Gypsum o para tipo madera.

Fixture for LED tubes for recessed installation in suspended ceilings, inverted "T" type of 1 inch high, also available options for Gypsum or wood ceilings.

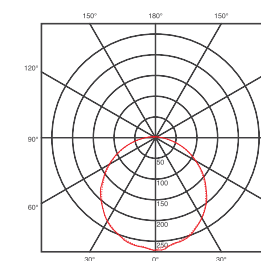


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	607	602	101
(2x4)	1216	602	101

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

Accesorios / Accessories

Código/Code	Difusor/Diffuser	Código/Code	Difusor/Diffuser
P01463-36	#6 503-408 PLUS 2X4	P01460-33	PRISMÁTICO 503-408 PLUS 2X4
P01467-36	#6 503 PLUS 2X2	P01462-16	CUADRICULADO BLANCO 503-408 PLUS 2X4
P01471-36	#6 503 PLUS 1X4	P00743-30	CUADRICULADO BLANCO 503 PLUS 2X2
P01461-16	PL5 503-408 PLUS 2X4	P01470-30	CUADRICULADO BLANCO 503 PLUS 1X4
P01465-30	PL5 503 PLUS 2X2	KIT MARCO GYPSUM	
P01469-30	PL5 503 PLUS 1X4	P06422-36	KIT MARCO GYPSUM 1X4
P01468-12	PRISMÁTICO 503 PLUS 1X4	P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2
P01464-30	PRISMÁTICO 503 PLUS 2X2	P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo	Dimensión Nominal	Cantidad de Módulos	Potencia	Difusor	Instalación	Código con batería
503	2x2	2	9 W	Sin difusor	Cielo Suspendido	P02239-22
	2x2	3	9 W	Sin difusor		P08040-22
503 Plus Tubo Led	2x4	2	18 W	Sin difusor		P04775-21
	2x4	3	18 W	Sin difusor		P06198-21
503 Plus Eco Tubo LED	2x2	3	9 W	Sin difusor		P03046-22
	1x4	2	18 W	Sin difusor		P03541-22



510 Mirror Tubo LED

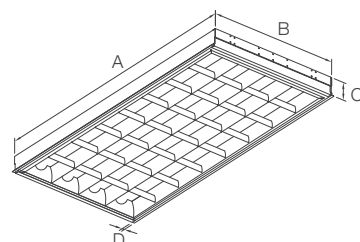


Características / Characteristics

Luminaria para tubos LED con celdas reflectivas, contemporáneas y elegantes.
Fixture for LED tubes with contemporary and stylish reflective cells.

Luminaria para tubos LED, que se instala de manera suspendida en cielo gypsum o de sobreponer. Brinda alto rendimiento y confort visual. Utiliza un difusor con acabado espejular de celdas parabólicas envolventes de 65 milímetros de profundidad.
Fixture for LED tubes, for suspended, superimposed or gypsum installation. Provides high performance and visual comfort. Uses a diffuser with specular finish of parabolic enclosure cells 65mm deep.

Dimensiones generales / General dimensions



INSTALACIÓN EMPOTRADA / RECESSED INSTALLATION

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
2x2	608	602	76	16
2x4	1216	602	76	16

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

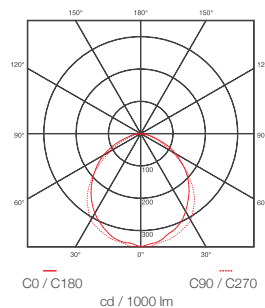
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Código / Code
510	2x2	3	9 W	18 celdas	Cielo Suspendido	P03981-21
Mirror Tubo Led	2x2	4	9 W	24 celdas		P03984-21
	2x4	3	18 W	36 celdas		P03978-36

Accesorios / Accessories

Código/Code	Descripción/Description
P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2
P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



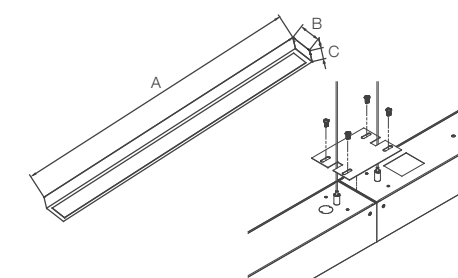
517 LED Pendant



Características / Characteristics

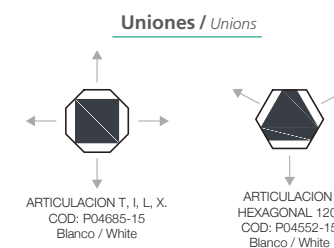
Luminaria colgante que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
Pendant LED fixture, that forms architectural lines of light.
Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.
Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.

Dimensiones generales / General dimensions

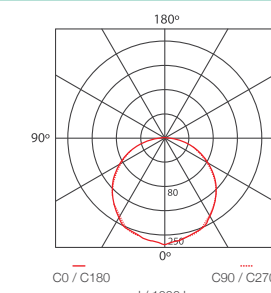


Alineador:
Accesorio Opcional
Cod. P07425-44

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	618	90	80
48"	1185	90	80
96"	2345	90	80



Curva Fotométrica / Photometric Curve

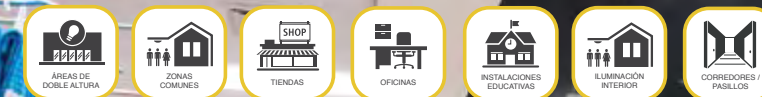


UL 517 LED PD
3000 lm 48" Opal

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cant. de Módulos / Qty. of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Base / Base	Código / Code	Sist. Control / Control Sys.
517 Pendant	24"	1	20 W	2000 lm	Dif #6	Colgar	4000 k	>100	P03418-23		
	24"	1	20 W	2000 lm	Dif #6		6500 k	>100	P08502-36		
	48"	2	25 W	3000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P07564-21	P08392-21	
	48"	2	25 W	3000 lm	Dif #6		6500 k	>120	P06281-21	P08504-36	
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P03419-15	P04253-15	P08505-36
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 k	>120	P04933-21	P08507-36	P08506-36
	96"	4	75 W	8000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P06567-21	P06715-21	P08603-36
	96"	4	75 W	8000 lm	Dif #6		6500 k	>120	P07391-21	P08515-36	P08514-36
517 Led Int-Ext	48" Ext	2	20 W	2000 lm	Dif #6		4000 k	>100	P07410-23		
	48" Int	2	20 W	2000 lm	Dif #6		4000 k	>100	P07411-23		
517 IP	1X4"	4	40 W	5000 lm	Dif #6	Sobreponer	6500 k	>120	P07700-36		



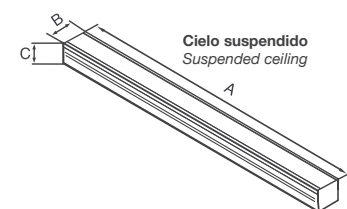
517 LED Empotrable



Características / Characteristics

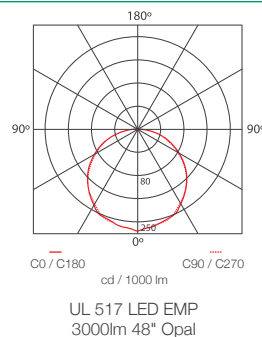
Luminaria para empotrar en cielo suspendido, gypsum o tabla yeso, que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
 Recessed LED fixture, for suspended ceiling or gypsum, that forms architectural lines of light.
 Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
 It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.
 Temperatura de color 4000K y 6500K.
 Color temperature 4000K and 6500K.

Dimensiones generales / General dimensions



CIELO SUSPENDIDO / SUSPENDED CEILING				
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Agujero (mm)
24"	608	103	97	Según cielo susp.
48"	1216	103	97	Según cielo susp.
96"	2430	103	97	Según cielo susp.

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS											
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cant. de Módulos / Qty. of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficiencia / Efficacy	Base / Base	Código / Code	Con batería / With battery
517 Empotrable Led	24	1	20 W	2000 lm	Dif #6	Cielo Suspendido	4000 k	>100	P06775-23		
	24	1	20 W	2000 lm	Dif #6		6500 k	>100	P08503-36		
	48	2	25 W	3000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P07044-23	P08509-36	
	48	2	25 W	3000 lm	Dif #6		6500 k	>120	P08510-36	P08512-36	
	48	2	35 W	4000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P06341-21	P06939-23	P08508-36
	48	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 k	>120	P04660-21	P02328-21	P08511-36
	96	4	75 W	8000 lm	Dif #6		4000 k	>120	P04930-21	P06941-21	P08513-36
517 Led Int-Ext	48" Ext	2	20 W	2000 lm	Dif #6		4000 k	>100	P07118-21		
	48" Int	2	20 W	2000 lm	Dif #6		4000 k	>100	P07117-21		

Código / Code	Descripción / Description
P06784-23	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 24
P06783-23	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 48
P07940-22	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 96
P03398-44	ALINEADOR LUMINARIAS INDIVIDUALES EMPOTRADAS

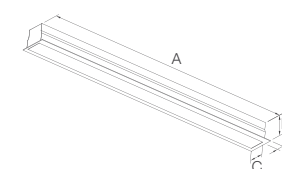
517 Line Tubo LED



Características / Characteristics

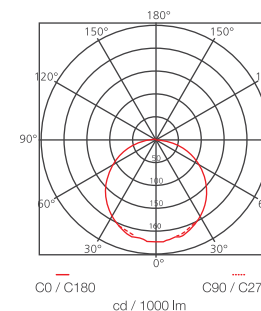
Estética impresionante, de instalación colgante o empotrada.
 Awesome aesthetics, for pendant or recessed installation.
 Luminaria con tubo LED para ser instalada de manera colgante o empotrada en diversos tipos de cielos. Su diseño estilizado y angosto la hace ideal para aquellas áreas donde se requiere una iluminación eficiente que aporte un efecto decorativo al ambiente donde se utilice.
 Fixture for pendant or recessed installation in different types of ceilings. Its narrow and stylish design makes it ideal for those areas where efficient lighting is required, in order to provide a decorative effect to the room where it's used.
 Disponible con batería de emergencia para 1 tubo.
 Available with emergency battery for 1 tube.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	609	100	100
48"	1218	100	100
96"	2438	100	100

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Accesorios / Accessories

Código/Code	Descripción/Description
P06784-23	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 24
P06783-23	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 48
P07940-22	KIT MARCO GYPSUM 517 LED 96

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Dimension	Cantidad de tubos / Number of tubes	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Base / Base	Código / Code
517 Tubo LED	24"	2	9 W	Dif #6	Cielo Suspendido	P08499-36	P08500-36
	24"	2	9 W	Dif #6	Colgar	P07684-23	P08498-36
	48"	2	18 W	Dif #6	Cielo Suspendido	P04828-23	P08501-36
	48"	2	18 W	Dif #6	Colgar	P04883-23	P04280-23
	96"	2	18 W	Dif #6	Colgar	P06956-21	
	96"	4	18 W	Dif #6	Colgar	P07937-21	



1415 Quadrat



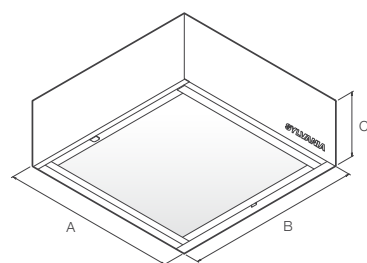
Características / Characteristics

Firme y compacta, de instalación superficial en todo tipo de cielos.
Firm and compact, surface mounting fixture for all types of ceilings.

Luminaria para instalación superficial en todo tipo de cielos, utiliza un marco tipo bisagra para el montaje de los difusores.
Fixture for surface mounting in all types of ceilings. It uses a hinged frame for the diffuser mounting.

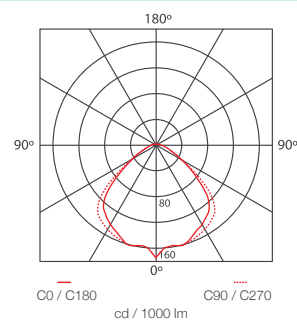


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x1)	250	250	95

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Bulbos / Bulbs	Difusor / Diffuser	Código / Code
1415	Incand / CFL / LED	100W (Incand)	120 V	E27	Sobreponer	1	Prismático	P01508-20
	Incand / CFL / LED	100W (Incand)	120 V	E27		2	Prismático	P01333-20
	Incand / CFL / LED	100W (Incand)	120 V	E27		2	Opalino	P04944-20



1515 Quadrat



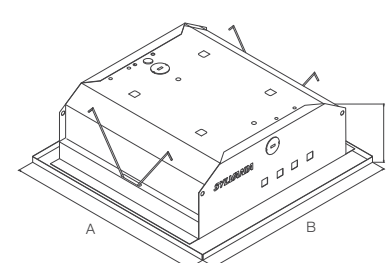
Características / Characteristics

Compacta y eficiente, para empotrar en todo tipo de cielos.
Compact and efficient, for recessed installation in all types of ceilings.

Luminaria para instalación empotrada en todo tipo de cielos, utiliza un marco tipo bisagra para el montaje de los difusores.
Fixture for surface mounting in all types of ceilings. It uses a hinged frame for the diffuser mounting.

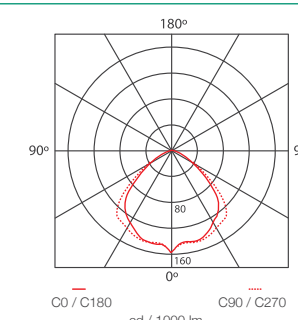


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(1x1)	280	280	100

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Bulbos / Bulbs	Difusor / Diffuser	Código / Code
1415	Incand / CFL / LED	100W (Incand)	120 V	E27	Sobreponer	2	Opalino	P04102-20



1520 Orbit



Características / Characteristics

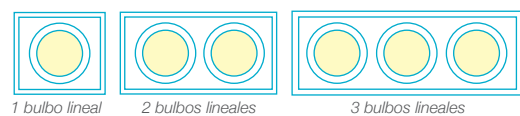
Luminaria de alto desempeño luminoso para reflectores lineales.
High lighting performance fixture for linear reflectors.

Para instalación empotrada en cielos tipo gypsum y suspendido. Cuenta con una o varias opciones de arcos que distribuyen el flujo luminoso generado por las lámparas de manera muy eficiente, en tecnología LED.
For recessed installation in suspended, top or Gypsum type ceilings. Has one or several options of rings that distribute the luminous flux generated by the lamps in a very efficient LED technology.

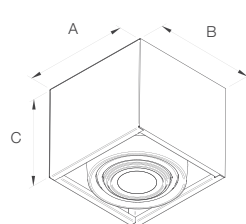


Dimensiones generales / General dimention

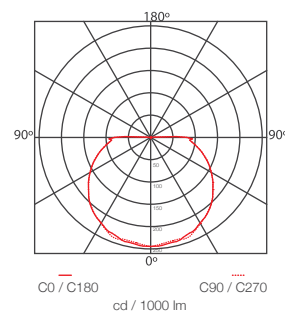
Distribuciones



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1 Bulbo	180	180	90
2 Bulbos	345	180	90
3 Bulbos	510	180	90



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Fuente de Luz Light Source	Potencia Power	Voltaje Voltage	Color Color	Instalación Installation	Bulbos Bulbs	Temperatura de Color Color Temperature	Código Code
1520 Orbit	LED	9 W	120V a 277V	Blanco	Sobreponer	1	6000K	P08557-36
	LED	9 W	120V a 277V	Blanco		2	6000K	P08558-36
	LED	9 W	120V a 277V	Blanco		3	6000K	P08559-36

Código/Code	Descripción/Description	Código/Code	Descripción/Description
P08560-36	Empotrar 1 BULBO	P08564-36	Empotrar TRIMLESS 2 BULBOS
P08561-36	Empotrar 2 BULBOS	P08565-36	Empotrar TRIMLESS 3 BULBOS
P08562-36	Empotrar 3 BULBOS	P08566-36	PENDANT
P08563-36	Empotrar TRIMLESS 1 BULBO		



Aria FL

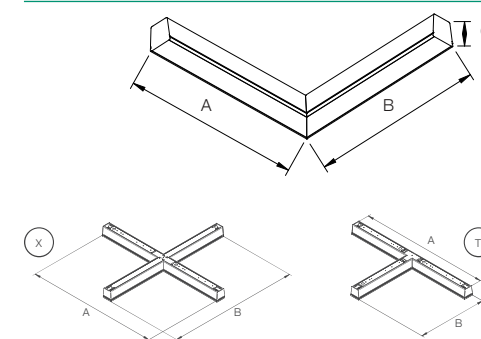


Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en aluminio. Disponible con batería de emergencia remota.
Led fixture made in aluminium. Available with remote backup battery.
Luminaria de aplicación colgante que combina elementos lineales y orgánicos.
Fixture for pendant application that combines linear and organic elements.
Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.
Disponible con batería de emergencia remota.
Available with remote backup battery.

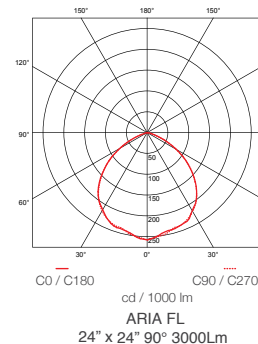


Dimensiones generales / General dimention



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
L 45° (24x24)	645	645	84
L 60° (24x24)	645	645	84
L 90° (24x24)	645	645	84
L 120° (24x24)	645	645	84
T (24x48)	1185	624	84
X (48x48)	1168	1168	84

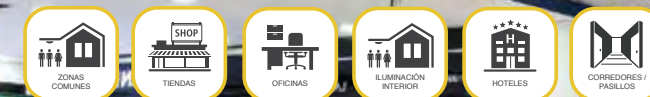
Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Módulos Quantity of Modules	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Código Code
ARIA FL LED	45° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15	Colgar	4000 K	>120	P08537-36
	45° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08539-36
	60° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08538-36
	60° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08540-36
	90° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P07246-36
	90° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08541-36
	120° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08462-36
	120° / 24" x 24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08542-36
	T / 48" x 24"	3	37 W	4500 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08336-36
	T / 48" x 24"	3	37 W	4500 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08543-36
	X / 48" x 48"	4	50 W	6000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08339-36
	X / 48" x 48"	4	50 W	6000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08544-36



Aria Frame



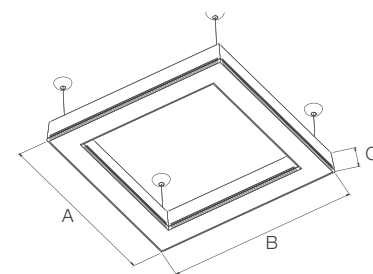
Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en perfil de aluminio de alta calidad con formas rectangulares y cuadradas.
LED fixture made in high quality extruded aluminum with rectangular.

Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.

Disponible con batería de emergencia remota.
Available with remote backup battery.

Dimensiones generales / General dimensions



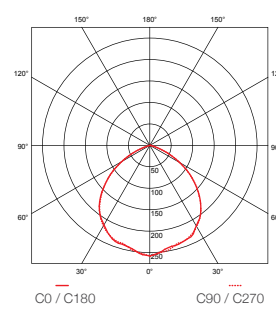
Nomeclatura	Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Aria-C	Cuadrada / Square (2x2)	655	655	84
Aria-R	Rectangular (2x4)	605	1225	84

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
ARIA FRAME LED	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #15	Colgar	4000 K	>120	P04340-21
	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P04341-21
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P04342-36
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P04343-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve



ARIA FR 2x2 6000lm

Aria Line



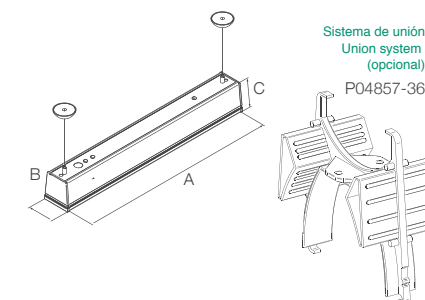
Características / Characteristics

Luminaria LED fabricada en perfil de aluminio de alta calidad.
LED fixture made in high quality extruded aluminum.

Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.

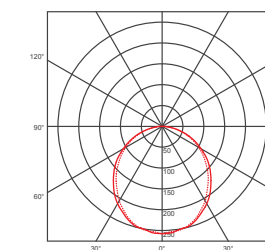
Disponible con batería de emergencia remota.
Available with remote backup battery.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	600	81	84
48"	1180	81	84
96"	2360	81	84

Curva Fotométrica / Photometric Curve



ARIA LINE SMD 4000 lm 48"

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS											
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cant. de Módulos / Qty of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code		
ARIA LED	24"	1	20 W	2000 lm	Dif #15	Colgar	4000 K	>100	P07032-36		
	24"	1	20 W	2000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P04336-23		
	48"	2	20 W	2000 lm	Dif #15		4000 K	>100	P07029-36	P07620-36	
	48"	2	20 W	2000 lm	Dif #15		6500 K	>100	P08530-36	P08529-36	
	48"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P06734-36	P06521-36	
	48"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P08532-36	P08531-36	
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P06441-36	P08261-36	P07102-23
	48"	2	35 W	4000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P04337-23	P04370-23	P07103-23
	96"	4	35 W	4000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08432-36	P08533-36	
	96"	4	35 W	4000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P07961-36	P08534-36	
	96"	4	50 W	6000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P04564-36	P07699-23	
	96"	4	50 W	6000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P04339-23	P08535-36	
	96"	4	70 W	8000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P06920-23	P07128-23	P07104-36
	96"	4	70 W	8000 lm	Dif #15		6500 K	>120	P06706-23	P08536-36	P07105-36



Aria Round



Características / Characteristics

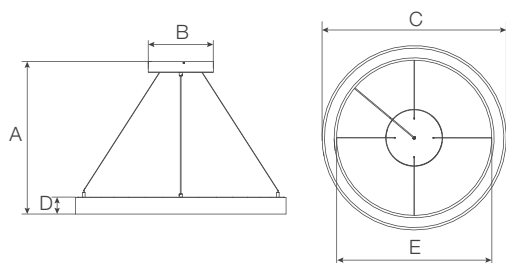
Luminaria colgante con forma circular que logra diferenciación en sus espacios.
Pendant fixture with round shape that differentiates your spaces.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Temperatura de color 4000K.
Color temperature 4000K.



Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	D (mm)
76 cm	2000	235	760	60	640

Colores Disponibles

- Negro
- Blanco

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
ARIA ROUND LED	ø76mm	1	60 W	4000 lm	Dif #4	Colgar / Blanco	4000 K	>65	P07929-36
	ø76mm	1	60 W	4000 lm	Dif #4	Colgar / Negro	4000 K	>65	P07877-36



Aria Wall



Características / Characteristics

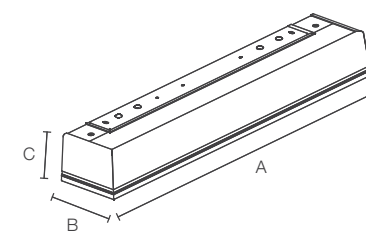
Luminaria con módulos LED, bidireccional para instalación sobrepuesta en pared, especial para pasillos internos.
Fixture with LED modules, bidirectional for superimposed installation on wall, especially for interior corridors.

Diseño limpio y versátil que crea un efecto interesante que combina con cualquier espacio.
Clean and versatile design that creates an interesting effect that complements any internal space.

Temperatura de color 4000K.
Color temperature 4000K.

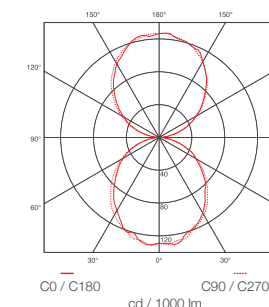


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	642	120	84
48"	1205	120	84

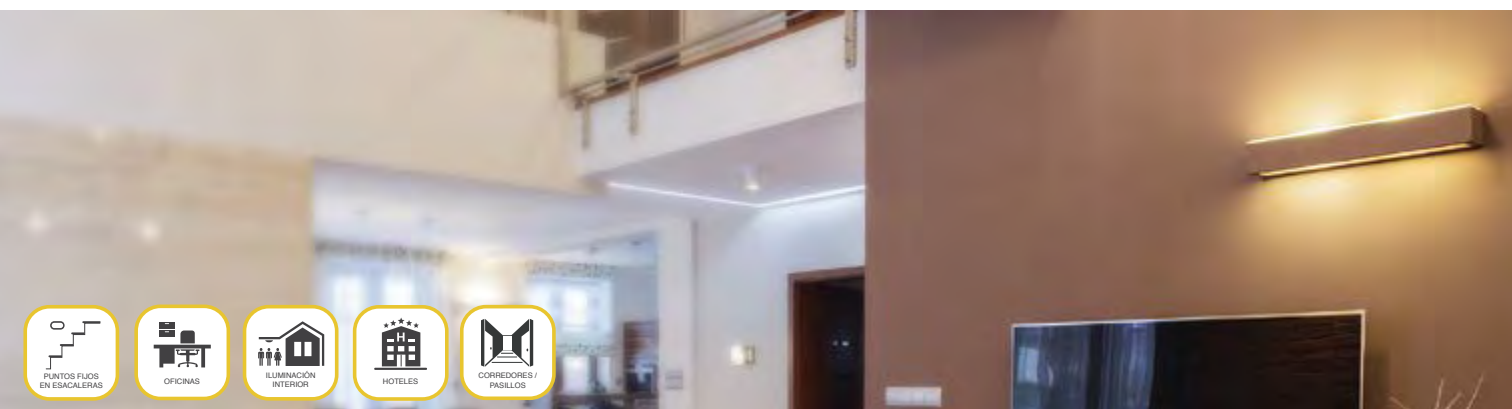
Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL ARIA LED
2 3000 lm 24 AB-AR

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código con batería / Code with battery
ARIA WALL LED	24"	1	15 W	1500 lm	Dif #15	Sobreponer en pared	4000 K	>120	P07465-23
	24"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P07580-23
	48"	2	25 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P08545-36
	48"	4	50 W	6000 lm	Dif #15		4000 K	>120	P07825-23





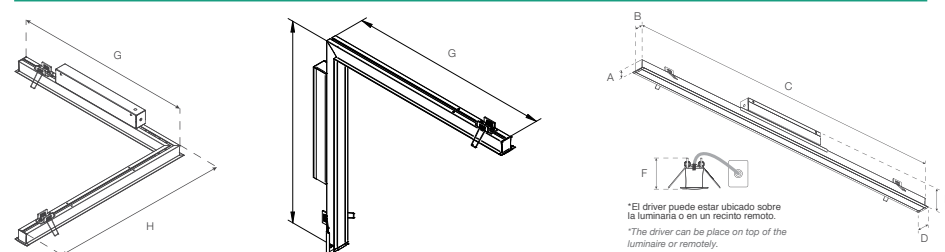
Características / Characteristics

Luminaria para empotrar en gypsum o tabla yeso, que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
Recessed LED fixture for gypsum installation, that forms architectural lines of light.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

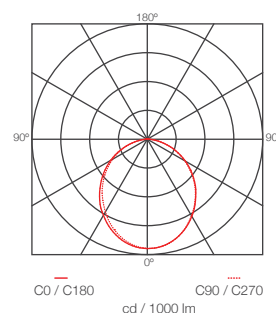
Temperatura de color 4000K.
Color temperature 4000K.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
18"	28	24	452	36.5	65	41	N/A	N/A
39"	28	24	952	36.5	65	41	N/A	N/A
75"	28	24	1882	36.5	65	41	N/A	N/A
18" x 18" FL VERTICAL	28	24	N/A	36.5	65	41	457	457
18" x 18" FL HORIZONTAL	28	24	N/A	36.5	65	41	461	461

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Qty of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
ARISTA LED	18"	1	12 W	750 lm	Dif #6	Empotrar	4000 K	>65	P06800-23
	39"	1	25 W	1600 lm	Dif #6		4000 K	>65	P07808-20
	75"	1	50 W	3200 lm	Dif #6		4000 K	>65	P06802-23
	18" x 18" FL VERTICAL	1	21 W	1400 lm	Dif #6		4000 K	>65	P07839-19
	18" x 18" FL HORIZONTAL	1	25 W	1600 lm	Dif #6		4000 K	>65	P07633-23



Características / Characteristics

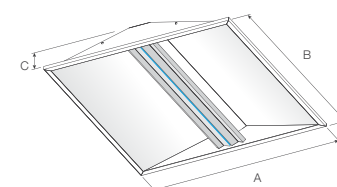
Luminaria LED de iluminación indirecta apta para espacios contemporáneos y de instalación en cielo suspendido o gypsum.
Indirect LED fixture, suitable for contemporary spaces for recessed installation.

Su difusor permite generar un ambiente confortable y evita el deslumbramiento.
Color personalization of central line.

Temperatura de color 4000K.
Color temperature 4000K.

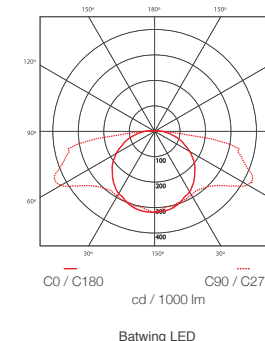
Disponible con batería de emergencia remota.
Available with remote backup battery.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	603	605	79
2x4	603	1210	79

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cant. de Módulos / Qty of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
BATWING LED	2x2	2	35 W	3000 lm	Verde	Cielo suspend.	4000 K	>90	P07631-36 P08554-36 P07906-36
	2x4	4	55 W	5000 lm	Verde		4000 K	>90	P08175-36 P08176-36 P08555-36
Código / Code	Descripción / Description								
P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2								
P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4								



Econolux



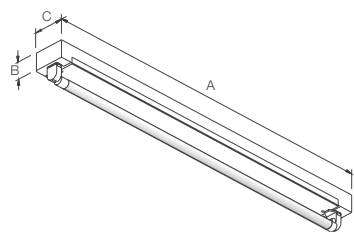
Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

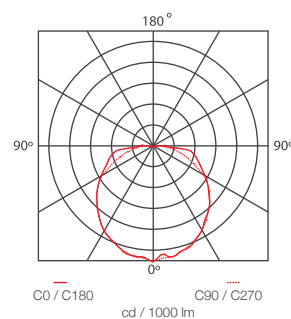


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24" 1T	613	37	60
48" 1T	1220	37	60

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Instalación / Installation	Código / Code
Econolux	24"	1	9 W	Sobreponer	P06344-22
Tubo Led	48"	1	18 W		P04458-5

EMI LED



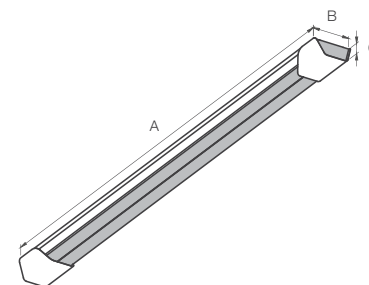
Características / Characteristics

Luminaria para uso general en aplicaciones, comerciales y arquitectónicas.
Fixture for general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED, de instalación sobrepuesta en todo tipo de superficies. Extremos decorativos color negro.
Fixture for LED tubes, for overlapped installation in all kind of ceilings. Decorative ends in black.

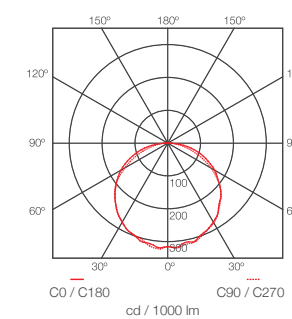


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	653	108	54
48"	1258	108	54

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of Tubes	Potencia / Power	Instalación / Installation	Código / Code
EMI Tubo Led	24"	2	9 W	Sobreponer	P06173-22
	48"	2	18 W		P06172-22



Mini Ivy



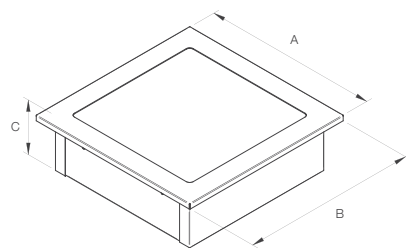
Características / Characteristics

Luminaria de alto desempeño luminoso.
High lighting performance fixture.

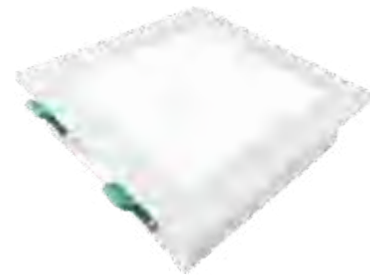
Para instalación sobre puesta encielos tipo gypsum y suspendido.
For recessed installation in suspended, top or Gypsum type ceilings.

Temperatura de color 4000K.
Color temperature 4000K.

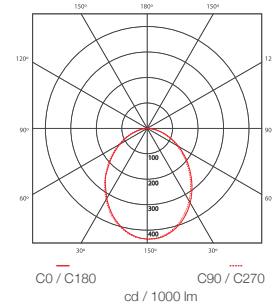
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
1"x1"	330	330	110



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de Color / Color Temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
Mini Ivy	1" x 1"	2	23 W	2000 lm	Dif #6	Cielo Gypsum	4000K	>85	P07046-20



Panel LED



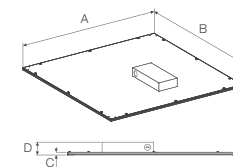
Características / Characteristics

Luminaria con tecnología LED-SMD de alta eficiencia y que brinda una uniformidad luminosa excepcional.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux that brings an exceptional uniform light.

Panel LED para empotrar en cielo suspendido de tipo "T" invertida, gypsum o tabla yeso.
LED fixture for recessed installation in suspended ceilings of inverted "T" type of 1 inch high or Gypsum.

Temperatura de color 4000K y 6000K.
Color temperature 4000K and 6000K.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
1x4	301	1212	10	46
2x2	603	603	10	46
2x4	603	1212	10	46

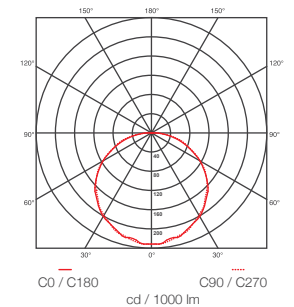
Modelo/Model	Descripción/Description	Código/Code	Descripción/Description
P06777-22	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 2X4	P06422-36	KIT MARCO GYPSUM 1X4
P06778-15	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 2X2	P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2
P06779-22	KIT CIELO PARCHE FLATPANEL 1X4	P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4
P08197-36	KIT ECO PD P/PANEL LED2X2-2X4		
P08198-36	KIT ECO PD P/PANEL LED1X2-1X4		

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
UL Panel Led	1x4	40 W	4000 lm	Opalino	Cielo Suspendido	4000 K	>100	P27544-36
	1x4	40 W	4000 lm	Opalino		6000 K	>100	P27539-36
	2x2	40 W	4000 lm	Opalino		4000 K	>100	P27545-36
	2x2	40 W	4000 lm	Opalino		6000 K	>100	P27540-36
	2x4	50 W	5000 lm	Opalino		4000 K	>100	P27547-36
Panel Led	2x4	50 W	5000 lm	Opalino	6000 K	>100	P27542-36	
	2x2	40 W	3200 lm	Opalino	6000 K	>100	P23784-36	



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL Panel LED
4000 lm 2x2



Rúbico Veil

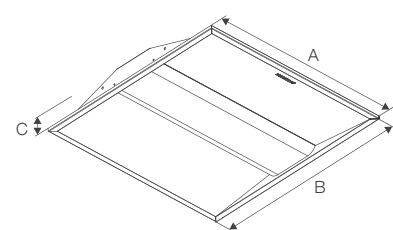


Características / Characteristics

Luminaria con módulos LED, bidireccional para instalación sobrepuesta en pared, especial para pasillos internos.
 Fixture with LED modules, bidirectional for superimposed installation on wall, especially for interior corridors.

Diseño limpio y versátil que crea un efecto interesante que combina con cualquier espacio.
 Clean and versatile design that creates an interesting effect that complements any internal space.

Dimensiones generales / General dimenitions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	602	602	77
2x4	1210	605	79

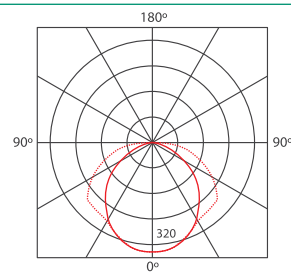
Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS										
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cant. de Módulos / Qty of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Base / Base	Código Code
RUBICO VEIL LED	2x2	2	25 W	3000 lm	Dif #15	Cielo Suspendido	4000 K	>110	P06857-36	P08556-36
	2x2	2	35 W	4000 lm	Dif #15		4000 K	>110	P06593-36	P06046-36
	2x2	2	45 W	5000 lm	Dif #15		4000 K	>110	P04831-36	P02107-21
	2x4	4	35 W	4000 lm	Dif #15		4000 K	>110	P06052-36	P06045-36
	2x4	4	45 W	5000 lm	Dif #15		4000 K	>110	P07657-36	P06982-36
	2x4	4	55 W	6000 lm	Dif #15		4000 K	>110	P04833-36	P06541-36

Código Code	Descripción Description
P06423-36	KIT MARCO GYPSUM 2X2
P06369-36	KIT MARCO GYPSUM 2X4



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Rúbico Veil
2 4000 lm 2X2

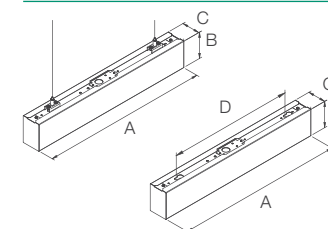
Strip LED



Características / Characteristics

Luminaria que forma líneas de luz en aplicaciones arquitectónicas.
 LED fixture, that forms architectural lines of light.
 Utiliza tecnología LED - SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
 It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.
 Temperatura de color 4000K y 6500K.
 Color temperature 4000K and 6500K.
 Disponible con batería de emergencia remota.
 Available with remote backup battery.

Dimensiones generales / General dimenitions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
44"	1122	90	61	983
66"	1683	90	61	1544
88"	2244	90	61	2105

Información técnica / Technical information

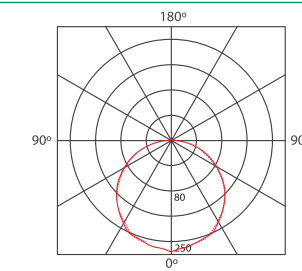
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código Code
STRIP LED	44"	2	20 W	2000 lm	Dif #6	Colgar	4000 K	>100	P07844-21
	44"	2	20 W	2000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08519-36
	44"	2	30 W	3500 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07845-21
	44"	2	30 W	3500 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08520-36
	44"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07847-21
	44"	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08521-36
	66"	3	30 W	3000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07851-21
	66"	3	30 W	3000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08522-36
	88"	4	50 W	5000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07841-21
	88"	4	50 W	5000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08523-36
	88"	4	60 W	6000 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07843-21
	88"	4	60 W	6000 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08524-36
	88"	4	80 W	8500 lm	Dif #6		4000 K	>100	P07903-36
	88"	4	80 W	8500 lm	Dif #6		6500 K	>100	P08525-36

Accesorios / Accesories

Código/Code	Descripción/Description
P08526-36	Accesorio Gypsum 44"
P08527-36	Accesorio Gypsum 66"
P08528-36	Accesorio Gypsum 88"



Curva Fotométrica / Photometric Curve



UL STRIP LED
2000 lm 48" Opal



Super Kit LED

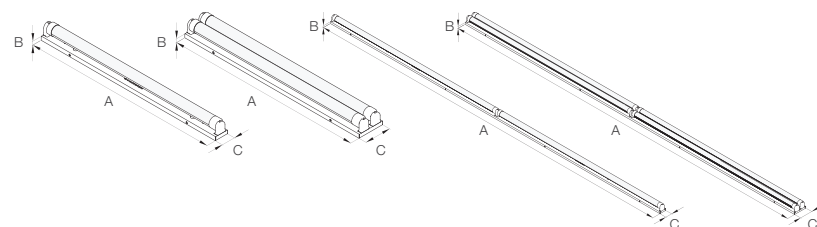


Características / Characteristics

Para uso general en aplicaciones industriales, comerciales y arquitectónicas.
For general application in industrial, commercial and architectural areas.

Luminaria para tubos LED. Se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de superficies.
Fixture for LED tubes. Superimposed installation in all type of surfaces.

Dimensiones generales / General dimentions



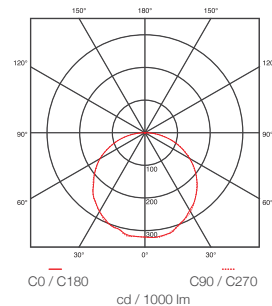
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48" 1T	1217	13	43
48" 2T	1217	13	83
96" 2T	2435	13	43
96" 4T	2435	13	83

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of Tubes	Potencia / Power	Instalación / Installation	Código / Code
SUPERKIT LED Tubo LED	48"	1	9 W	Sobreponer	P03867-21
	48"	2	18 W		P03868-21
	96"	2	34 W		P06705-39
	96"	4	18 W		P04706-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Hexa



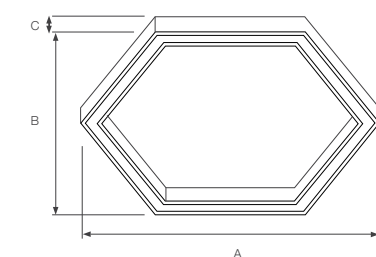
Características / Characteristics

Luminaria colgante con forma orgánica que logra diferenciación en sus espacios.
Pendant fixture with organic shape that differentiates your spaces.

Utiliza tecnología LED-SMD con alta eficiencia y excelente flujo luminoso.
It uses LED-SMD technology of high efficiency and excellent luminous flux.

Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.

Dimensiones generales / General dimentions



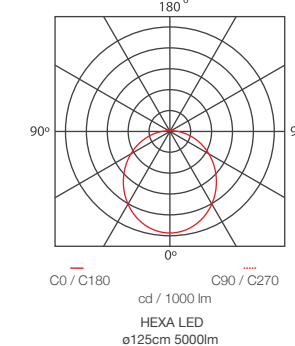
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
HEXA	1250	1080	90

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
HEXA LED	ø125mm / Blanco	6	45 W	3000 lm	Dif #15	Colgar	4000 K	>60	P08444-36
	ø125mm / Negro	6	45 W	3000 lm	Dif #15		4000 K	>60	P08450-36
	ø125mm / Blanco	6	45 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>60	P08424-36
	ø125mm / Negro	6	45 W	3000 lm	Dif #15		6500 K	>60	P08430-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve





INDUSTRIAL

Industrial

Páginas 34-40

- | | | | | |
|--|---|--|---|---|
| 34

402 Luxem LED | 35

410 High Strip | 36

705 LED | 37

705 Tubo LED | 38

705 Eco Slim |
| 39

725 LED | 40

725 Tubo Led | | | |

402 Luxem LED



Características / Characteristics

Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su reflector facetado, para aplicaciones comerciales e industriales.

LED Fixture with light output directed by the faceted reflector, for commercial and industrial applications.

Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.

Recommended for applications with different heights according to the needs and configurations, of 8 to 12 meters as required.

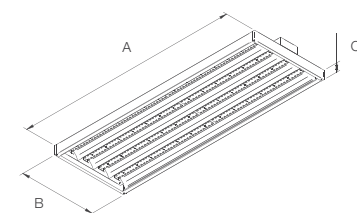
Puede utilizar difusor transparente o prismático.

It can use transparent or prismatic diffuser.

Temperatura de color 5000K.

Color temperature 5000K.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48" (4 módulos)	1182	226	49
48" (8 módulos)	1182	408	49
48" (6 módulos)	1182	320	49
96" (8 Módulos)	2320	226	50

Accesorios / Accessories

Código/Code	Descripción/Description
P08604-36	Accesorio Sylsmart High Bay Universal 705-725-402

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS										
Modelo	Dimensión Nominal	Cantidad de Módulos	Potencia	Flujo Luminoso	Difusor	Instalación	Temp. de color	Eficacia	Código Code	
Model	Nominal Dimension	Qty of Modules	Power	Luminous Flux	Diffuser	Installation	Color temp.	Efficacy	Base	Con batería
402 LUXEM LED	48"	4	80 W	10000 lm	Transparente	Colgar	5000 K	>110	P04957-36	P08573-36
	48"	4	160 W	17000 lm	Transparente		5000 K	>110	P03831-21	
	48"	6	110 W	13000 lm	Transparente		5000 K	>110	P04565-36	P08574-36
	48"	6	180 W	24000 lm	Transparente		5000 K	>110	P02862-36	
	48"	8	235 W	30000 lm	Transparente		5000 K	>110	P03832-21	
	96"	8	100 W	12000 lm	Transparente		5000 K	>110	P07008-36	



410 High Strip



Características / Characteristics

Luminaria LED con salida luminosa dirigida por medio de su óptica dirigida, para aplicaciones comerciales e industriales.

LED Fixture with light output directed by the narrow optics, for commercial and industrial applications.

Recomendada para aplicaciones en alturas diversas según la necesidad y configuración, de 8 a 12 metros según se requiera.

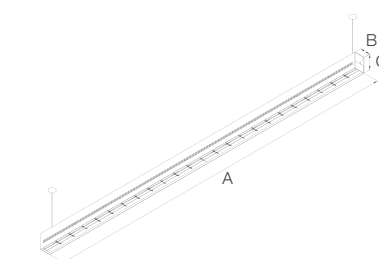
Recommended for applications with different heights according to the necessity and configuration of 8 to 12 meters as required.

Disponible con sensor de movimiento. Temperatura de color 5000K.

Disponible con batería de emergencia.

Available with motion sensor. Color temperature 5000K. Available with backup battery.

Dimensiones generales / General dimensions



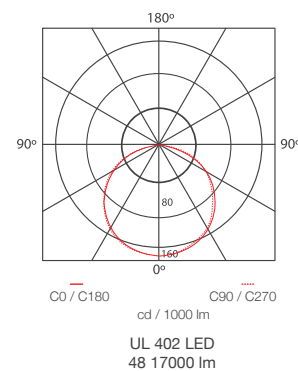
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
96"	2292	65	100

Información técnica / Technical information

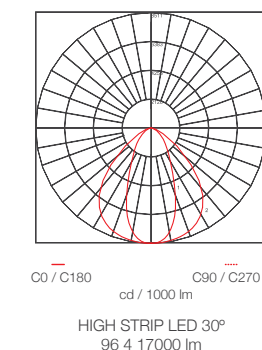
ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS												
Modelo	Dimensión Nominal	Cant. de Módulos	Potencia	Flujo Luminoso	Óptica	Instalación	Temp. de color	Eficacia	Código Code			
Model	Nominal Dimension	Qty of Modules	Power	Luminous Flux	Optics	Installation	Color temp.	Efficacy	Base	Con batería	Sist. Control	
HIGH STRIP LED	96" / GRIS	4	80 W	11000 lm	90°	Colgar	5000 K	>130	P06995-23		P07915-23	
	96" / GRIS	4	125 W	15000 lm	90°		5000 K	>130	P06929-23			
	96" / GRIS	4	125 W	15000 lm	30°		5000 K	>130	P06074-36			
	96" / GRIS	4	140 W	17000 lm	30°		5000 K	>130	P07709-23			
	96" / BLANCO	4	140 W	17000 lm	30°		Sobreponer	5000 K	>130	P07741-36	P08116-36	
	96" / BLANCO	4	140 W	17000 lm	90°			5000 K	>130	P07742-36	P08115-36	



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Curva Fotométrica / Photometric Curve



705 LED



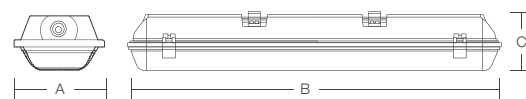
Características / Characteristics

Luminaria creada para aplicarse en ambientes húmedos o contaminados, la cual se instala de manera sobrepuesta.
LED Fixture designed to be applied on humid or polluted environments, of superimposed installation.

Utiliza un empaque que sella el difusor contra el cuerpo de la luminaria fijado por medio de prensas para garantizar hermeticidad. Certificado IP65.
Its package seals the diffuser against the fixture's body, fixed via presses to ensure airtightness. IP65 Certificate.

Housing certificado bajo la norma NSF para industria alimentaria.
Certified housing under the NSF norm for food industry.

Dimensiones generales / General dimensions

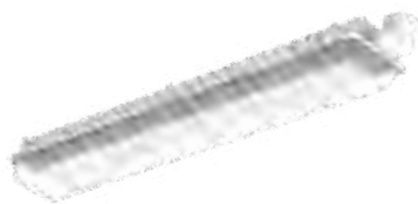


STANDARD / UL

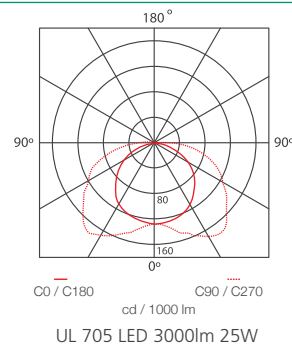
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	170	1270	140
96"	170	2500	140

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS										
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código Code	
									Base Base	Con batería / With battery
705 LED	48"	2	25 W	3000 lm	Transparente	Sobreponer	4000 K	>120	P03700-36	P06825-36
	48"	2	25 W	3000 lm	Transparente		6500 K	>120	P08568-36	P08567-36
	48"	2	40 W	5000 lm	Transparente		4000 K	>120	P06943-36	P04187-36
	48"	2	40 W	5000 lm	Transparente		6500 K	>120	P06043-36	P06044-36
	48"	4	50 W	7000 lm	Transparente		4000 K	>120	P07866-36	P07867-36
	48"	4	50 W	7000 lm	Transparente		6500 K	>120	P04283-36	P04980-36
	48"	4	80 W	10000 lm	Transparente		4000 K	>120	P06109-36	P08569-36
	48"	4	80 W	10000 lm	Transparente		6500 K	>120	P06756-36	P08570-36
	96"	4	80 W	10000 lm	Transparente		4000 K	>120	P08571-36	P08572-36
	96"	4	80 W	10000 lm	Transparente		6500 K	>120	P07291-36	P08389-36



Curva Fotométrica / Photometric Curve



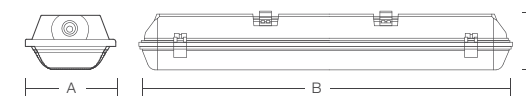
705 Tubo LED



Características / Characteristics

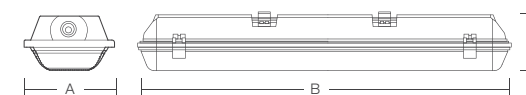
Luminaria para tubo LED, que se instala de manera sobrepuesta en todo tipo de estructuras. Utilizan un empaque que sella el difusor contra el cuerpo de la luminaria fijado por medio de prensas para garantizar hermeticidad.
Fixture for LED tube, superimposed installation in all type of structures. Its package seals the diffuser against the fixture's body, fixed through presses to ensure it's totally sealed.
Temperatura de color 4000K y 6500K.
Color temperature 4000K and 6500K.

Dimensiones generales / General dimensions



ECO

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	120	1260	140



STANDARD / UL

Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	170	1270	140
96"	170	2500	140

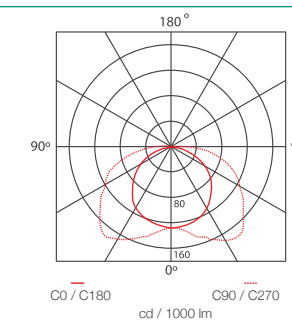
Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Tubos / Quantity of Tubes	Potencia / Power	Instalación / Installation	Base Base	Código Code	Con batería / With battery	
705 LED	UL 705 Tubo LED	2	9 W	Sobreponer		P06368-36		
	705 ECO Tubo LED	2	18 W			P01152-36	P06143-36	
	705 ECO Tubo LED	2	18 W				P03293-36	
	705 ECO Tubo LED	2	34 W				P06627-36	

ECO



Curva Fotométrica / Photometric Curve



705 Eco Slim



Características / Characteristics

Por su diseño robusto y hermético puede operar en ambientes con altos niveles de humedad.

Due to its robust and hermetic design, it can operate in environments with high humidity levels.

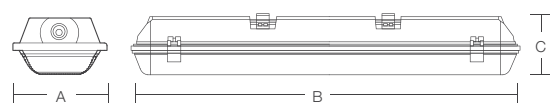
Posee un sistema de sujeción que permite instalación de sobreponer por medio de prensas de aluminio.

It has a fastening system that allows overlap installation by aluminum presses.

Cuerpo de policarbonato resistente a impactos y difusor opaco que evita el deslumbramiento.

Impact resistant polycarbonate body and opaque diffuser that prevents glare.

Dimensiones generales / General dimensions



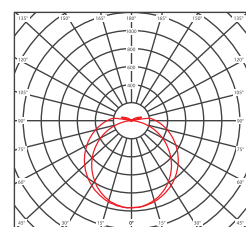
Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24307	80	1176	70
P27077	80	1176	70
P24358	80	576	70

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24307	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	6500	2,4
P27077	705 Eco Slim LED	40	3500	≥90	4000	2,4
P24358	705 Eco Slim LED	20	1800	≥90	6500	1,6



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

705 ECO SLIM 40W 3500 lm

725 LED



Características / Characteristics

Luminaria hermética sellada de versátil desempeño para alturas de 6 a 10 metros, con grado de protección IP65, funciona perfectamente en la industria alimenticia, gimnasios, áreas de refrigeración, construcción y en exterior.

Hermetic sealed fixture of versatile performance for heights of 6 to 10 meters, with IP65 certification, works perfectly in the food industry, gyms, refrigerated areas, construction and outdoors.

Housing certificado bajo la norma NSF para industria alimentaria, bajo categoría "splash zone".

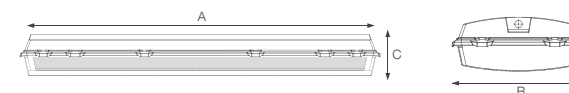
Certified housing under the NSF norm for food industry, under the "splash zone" category.

Disponible con sensor de movimiento. Temperatura de color 5000K.

Disponible con batería de emergencia.

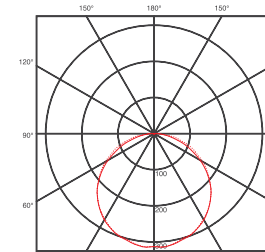
Available with motion sensor. Color temperature 5000K. Available with backup battery.

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
48"	1310	370	150

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 725 LED 48 4 20000lm SMD

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS										
Modelo Model	Dimensión Nom. Nom. Dimension	Cant. de Tubos Qty of Tubes	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Eficacia Efficacy	Temp. de color Color Temp.	Código Code	
									Base Base	Con batería With battery
UL 725	48"	4	160 W	20000 lm	Transparente	Sobreponer	>120	5000 K	P04241-36	P07609-36
	48"	6	100 W	15000 lm	Transparente		>120	6500 K	P04567-36	P08069-36
	48"	6	180 W	23000 lm	Transparente		>120	5000 K	P02371-36	
Código Code	Descripción Description									
P08604-36	Accesorio Sylsmart High Bay Universal 705-725-402									



725 Tubo LED



Instalación Sobreponer
Overlapping Installation

Características / Characteristics

Diseñada para brindar un excelente desempeño en ambientes exigentes.
Designed to provide an excellent performance in demanding environments.

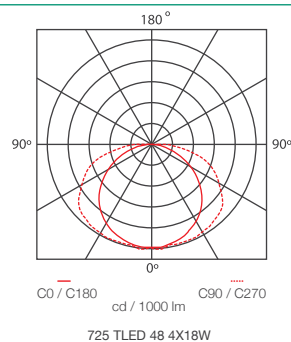
Luminaria sellada de versátil desempeño para tubo LED.
Sealed fixture of versatile performance for LED tubes.

Especialmente diseñada para ser utilizada en industria alimenticia, gimnasios, áreas de refrigeración, construcción y en exterior.
Specially designed to be used in food industry, gyms, refrigerated areas, construction and outdoors.

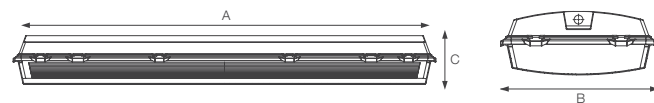
Fácil montaje por medio de ganchos en forma V o cables.
Easy assembly by V-Shape hooks or cables.



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
725	1319	371	151

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Tubos Quantity of Tubes	Potencia Power	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Código Code
725 Tubo LED	48"	4	18 W	Dif #16	Sobreponer	P04158-36
	48"	6	18 W	Dif #16		P07931-36

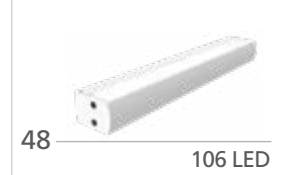
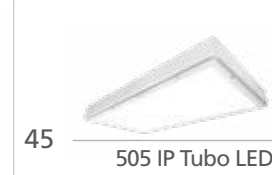
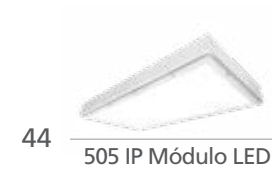




HOSPITALARIO

Hospitalario

Páginas **44-49**



505 IP Módulo LED



Características / Characteristics

Brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos, para especificar en lugares donde se requiera restricción en la cantidad de partículas según norma ISO 14644, aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Provides protection against dust and liquids entry, to specify where required restrictions on the number of particles in accordance with the standard ISO 14644 applicable for ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Uniones selladas con soldadura de grado alimenticio y empaque entre marco de difusor y cuerpo de la luminaria, de elastómero natural expandido, con alta resistencia mecánica para un óptimo desempeño de sellado.

With joints sealed with food grade welding, and diffuser gasket between the frame and the body of the fixture, of a naturally expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

Con dobleces externos que se anclan a la superficie, sin dejar brechas entre extremos y cuerpo de la luminaria.

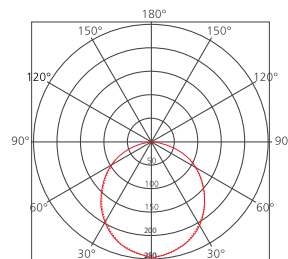
Expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

Listado para espacios húmedos.

With external folds anchored.

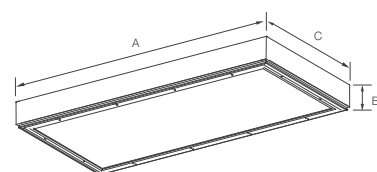


Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
UL 505 IP LED
4000lm 2x2 Opal

Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	609	115	604
(2x4)	1220	115	604

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Módulos Quantity of Modules	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Código Code	
									Base Base	Con batería With battery
505 IP LED	2x2	2	35 W	4000 lm	Dif #6	Cielo Suspending	4000 K	>110	P07033-21	P08581-36
	2x2	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 K	>110	P08582-36	P08583-36
	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #6		4000 K	>120	P08584-36	P08585-36
	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #6		6500 K	>120	P08038-21	P08586-36
	2x4	4	70 W	8500 lm	Dif #6		4000 K	>120	P06086-36	P06087-36
	2x4	4	70 W	8500 lm	Dif #6		6500 K	>120	P02374-36	P06737-36
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #6		4000 K	>120	P04811-36	P08268-36
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #6		6500 K	>120	P04940-36	P08587-36

505 IP Tubo LED



Características / Characteristics

Luminaria para tubo led, que brinda protección ante entrada de partículas de polvo y líquidos, para especificar en lugares donde se requiera restricción en la cantidad de partículas según norma ISO 14644, aplicable para ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Fixture for LED tube that provides protection against dust and liquids entry, to specify where required restrictions on the number of particles in accordance with the standard ISO 14644 applicable for ISO Class 6, ISO Class 7, ISO Class 8.

Uniones selladas con soldadura de grado alimenticio y empaque entre marco de difusor y cuerpo de la luminaria, de elastómero natural expandido, con alta resistencia mecánica para un óptimo desempeño de sellado.

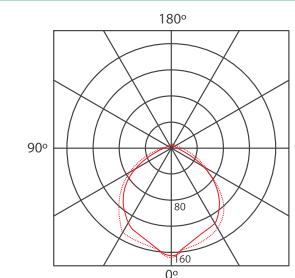
With joints sealed with food grade welding, and diffuser gasket between the frame and the body of the fixture, of a naturally expanded gray elastomer, with high mechanical strength for optimum sealing performance.

Con dobleces externos que se anclan a la superficie, sin dejar brechas entre extremos y cuerpo de la luminaria.

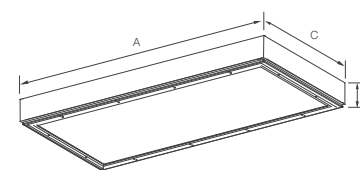
With external folds anchored to the surface, leaving no gaps between the ends and the fixture body.



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
(2x2)	609	115	604
(2x4)	1220	115	604

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Tubos Quantity of Tubes	Potencia Power	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Código Code	
						Base Base	Con batería With battery
505 IP TUBO LED	2x2	3	9 W	Dif #6	Cielo Suspending	P07922-21	P07923-21
	2x4	3	18 W	Dif #6		P07926-36	P07927-36



505 Espectro Modulo LED

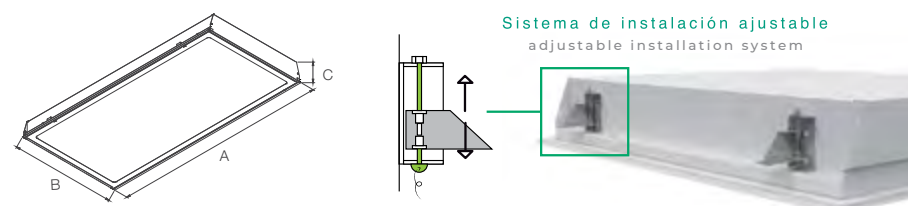


Características / Characteristics

Luminaria de empotrar diseñada para facilitar la instalación y el mantenimiento, evitando el trasiego de partículas contaminantes suspendidas en el aire. Puede ser instalada en cielo tipo Gypsum por medio de un sistema mecánico que ajusta y facilita la instalación de la luminaria al cielo.

Recessed luminaire designed to facilitate installation and maintenance, avoiding the transfer of polluting particles suspended in the air. It can be installed in Gypsum ceilings through a mechanical system that adjusts and facilitates the installation of the luminaire in the ceiling.

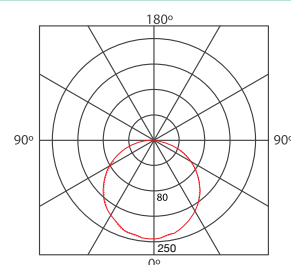
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	607	602	101
2x4	1216	602	101



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270

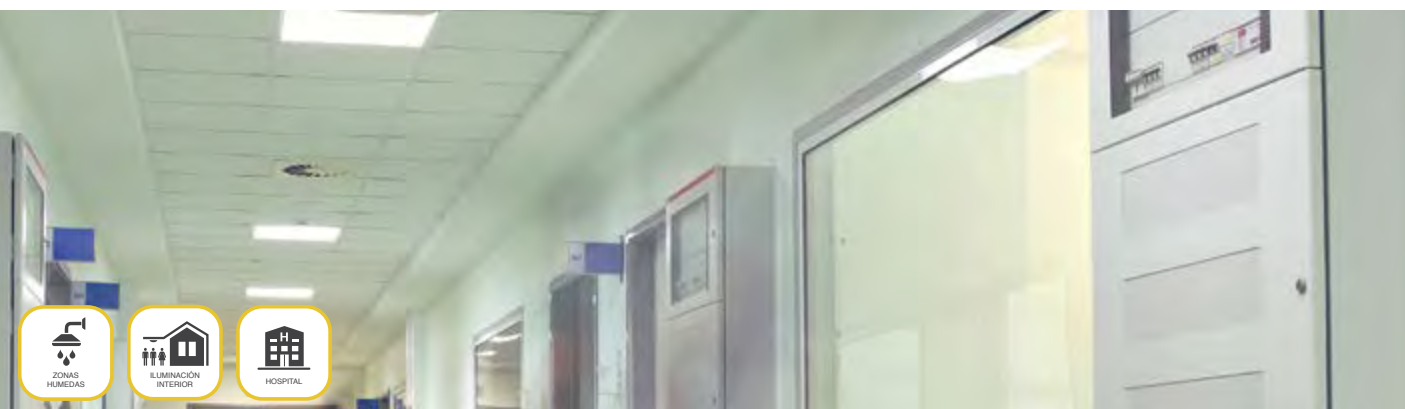
cd / 1000 lm

UL 505 ESPECTRO LED
6 12000lm 2x4 Opal

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Módulos Quantity of Modules	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy	Código Code	
									Base Base	Con batería With battery
505 ESPECTRO LED	2x2	2	35 W	4000 lm	Dif #6	Cielo Gypsum	4000 K	>110	P08588-36	P08589-36
	2x2	2	35 W	4000 lm	Dif #6		6500 K	>110	P08590-36	P08591-36
	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #6		4000 K	>120	P08592-36	P08593-36
	2x2	4	50 W	6000 lm	Dif #6		6500 K	>120	P08594-36	P08595-36
	2x4	4	70 W	8500 lm	Dif #6		4000 K	>120	P08596-36	P08597-36
	2x4	4	70 W	8500 lm	Dif #6		6500 K	>120	P08371-36	P08598-36
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #6		4000 K	>120	P08599-36	P08600-36
	2x4	6	100 W	12000 lm	Dif #6		6500 K	>120	P07039-36	P08601-36



505 Espectro Tubo LED

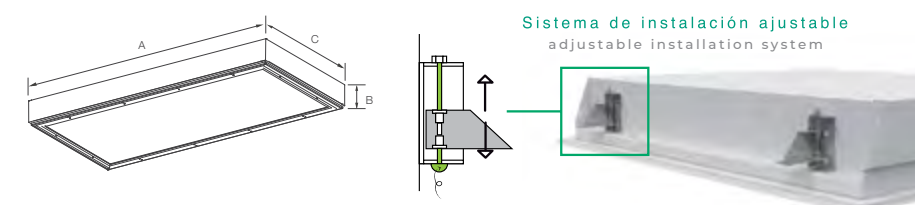


Características / Characteristics

Luminaria de empotrar diseñada para facilitar la instalación y el mantenimiento, evitando el trasiego de partículas contaminantes suspendidas en el aire. Puede ser instalada en cielo suspendido o cielo tipo Gypsum, por medio de un sistema mecánico que ajusta y facilita la instalación de la luminaria al cielo.

Recessed luminaire designed to facilitate installation and maintenance, avoiding the transfer of polluting particles suspended in the air. It can be installed in suspended sky or sky type Gypsum, through a mechanical system that adjusts and facilitates the installation of the luminaire in the ceiling.

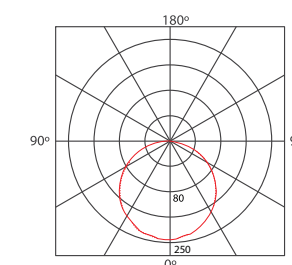
Dimensiones generales / General dimentions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
2x2	607	602	101
2x4	1216	602	101



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270

cd / 1000 lm

505 ESPECTRO TUBO LED

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Dimensión Nominal Nominal Dimension	Cantidad de Tubos Quantity of Tubes	Potencia Power	Difusor Diffuser	Instalación Installation	Código Code	
						Base Base	Con batería With battery
505 Espectro Tubo LED	2x2	3	9 W	Dif #6	Cielo Gypsum	P08606-37	P08607-37
	2x4	3	18 W	Dif #6		P08608-37	P08609-37



106 LED

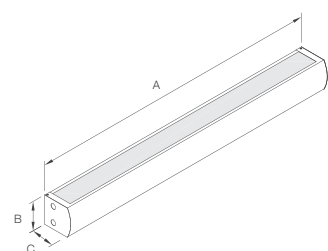


Características / Characteristics

Luminaria de alta especificación con excelente apertura luminosa para cabeceras de camas. Iluminación de forma directa e indirecta, construida con acero rolado en frío y difusores de alta calidad que permiten generar un ambiente confortable y evita el deslumbramiento.

High specification luminaire with excellent light aperture for headboards of beds. Direct and indirect lighting, built with cold-rolled steel and high-quality diffusers that create a comfortable environment and avoid glare.

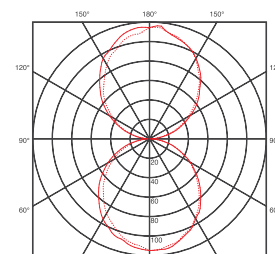
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	650	100	114
48"	1256	100	114



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 106 LED 24 3500lm Dif # 4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
106 LED	24"	2	30 W	3500 lm	Dif #4	Sobreponer en Pared	6500 K	>110	P04376-15
	48"	4	50 W	6000 lm	Dif #4		6500 K	>110	P06885-23



106 Tubo LED



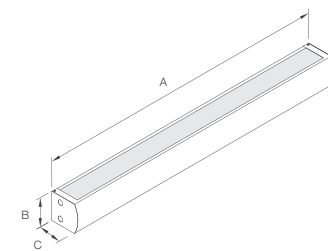
Características / Characteristics

Luminaria para tubo LED atractiva, versátil y de alto rendimiento. Fixture for LED tube with an attractive design and high performance.

Luminaria para tubo LED, de luz directa e indirecta para aplicaciones diversas. Utiliza un reflector de acero pintado y difusor acrílico. Su tecnología es de alta eficiencia y excelente flujo luminoso.

Fixture for LED tubes of direct and indirect lighting for various applications. It uses a steel painted reflector and acrylic diffuser. Its technology is of high efficiency and excellent luminous flux.

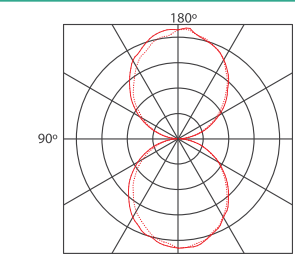
Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
24"	650	100	114
48"	1256	100	114



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

UL 106 LED 2T8 4 Dif #4

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo / Model	Dimensión Nominal / Nominal Dimension	Cantidad de Módulos / Quantity of Modules	Potencia / Power	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Código / Code
106 TUBO LED	24"	2	9 W	Dif #4	Sobreponer en Pared	P06822-23
	48"	2	18 W	Dif #4		P08373-23





CARCELARIO

Carcelario

Páginas 52



52

451 Antivandal

451 Antivandal



Características / Characteristics

Luminaria para instalaciones especiales, conflictivas y de exposición a golpes, con refuerzos metálicos en todo su chasis, difusor de policarbonato de 3mm y tornillos antivandálicos. Contiene herramienta para apertura en caso de mantenimiento.
Fixture for special installations, impact exposed and conflictive environments. It has mechanical reinforcements in its housing and a 3 mm polycarbonate diffuser. Includes tool to open it for maintenance.

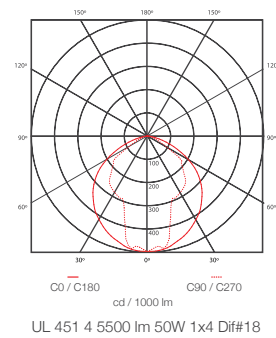
Fabricada en lámina de acero rolando en frío, tratada en varias etapas con fosfato para garantizar la máxima protección ante la corrosión.
LED fixture constructed with high quality, cold rolled steel, treated in a multi stage phosphate tunnel to prevent corrosion.



Dimensiones generales / General dimensions

	Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
Sobreponer	1x2	660	80	270
	1x4	1232	80	270
Empotrar	1x2	610	115	303
	1x4	1220	115	303

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Modelo / Model	Dimensión Nom. / Nom. Dimension	Cant. de Módulos / Qty. of Modules	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Difusor / Diffuser	Instalación / Installation	Temp. de color / Color temp.	Eficacia / Efficacy	Código / Code
451 ANTIVANDÁLICA LED	1x2	2	40 W	4500 lm	Dif #18	Sobreponer	4000 K	>110	P07299-23
	1x4	4	50 W	5500 lm	Dif #18		4000 K	>110	P08413-36
	1x2	2	40 W	4500 lm	Dif #18	Empotrar	4000 K	>110	P08602-36
	1x4	4	50 W	5500 lm	Dif #18		4000 K	>110	P08387-36
















DECORATIVAS

Decorativas

Páginas 56-66

56		Antar	57		Artica	58		Auro	59		Aeros	60		Lumena
61		Cálice	62		Ventus	63		Ferrum	64		Ignea	65		Cascada
66		Angle												

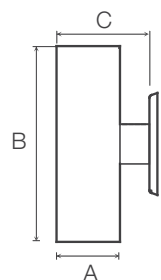


Características / Characteristics

Cilindros de pared de aluminio repujado para iluminación en distintas áreas comerciales o residenciales.
 Wall mounted cylinder of embossed aluminum, for lighting in variety of commercial or residential areas.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
112	345	162

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Color / Color	Bulbos / Bulbs	Código / Code
ANTAR	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Sobreponer	Gris	2	P03768-6
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Blanco	2	P03769-6

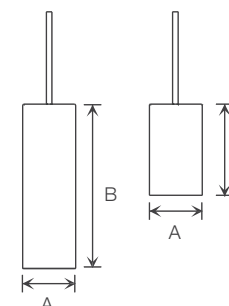


Características / Characteristics

Luminarias decorativas colgantes, disponible en gran variedad de colores, que hará resaltar sus espacios internos.
 Pendant decorative fixtures, available in a variety of colors, that will highlight your spaces.



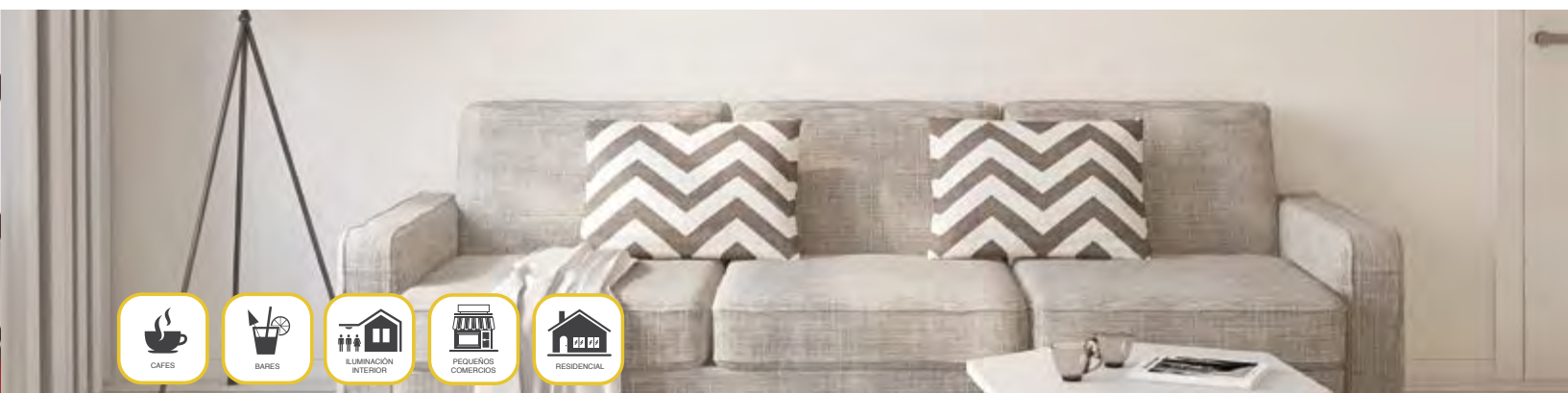
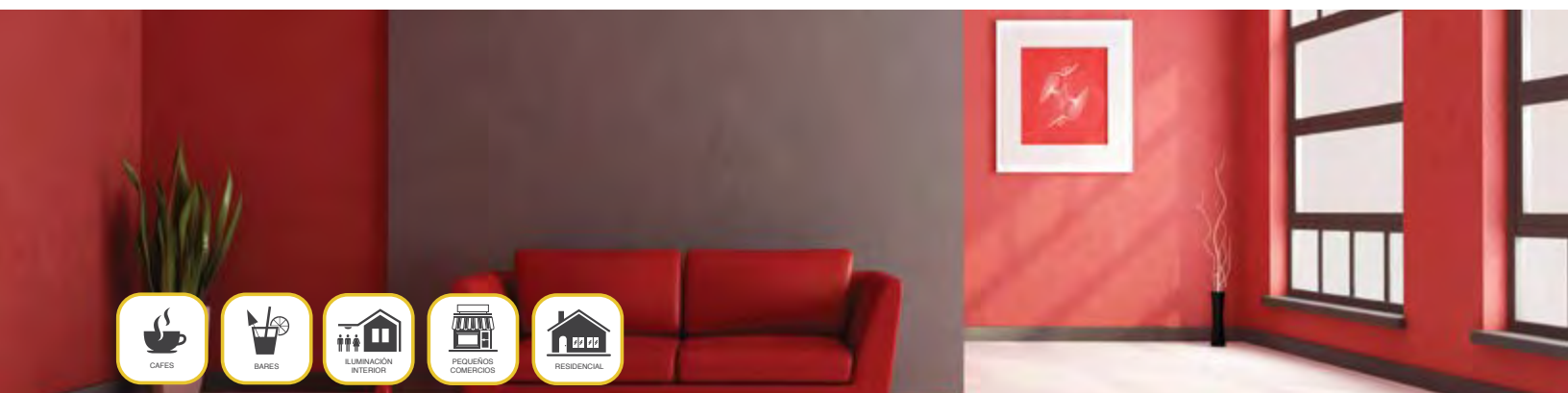
Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
116	360
116	200

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Color / Color	Dimensión / Dimension	Código / Code
ARTICA	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	Blanco	220 mm	P08209-36
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Negro	220 mm	P06970-36
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Blanco	345 mm	P07321-16
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Negro	345 mm	P06971-36



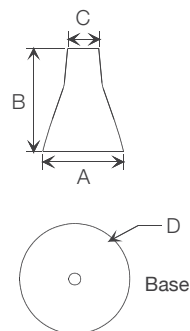


Características / Characteristics

Reflector decorativo para instalación en pared, disponible en colores varios con un acabado mate o brillante contemporáneo.
 Decorative reflector wall mounted, available in different colors with glossy or matte finish.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
132	168	52	183

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Color / Color	Bulbos / Bulbs	Código / Code
AURO	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Sobreponer	Negro	2	P03682-20
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Gris	2	P03791-20
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Blanco Mate	2	P03793-20

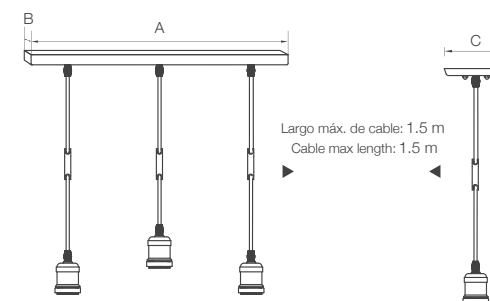


Características / Characteristics

Set de sockets decorativos con altura ajustable que brindan versatilidad a los espacios.
 Set of decorative sockets that provide versatility to your environments.



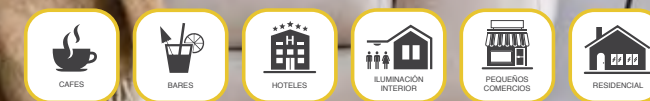
Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
380	123	127

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Bulbos / Bulbs	Código / Code
AEROS	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	1	P06275-36
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		3	P06274-36



Lumena

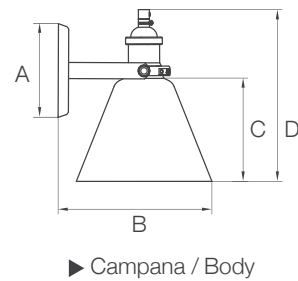


Características / Characteristics

Luminaria vintage ideal para acentuar espacios en áreas residenciales, comerciales y hoteleras.
Vintage fixture, ideal for accentuating details in any of your environments.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm) **B (mm)** **C (mm)**

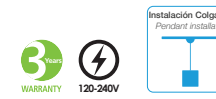
380 123 127

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Fuente de Luz Light Source	Potencia Power	Voltaje Voltage	Tipo de Base Base Type	Instalación Installation	Bulbos Bulbs	Código Code
LUMENA	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Sobreponer	1	P06270-36

Cálice

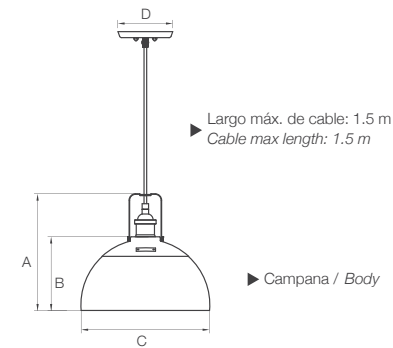


Características / Characteristics

Luminaria colgante de vidrio que marcará la tendencia en cada espacio en que la coloques.
Glass pendant fixture that will mark the trend in any space.



Dimensiones generales / General dimensions



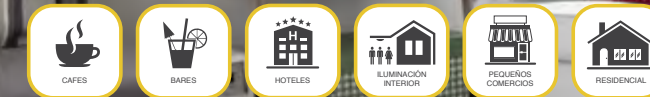
A (mm) **B (mm)** **C (mm)** **D (mm)**

273 172 300 127

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Fuente de Luz Light Source	Potencia Power	Voltaje Voltage	Tipo de Base Base Type	Instalación Installation	Bulbos Bulbs	Código Code
CALICE	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	1	P06268-36



Ventus

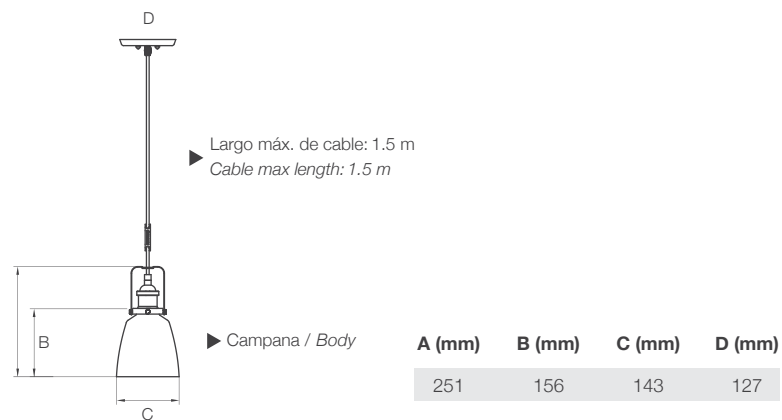


Características / Characteristics

Luminaria colgante de vidrio que marcará la tendencia en cada espacio en que la coloques.
Glass pendant fixture that will mark the trend in any space.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Bulbos / Bulbs	Código / Code
VENTUS	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	1	P06273-36

Ferrum

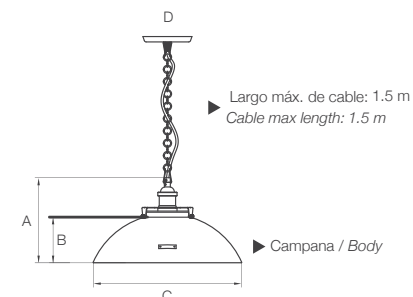


Características / Characteristics

Amplia campana colgante que será el centro de atención en el espacio en el que se coloques.
Ample pendant fixture that will be the center of attention in any environment.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
251	156	143	127

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Color / Color	Bulbos / Bulbs	Código / Code
FERRUM	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	Cobre	1	P06276-36
	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27		Negro	1	P06278-36



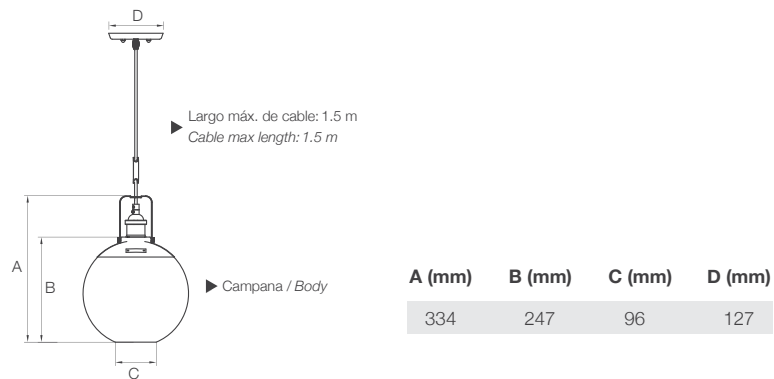


Características / Characteristics

Luminaria esférica ideal para ambientar espacios tanto residenciales como comerciales.
Spherical fixture, ideal for both residential and commercial environments.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Bulbos / Bulbs	Código / Code
IGNEA	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	1	P06267-36

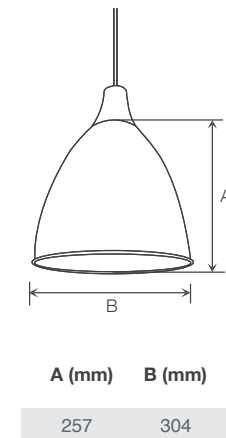


Características / Characteristics

Campana colgante de luz directa en aplicaciones comerciales o residenciales.
Ideal para aplicaciones de luz puntual, disponible en variedad de colores.
Pendant fixture of direct lighting for commercial and residential installation.
Ideal for spot light applications, available in variety of colors.

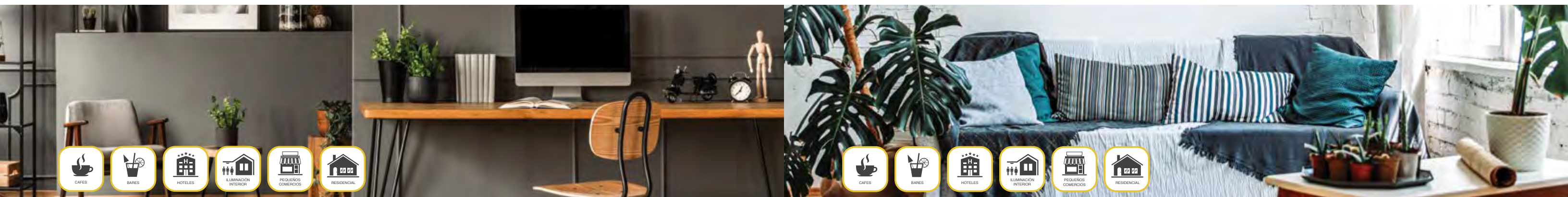


Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Fuente de Luz / Light Source	Potencia / Power	Voltaje / Voltage	Tipo de Base / Base Type	Instalación / Installation	Color / Color	Bulbos / Bulbs	Código / Code
CASCADA	Incand / CFL / LED	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	Negro	1	P03804-22



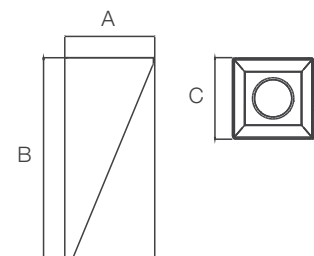
Angle



Características / Characteristics

Luminaria pendant ideal para iluminación puntual y acentos arquitectónicos.
Pendant fixture ideal for spot lighting and architectural accents.

Dimensiones generales / General dimensions

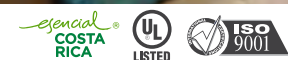


	A (mm)	B (mm)	C (mm)
E27-Par30	115	345	115

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Modelo Model	Fuente de Luz Light Source	Potencia Power	Voltaje Voltage	Tipo de Base Base Type	Instalación Installation	Color Color	Bulbos Bulbs	Código Code
ANGLE	PAR 30	100 W (Incand)	120 V	E27	Colgar	Blanco Texturado	1	P07027-36



**ÍNDICE**

Light your world

Importados**Industrial**

- 72. HighBay ECO
- 73. Highbay EVO
- 74. Canopy LED
- 75. Magnum Pro
- 76. Wallpack HB
- 77. Mini Wallpack LED

Emergencia

- 80. Batería de Emergencia
- 81. Driver de Emergencia
- 82. Emergencia Bala
- 83. 60 LED
- 84. E-40
- 85. E-45
- 86. E-50 2H
- 87. Rango LED
- 88. E-30
- 89. E-50

Explosion Proof

- 92. 705 EP
- 93. Jeta EP
- 94. Proyector EP

Deportivas

- 98. Olympic HD
- 99. Startlight LED

Exteriores

- 102. Jeta Alpha
- 103. Jeta Pro
- 104. Jeta Slim LED
- 105. Jeta LED UL
- 106. Bollard
- 107. Kalé Street Light
- 108. Optimi LED Street Light
- 109. Moonlight II
- 110. Shark LED
- 111. Sylveo

Residencial

- 114. Brío LED
- 115. Cinta LED RGB
- 116. Manguera LED
- 117. Manguera LED ETL
- 118. LED Spot
- 119. Eco Spot LED
- 120. Housing Syl -99
- 121. Round Panel LED
- 122. Syl-lighter LED
- 123. Syl-lighter LED Pro
- 124. Viva LED

Lámparas

- 128. LED A60
- 129. LED GU5.3
- 130. LED GU10
- 131. PAR ECO LED
- 132. PAR LED DIM
- 133. VELA LED

- 134. LED Color Bulb
- 135. Bombillo LED RGB
- 136. Vintage LED
- 137. LED HP
- 138. Circular LED
- 139. Radiance LED
- 140. A60 con Sensor Sylsmart Home
- 141. A60 RGB Sylsmart Home
- 142. Vela RGB Sylsmart Home
- 143. A60 WiFi Sylsmart Home
- 144. Globo WiFi Sylsmart Home
- 145. A60 Dimeable Sylsmart Home
- 146. 4-Spot Sensor Sylsmart Home

Tubos

- 150. Tubo LED Eco
- 151. Tubo LED Glass
- 152. Tubo LED UL
- 153. Tubo LED Sensor

Solares

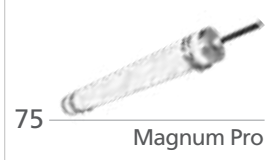
- 156. Inti Garden
- 157. Inti Bollard
- 158. Inti Aplique
- 159. Inti Bollard L
- 160. Inti Step Light
- 161. Inti Flood Light LED
- 162. Inti Solar 90W



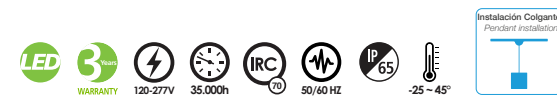
INDUSTRIAL

Industrial

Páginas 72-77



Highbay ECO



Características / Characteristics

Luminaria LED tipo campana, hermética a prueba de agua.
LED fixture highbay type, waterproof.

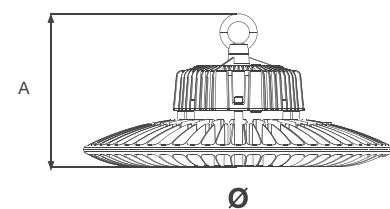
Cuerpo de aleación de aluminio que previene la corrosión.
Aluminum alloy body that prevents corrosion.

Disipador de calor de alto rendimiento que evita el sobre calentamiento.
High performance heat sink that prevents overheating.

Sistema de sujeción por medio de tubo roscado 3/8" o gancho.
Fastening system through threaded tube of 3/8" or hook.

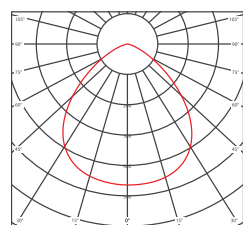


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)
P27909	172	360
P27908	162	320
P27906	158	270

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
CAMPANA HB ECO 200W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27909	Campana LED ECO Ø17"	200	25000	≥125	5700	5
P27908	Campana LED ECO Ø14"	150	18750	≥125	5700	4.2
P27906	Campana LED ECO Ø10"	100	12500	≥125	5700	2.9

Highbay EVO



Características / Characteristics

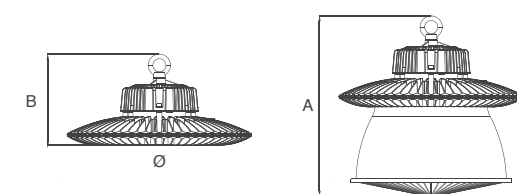
Excelente opción para proyectos de reconversión de luminarias tradicionales tipo HID de hasta 400W.
Excellent option for projects of retrofitting traditional HID fixtures up to 400W.

Este producto de alta especificación multivoltaje cuenta con grado de protección IP65, lo que lo convierte en una excelente alternativa para ambientes con altos niveles de humedad.
This multivoltage high specification fixture has IP65 protection grade, which makes it an excellent option for environments with high humidity levels.

Tiene la opción de adquirir el difusor y el cobertor por separado, lo que hace posible redireccionar su flujo luminoso.
It has the option to purchase the diffuser and the covert separately, which makes it possible to redirect its luminous flux



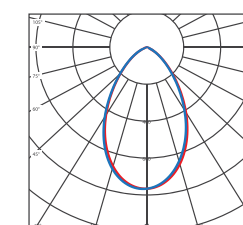
Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P27553	425	430	200
P27552	351	360	170
P27551	351	360	170

Reflector y difusor opcional

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
CAMPANA EVO 200W S/DIF

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27551	Campana LED EVO 100W Ø12" UL	100	13 200	≥132	5700	4,1
P27552	Campana LED EVO 150W Ø12" UL	150	19 800	≥132	5700	4,1
P27553	Campana LED EVO 200W Ø16" UL	200	26 400	≥132	5700	6,6



Canopy LED

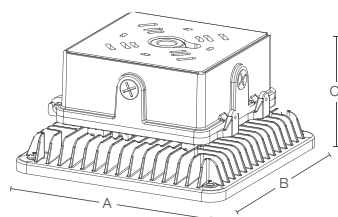


Características / Characteristics

Es una excelente opción para proyectos de reconversión de luminarias tradicionales tipo HID de hasta 200W.
Excellent option for retrofit projects with traditional lighting HID up to 200W.

Cuerpo de aluminio inyectado y difusor resistente a impactos.
Housing with injected aluminium and diffuser resist to impacts.

Dimensiones generales / General dimentions



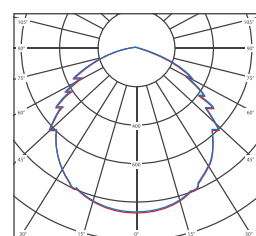
Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24351	343	343	113
P24350	226	226	105

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P24351	Canopy LED Surface	85	11050	≥ 130	5000	5.7
P24350	Canopy LED Surface	40	5200	≥ 130	5000	3.2



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

CANOPY LED

Magnum Pro



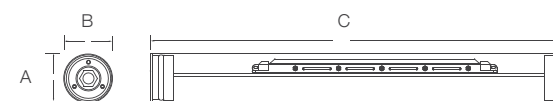
Características / Characteristics

Cuerpo de policarbonato o PMMA.
Polycarbonate or PMMA body.

Resistente al agua, polvo, presión y corrosión.
Water proof, dust proof, pressure proof and corrosion proof.

Led de alta eficacia. De instalación sobrepuesta o colgante.
High efficacy led. Ceiling mounting or suspended intallation.

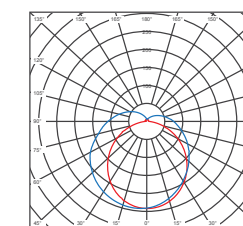
Dimensiones generales / General dimentions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
40W	70	70	1200



Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

MAGNUM PRO 40W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P72544	Magnum PRO PC*	40	5600	≥ 140	5000

**Mayor resistencia a impactos.



Wallpack HB



Características / Characteristics

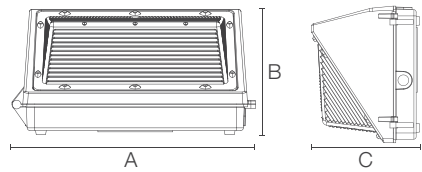
Ideal para sustituir luminarias HID.
Excellent option to replace HID fixtures.

Tecnología LED.
Led technology.

Cuerpo de aluminio. De fácil instalación.
Aluminum body. Easy installation.

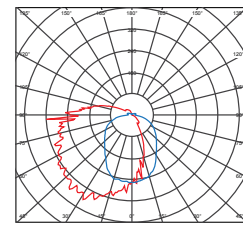


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
40W/80W	366	231	220

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
WALLPACK HB 80W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P27413	Wallpack HB 40W	40	4600	≥ 115	5000	2.66
P27414	Wallpack HB 80W	80	9600	≥ 120	5000	2.95

Mini Wallpack LED



Características / Characteristics

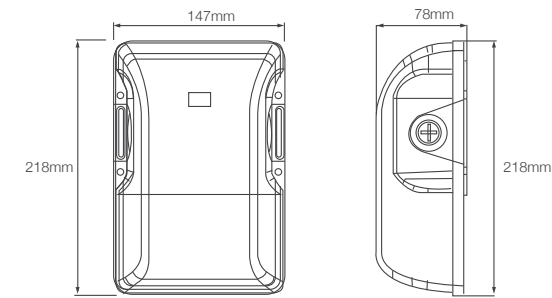
Uso sobrepuesto.
Superimposed use.

Fácil instalación.
Easy installation.

Fotocelda incluida.
Photocontrol included.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia (W) Power	ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS		
		Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Temp. de color Color temp.	Eficacia Efficacy
P08252-36	26 W	3900 lm	5700 K	130 lm/W

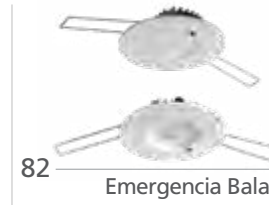




EMERGENCIA

Emergencia

Páginas 80-89



Batería de Emergencia



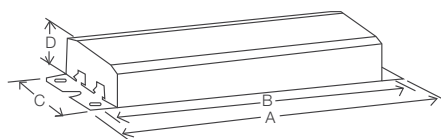
Características / Characteristics

Batería de emergencia recargable de Níquel-Cadmio con respaldo de 90 minutos para driver de barra led en donde la salida de corriente es menor a 2A. Cuenta con interruptor de prueba y luz piloto (enciende sólo durante el estado de carga de la batería).

Nickel-Cadmium rechargeable emergency battery with 90-minute backup for led bar driver where the current output is less than 2 A. It has a test switch and pilot light (turns on only during battery charge state).



Dimensiones generales / General dimentions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
P24482	270	254	63.5	38.1

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia de entrada (W) Input Power	Tensión de entrada Input voltage	Corriente de entrada Input current	Frecuencia Frequency	Potencia máx. salida Max. output power	Tensión salida Output voltage	Corriente máx. salida Max. output current
4 W	120 a 277 V	50 mA	60 Hz	8.5 W	3 - 60 VDC	200 mA
Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Corriente de carga Charging current	Tiempo de carga Charging time	Temp. ambiente operación Operating temperature	Peso Weight
Ni-Cd	4.8 V	4 Ah	250 mA	24 h	0 a 50 °C	1 kg

Driver de Emergencia

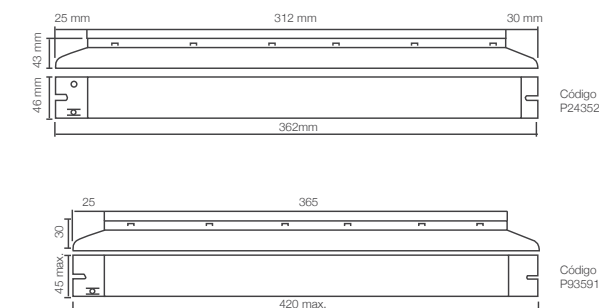


Características / Characteristics

Balastro de emergencia de múltiple propósito, para aplicaciones industriales y comerciales. *Multi-purpose emergency ballast for industrial and commercial applications.*



Dimensiones generales / General dimentions

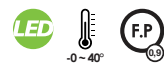


Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Tipo de batería Battery type	Tensión de entrada Input voltage	Tensión salida Output voltage	Tiempo de carga Charging time	Consumo en carga Charging consumption	Tiempo de operación Operating time	Temp. ambiente operación Operating temperature
Li-ion	120 a 277 V	120 V	24 h	5 W	90 min	-30 a 50 °C
Código Code	Carga eléctrica de batería Battery electric charge		Contiene botón para pruebas y LED indicador de carga.			
P24352	Especial para tubo LED, otros productos LED y CFL's hasta un máximo de 25W					
P93591	Especial para tubo LED, otros productos LED y CFL's hasta un máximo de 40W					



Emergencia Bala

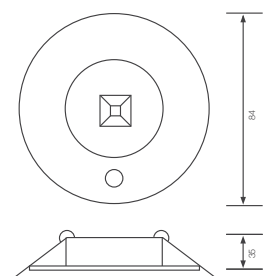


Características / Characteristics

Luminaria LED para iluminación de emergencia, para montaje incrustada en techo, con diseño moderno y robusto. Proyección uniforme de la luz, con batería integrada para brindar más de 90 minutos de autonomía.

LED luminaire for emergency lighting, for ceiling embedded mounting, with modern and robust design. Uniform light projection, with built-in battery for more than 90 minutes of autonomy.

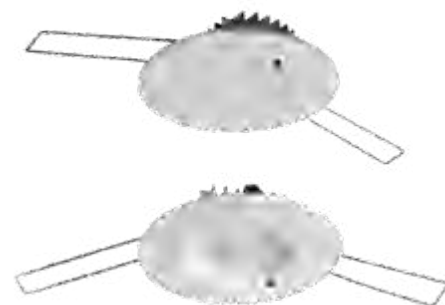
Dimensiones generales / General dimensions



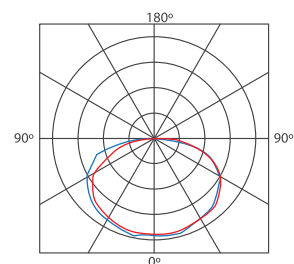
Versión	Ø (mm)	W (mm)
1. / 2.	84	35

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Consumo de Potencia Power Consumption	Tensión de entrada Input Voltage	Flujo Luminoso Luminous Flux	Temp. de Color Color Temp.	IRC	Autonomía Autonomy
P26784	Led Emergencia Bala Simétrica.	1.2 W	4.5 W	120-240 V	170 lm	6000 k	>70	120 min



Curva Fotométrica / Photometric Curve



cd / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
Led Emergencia Bala Simétrica



60 LED

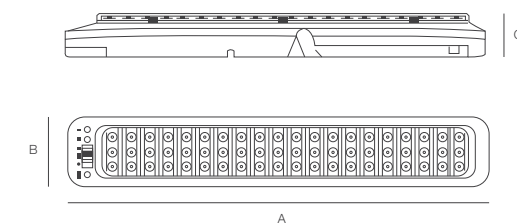


Características / Characteristics

Luminaria LED de Emergencia ideal para aplicaciones en pasillos donde se requiera iluminar evacuación. Posee una batería con autonomía de 4 horas en alta salida luminosa 8 horas en baja salida luminosa.

Emergency LED luminaire ideal for corridor applications where evacuation lighting is required. It has a battery with autonomy of 4 hours in high light output and 8 hours in low light output.

Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P25121	600	100	100

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Atenuable Dimmable
14.4 W	150 lm	6500 K	Li-ion	3.6 V	4000 mAh	Sí (por interruptor)
Tiempo de carga Loading time	Tiempo de descarga Download time					
24 h	'Brillo alto: 4 h Brillo bajo: 8 h					





Características / Characteristics

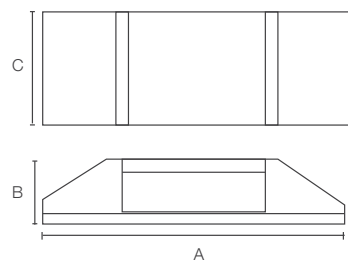
Autonomía de operación superior a los 90 minutos.
Operating autonomy greater than 90 minutes.

Cumple con los requerimientos de la norma NFPA101.
Meets the requirements of NFPA101 standard.

Tecnología de la batería de Niquel-Cadmio.
Niquel-Cadmium battery technology.



Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24255	300	60	131

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Frecuencia Frequency	Atenuable Dimmable	Tipo de batería Battery Type	Potencia de salida Output power
2 W	220 lm	6500 K	50/60 Hz	No	Ni-Cad	1.6 W
Peso Weight	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica Electric charge	Tiempo de carga Load time	Tiempo de descarga Download time		
2.4 kg	3.6 V	1000 mAh	24 h	90 min.		



Características / Characteristics

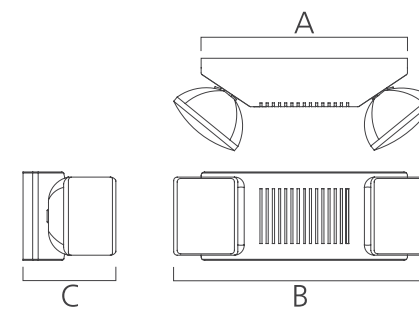
Autonomía de operación superior a los 90 minutos.
Operating autonomy greater than 90 minutes.

Cumple con los requerimientos de la norma NFPA101.
Meets the requirements of NFPA101 standard.

Tecnología de la batería de Niquel-Cadmio.
Niquel-Cadmium battery technology.



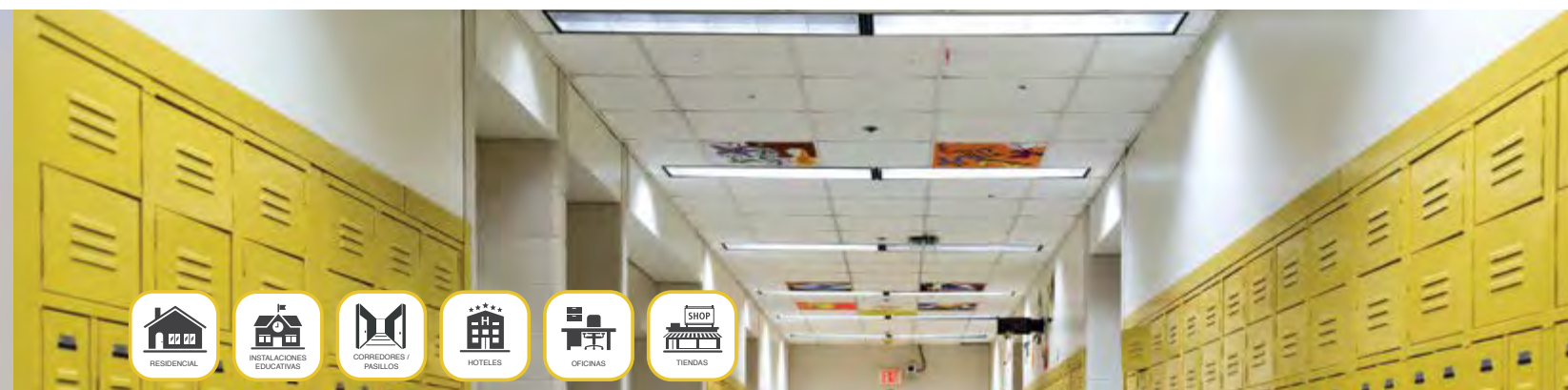
Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24197	285	135	380

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia de entrada (W) Input Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Factor de potencia Power factor	Tipo de batería Battery type	Potencia de Salida Output power	Atenuable Dimmable
2.8 W	170 lm	6500 K	0.90	Ni-Cad	1.8 W	No
Peso Weight	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Tiempo de carga Loading time	Tiempo de descarga Download time		
2.4 kg	3.6 V	1000 mAh	24 h	90 min.		



E-50 2H

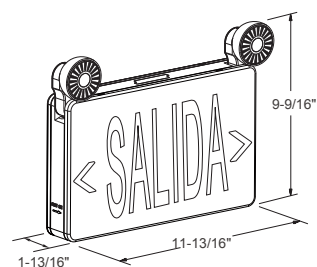


Características / Characteristics

- Autonomía de 90 minutos.
Minimum 90 minutes emergency duration.
- Interruptor de prueba manual.
Manual test switch and LED indicator.
- Luminaria LED ajustable en todas direcciones.
Lamp head has forward and backward optional and fully adjustable.
- Rotulación disponible en ambas caras.
Single face and double face universal.
- Cumple con NFPA 101.
Accomplish with NFPA 101.
- Incluye 2 tapas con la palabra SALIDA.
Includes 2 covers with the EXIT word.



Dimensiones generales / General dimensions



Código/Code: P34706

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Potencia (W) <i>Power</i>	Flujo luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	CCT	Atenuable <i>Dimmable</i>	Tipo de batería <i>Battery type</i>	Tensión de batería <i>Battery voltage</i>	Carga eléctrica de batería <i>Battery electric charge</i>
2x2 W	250 lm	6500 K	No	Ni-Cad	3.6 V	900 mAh
Vida útil batería <i>Battery useful life</i>	Peso <i>Weight</i>					
500 ciclos	1.08 kg					

Rango LED

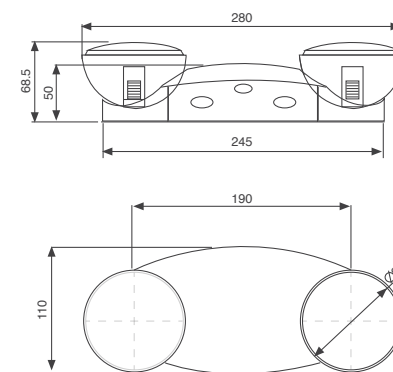


Características / Characteristics

- Luminaria de emergencia LED UL, con una autonomía de 90 minutos y una vida útil de 25000 horas. Con botón de prueba e indicador de carga. Para montaje pared y cielos.
- UL LED emergency light, with 90 minutes autonomy and 25,000 hours lifespan. With test button and charge indicator. For wall and ceiling mounting.*



Dimensiones generales / General dimensions



Código/Code: P24544

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia de entrada (W) <i>Input Power</i>	Max. potencia de salida <i>Max. output power</i>	Flujo luminoso (lm) <i>Luminous flux</i>	CCT	Autonomía <i>Autonomy</i>	Atenuable <i>Dimmable</i>
1 W	2.4 W	200 lm	6500 K	90 min	No
Tipo de batería <i>Battery type</i>	Tensión de batería <i>Battery voltage</i>	Carga eléctrica de batería <i>Battery electric charge</i>	Tiempo de carga <i>Charging time</i>		
Ni-MH	3.6 V	1000 mAh	24 h		



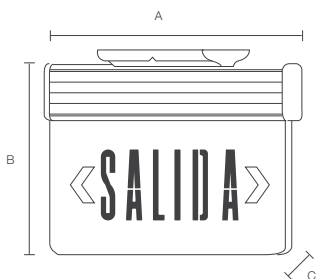


Características / Characteristics

Luminaria LED multi-voltaje tipo rótulo para salidas de emergencia en color verde con indicador de carga, botón de prueba y batería sellada de Níquel-Cadmio. Su cuerpo es de material ignífugo en plástico inyectado.

Multi-voltage LED sign for emergency exits in color green with charge indicator, test button and sealed Nickel-Cadmium battery. Its body is made of flame retardant material in injected plastic.

Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24531	356	278	44

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Color de luz Light color	Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Atenuable Dimmable
1 W	100 lm	Verde	Ni-Cad	3.6 V	No
Carga eléctrica de batería Battery electric charge	Autonomía Autonomy	Peso Weight			
900 mAh	90 min	0.8 kg			

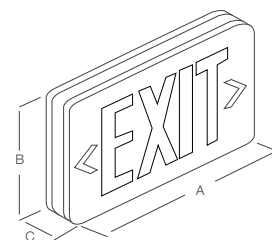


Características / Characteristics

Luminaria LED multi-voltaje tip rótulo para salidas de emergencia en color verde con indicador de carga, botón de prueba y batería sellada de Níquel-Cadmio. Su cuerpo es de material ignífugo en plástico inyectado.

Multi-voltage LED sign for emergency exits in color green with charge indicator, test button and sealed Nickel-Cadmium battery. Its body is made of flame retardant material in injected plastic. Includes 2 covers with the EXIT word.

Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P24589	296	90	45

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Color de luz Light color	Autonomía Autonomy	Peso Weight	Atenuable Dimmable
1 W	230 lm	Verde	90 min	0.8 kg	No
Tipo de batería Battery type	Tensión de batería Battery voltage	Carga eléctrica de batería Battery electric charge			
Ni-Cad	1.2 V	1 Ah			





Explosion Proof

Páginas 92-94



705 EP



Características / Characteristics

Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX.

Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification.

Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera.

Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture.

Utiliza una estructura de seguridad con rejillas de acero inoxidable que protege la cámara interna que contiene los tubos LED T8.

Uses a security structure with stainless steel grilles that protects the internal housing that contains the T8 LED tubes.

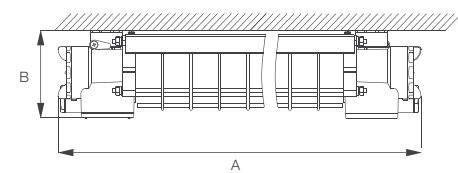
Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC.

For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification.

Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB.

For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification.

Dimensiones generales / General dimensions



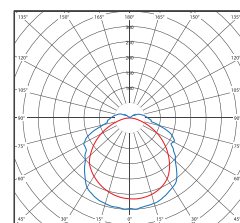
Código Code	A (mm)	B (mm)
P26638	780	110
P26757	1390	110

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26638	705 Hermética Explosion Proof	2 x 10	1 400	≥70	5 000	7,5
P26757	705 Hermética Explosion Proof	2 x 20	2 800	≥70	5 000	11



Curva Fotométrica / Photometric Curve



705 HERMÉTICA EXP

Jeta EP



Características / Characteristics

Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX.

Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification.

Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera.

Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture.

Cuenta con un acabado de pintura especial anticorrosiva WF2.

It has a special anti-corrosion paint finish WF2.

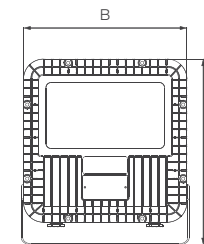
Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC.

For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification.

Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB.

For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification.

Dimensiones generales / General dimensions



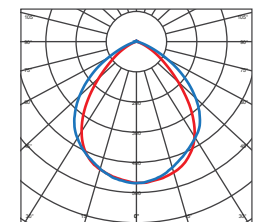
Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P26754	370	326	75
P26756	370	326	75

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26754	Jeta Explosion Proof	40	5 200	≥130	5 000	6,5
P26756	Jeta Explosion Proof	80	10 400	≥130	5 000	6,5



Curva Fotométrica / Photometric Curve



JETA EXP 40W



Proyector EP



Características / Characteristics

Se clasifican como productos del GRUPO II y categoría 2 GD de acuerdo a la certificación ATEX. *Classified as products of Group II and Category 2 GD according to ATEX certification.*

Carcasa anti-flama que previene la transmisión de explosión hacia afuera. *Anti-flame housing that prevents explosion transmission out the fixture.*

Utiliza una estructura de seguridad con rejillas de acero inoxidable que protege la cámara interna que contiene los tubos LED T8. *Uses a security structure with stainless steel grilles that protects the internal housing that contains the T8 LED tubes.*

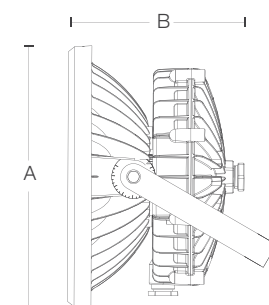
Para ambientes de polvos químicos en Zona 1 y Zona 2 de clasificación IIIC. *For chemical dust environments in Zone 1 and Zone 2 of IIIC classification.*

Para usar en instalaciones con gases y vapores combustibles en Zona 21 y Zona 22 de clasificación IIB. *For use in installations with combustible gases and vapors in Zone 21 and Zone 22 of IIB classification.*

Adecuada para la clase de temperatura T1-T6. *Suitable for T1-T6 temperature class.*

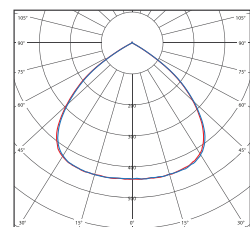


Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P26750	300	202	332
P26751	300	202	332
P26753	300	202	332

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

PROYECTOR EP 120W

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia (W) Power	Flujo luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso (kg) Weight
P26750	PROYECTOR EP 50W 6000LM	50	6 000	≥120	5 000	6,3
P26751	PROYECTOR EP 80W 9600LM	80	9 600	≥120	5 000	6,3
P26753	PROYECTOR EP 120W 14400LM	120	14 400	≥120	5 000	6,3





DEPORTIVAS

Deportivas

Páginas 98-99



98

Olympic HID



99

Startlight LED

Olympic HID

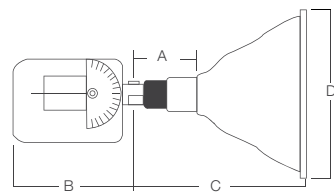


Características / Characteristics

Proyector de alto rendimiento luminoso utilizado en iluminación exterior.
Luminous high-performance projector used for outdoor lighting.
 Fabricado con un alto índice de impermeabilidad para operar a la intemperie.
Manufactured with a high degree of impermeability to operate in outdoors
 Utiliza un reflector de revolución de aluminio anodizado para protegerlo de la oxidación.
Uses an anodized aluminum revolution reflector to protect it from oxidation.
 Vidrio temperado protector muy resistente.
It has a resistant and protective tempered glass.
 Proporciona un haz con un estricto control en la distribución luminosa.
Provides a beam with strict control in the light distribution.

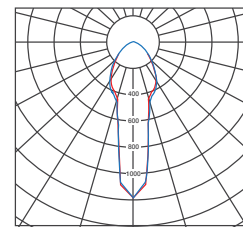


Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
230	337	543	545

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Olympic HID 1000W T5

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				OPCIONES DE SELECCIÓN ÚNICA / SINGLE CHOICE OPTIONS			MÁS INFORMACIÓN / MORE INFO			
Modelo / Model	Tecnología / Technology	Potencia (W) / Power	Flujo Lum. / Lum. Flux	T2	T5	Instalación / Installation	Tipo de Campana / Fixture Type	Ángulo de Apertura / Beam Angle	Distancia Proyección / Projection Distance	Peso (kg) / Weight
Olympic HID	Halogenuro Metálico	1000	53400	•	•	•	T2	18° a 29°	61 a 73 m	6.5
		1500	94700	•	•	•	T5	70° a 100°	32 a 44 m	6.5

Startlight LED

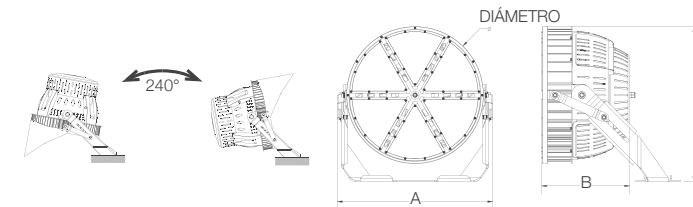


Características / Characteristics

Excelente para aplicaciones en espacios deportivos.
Excellent option for sports fields applications.
 Con cubierta antideslumbrante.
Antiglare hat.
 Cuerpo de aluminio.
Aluminum body.
 Ajustable y de fácil instalación.
Adjustable and easy installation.

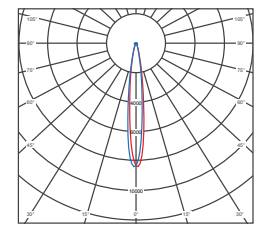


Dimensiones generales / General dimentions



Potencia / Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Diámetro (mm)	Peso (kg)
750W	523	297	521	460	32
1000W	577	346	571	521	37
1200W	577	346	571	521	39

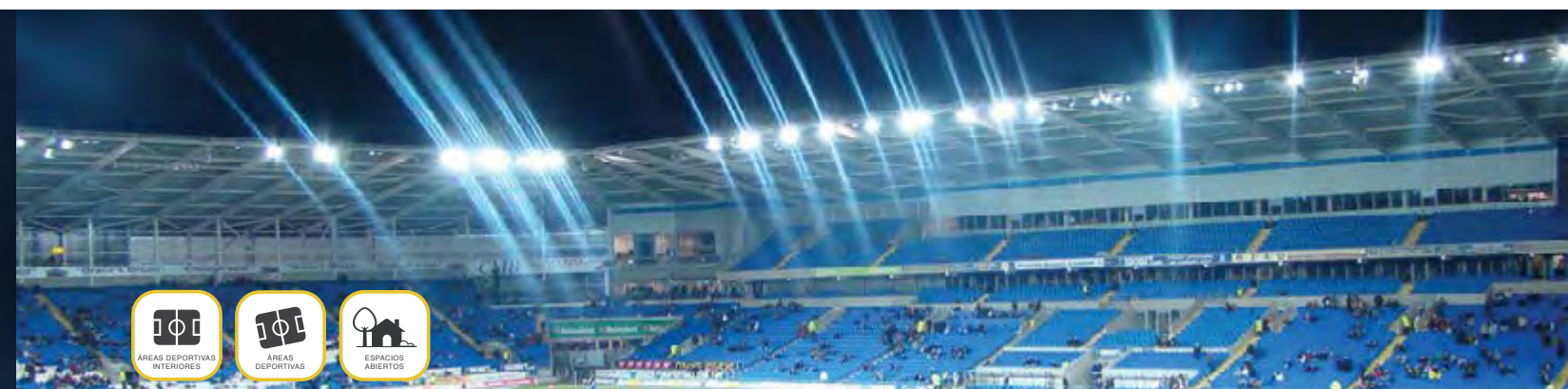
Curva Fotométrica / Photometric Curve



Startlight 1000W 12°

Información técnica / Technical information

Código / Code	Descripción / Description	Potencia (W) / Power	Flujo luminoso (lm) / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	Temp. Color (K) / Color temp.
P23129	Starlight 750W	750	101250	≥135	5000
P23130	Starlight 1000W	1000	135000	≥135	5000
P23131	Starlight 1200W	1200	162000	≥135	5000





EXTERIORES

Exteriores

Páginas 102-111



102 Jeta Alpha



103 Jeta Pro



104 Jeta Slim LED



105 Jeta LED UL



106 Bollard



107 Kalé Street Light



108 Optimi LED Street Light



109 Moonlight II



110 Shark LED



111 Sylveo

Jeta Alpha



Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.

Excellent option for outdoor applications.

Tecnología LED.

LED technology.

Luminaria de alta eficacia.

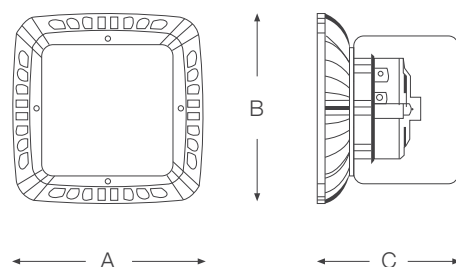
High efficacy luminary.

De fácil instalación.

Easy installation.

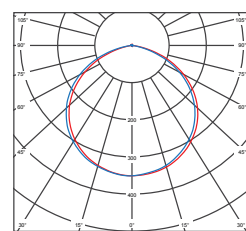


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
100 W	267.5	267.5	199
150 W	267.5	267.5	199
200 W	318	318	227
240 W	318	318	227

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
Jeta Alpha UL 150W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P23265	Jeta Alpha UL 100W	100	13000	≥130	5000
P23266	Jeta Alpha UL 150W	150	19500	≥130	5000
P23267	Jeta Alpha UL 200W	200	26000	≥130	5000
P23268	Jeta Alpha UL 240W	240	31200	≥130	5000



Jeta Pro



Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.

Excellent option for outdoor applications.

Tecnología LED.

LED technology.

Diseño sobrio de perfil delgado.

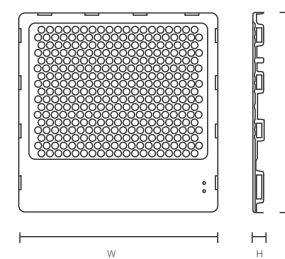
Sober and slim design.

De fácil instalación.

Easy installation.

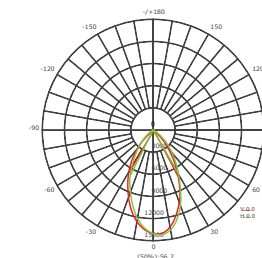


Dimensiones generales / General dimensions



Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
100W	385	355	47
150W	352	332	60
200W	383	364	61

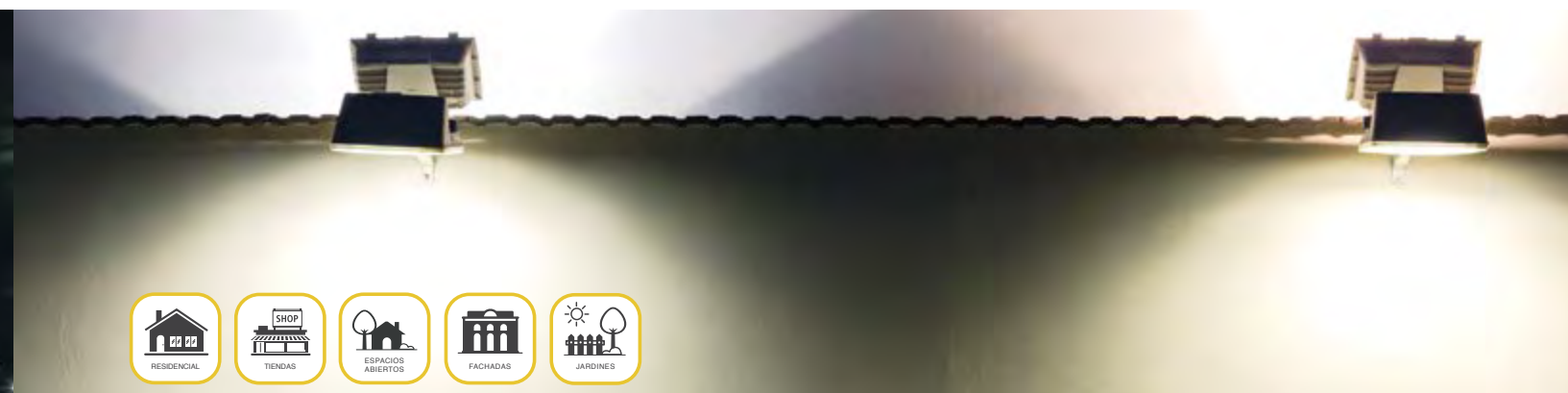
Curva Fotométrica / Photometric Curve



JETA PRO 150W

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P24434-36	Jeta Pro LED 70W 6500K	70	9500	≥135	6500
P23679-36	Jeta Pro LED 100W 6500K	100	13800	≥138	6500
P23680-36	Jeta Pro LED 150W 6500K	150	20500	≥137	6500
P23681-36	Jeta Pro LED 200W 6500K	200	27000	≥135	6500



Jeta Slim LED



Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.

Excellent option for outdoor applications.

Tecnología LED.

LED technology.

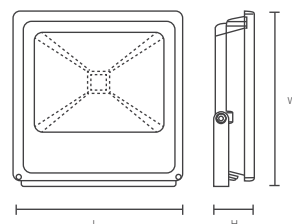
Diseño sobrio de perfil delgado.

Sober and slim design.

De fácil instalación.

Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
10 W	105	98,5	28,7
20 W	129	110	30,7
30 W	153	133	30,7
50 W	191	193	30,7
70 W	225	188	30,7

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P26144	Jeta Slim LED 10W 3000K	10	950	≥95	3000
P28636-36	Jeta Slim LED 10W 6500K	10	950	≥95	6500
P26146	Jeta Slim LED 20W 3000K	20	1900	≥95	3000
P28637-36	Jeta Slim LED 20W 6500K	20	1900	≥95	6500
P26148	Jeta Slim LED 30W 3000K	30	2850	≥95	3000
P28638-36	Jeta Slim LED 30W 6500K	30	2850	≥95	6500
P26439	Jeta Slim LED 50W 3000K	50	4750	≥95	3000
P28639-39	Jeta Slim LED 50W 6500K	50	4750	≥95	6500



La garantía de las luminarias de 3000K es de 4 años, para las luminarias de 6500K es de 2 años.
La vida útil de las luminarias de 3000K es de 40.000 horas, para las luminarias de 6500K es de 25.000 horas.

Jeta LED UL



Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en exteriores.

Excellent option for outdoor applications.

Tecnología LED.

LED technology.

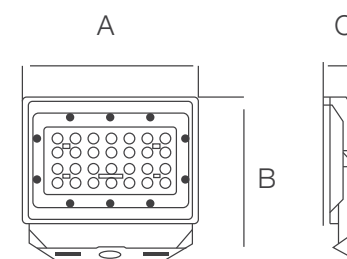
Diseño sobrio de perfil delgado.

Sober and slim design.

De fácil instalación.

Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
15 W	121	119	38
30 W	185	178	43
50 W	217	201	48

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.
P29364	Jeta UL LED 15W 5700K	15	1725	≥115	5700
P29368	Jeta UL LED 15W 3000K	15	1725	≥115	3000
P29365	Jeta UL LED 30W 5700K	30	3600	≥120	5700
P29369	Jeta UL LED 30W 3000K	30	3600	≥120	3000
P29366	Jeta UL LED 50W 5700K	50	6000	≥120	5700
P29370	Jeta UL LED 50W 3000K	50	6000	≥120	3000



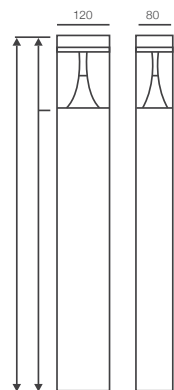
Bollard



Características / Characteristics

Luminaria decorativa LED tipo bolardo. Su diseño compacto crea ambientes atractivos y agradables, proporciona una salida de luz uniforme y bajo consumo de energía.
 Bollard-type LED decorative luminaire. Its compact design creates attractive and pleasant environments, provides uniform light output and low power consumption.

Dimensiones generales / General dimensions



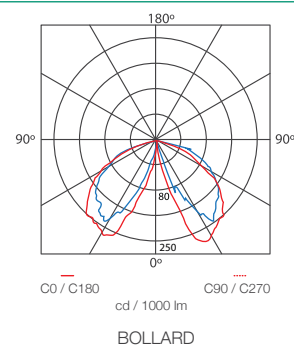
Watt	L (mm)	W (mm)	H (mm)
10W	120	80	800

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Modelo / Model	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Eficacia / Efficacy	Temperatura de Color / Color Temperature	Código / Code
LED Deco Bolardo 10W WW	10 W	700 lm	70 lm/W	3000 K	P24638



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Kalé Street Light



Características / Characteristics

Amigable con el ambiente, libre de mercurio.
 Eco-friendly without mercury.

Tecnología LED.
 LED technology.

Larga vida útil y ahorro de energía.
 Long lifespan and energy saving.

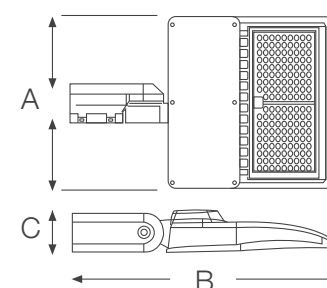
De fácil instalación y operación.
 Easy installation and operation.

La garantía de 5 años se aplica solo a la luminaria, la fotocelda tiene una garantía de 2 años.

The 5-year warranty applies only to the luminaire, the photocell has a 2-year warranty.

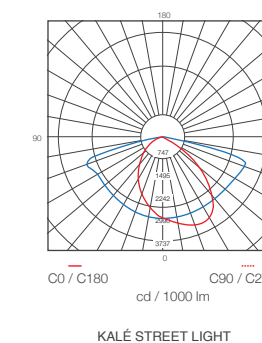


Dimensiones generales / General dimensions



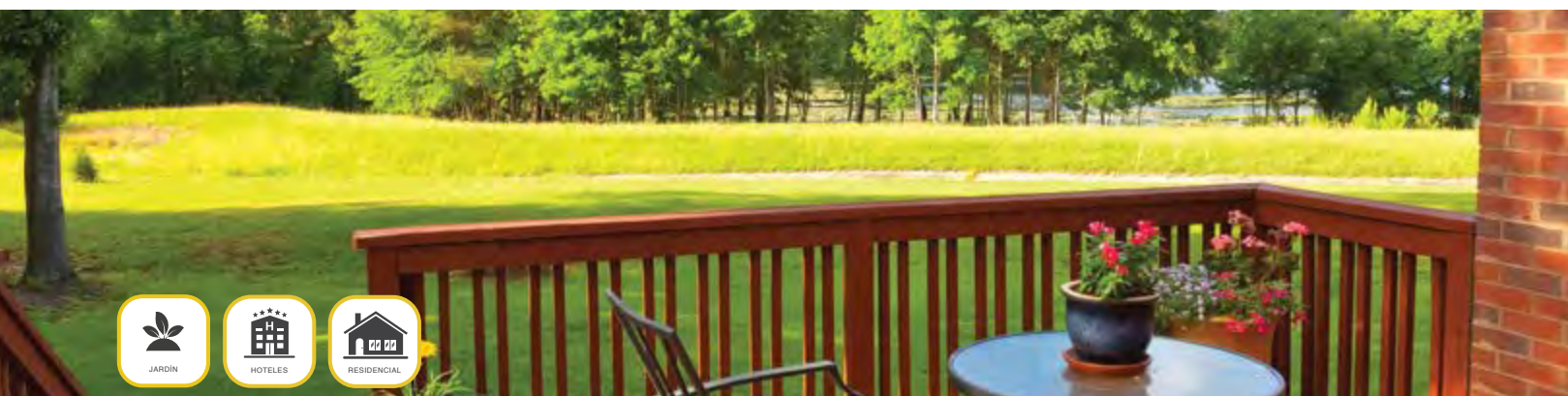
Potencia / Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
60W	333	513	81
100W	333	513	81
150W	333	513	81

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código / Code	Description / Description	Potencia (w) / Power	Flujo Luminoso (lm) / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	Temp. Color (K) / Color temp.
P28375	Kale street LED 60W 5000K	60	7800	130	5000
P28376	Kale street LED 100W 5000K	100	13000	130	5000
P28377	Kale street LED 150W 5000K	150	19500	130	5000



Optimi LED Street Light



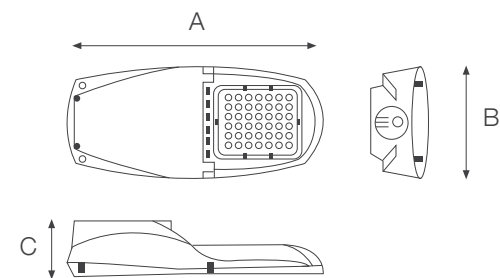
Características / Characteristics

OPTIMI es un equipo de iluminación de alta tecnología que combina un diseño versátil, en un tamaño compacto y de poco peso, lo que la hace una solución inteligente a los requerimientos actuales.

OPTIMI is a high technology lighting equipment that combines a versatile design in a compact size and low weight, which make it an intelligent solution for current road lighting requirements.

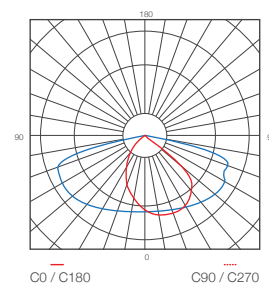


Dimensiones generales / General dimensions



Dimensión Nominal	A (mm)	B (mm)	C (mm)
105W	476	208	108

Curva Fotométrica / Photometric Curve



OPTIMI LED

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS								
Modelo / Model	Tipo LED / LED type	Cant. Chips LED / LED Chips Qty.	Flujo Lum. / Lum. Flux	Potencia / Power	Eficacia / Efficacy	Tensión / Input Voltage	Óptica / Optic	CCT
Optimi	SMD	70	13400 lm	<105W	>125 lm/W	90~305Vac	T3M	4000K

Moonlight II



Características / Characteristics

Estética moderna.

Modern esthetic.

Tecnología LED de alta eficacia.

High efficiency led technology.

Cuerpo de aluminio, luminaria rotativa.

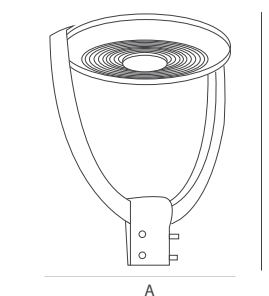
Aluminum body, rotatable luminaire.

De fácil instalación.

Easy installation.

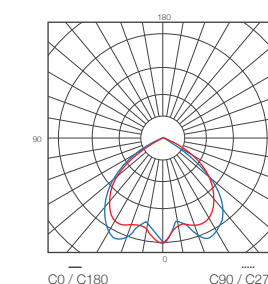


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia / Power	A (mm)	B (mm)	Diámetro para poste (mm):
75W/100W	529	600	60 a 76

Curva Fotométrica / Photometric Curve



MOONLIGHT II

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código / Code	Description / Description	Potencia (w) / Power	Flujo Luminoso (lm) / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	Temp. Color (K) / Color temp.
P23120	Moonlight II 75W 5K	75	9750	≥130	5000
P23121	Moonlight II 100W 5K	100	13000	≥130	5000



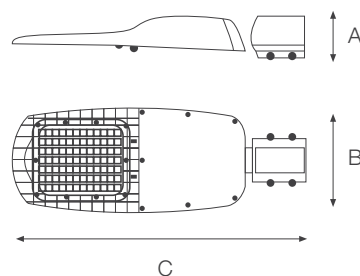
Shark LED



Características / Characteristics

Tecnología LED.
 Led technology.
 Microfotocelda integrada.*
 Integrated microphotocell.*
 Cuerpo de aluminio.
 Aluminum body.
 De fácil instalación.
 Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



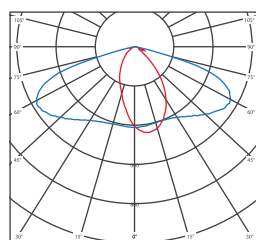
Potencia Power	A (mm)	B (mm)	C (mm)
20 w	78	176	490
50 w	78	176	490
80 w	94	270	715

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color temp.	Peso Weight
P71013	Shark LED 20W	20	2400	≥120	5000	2,2
P71014	Shark LED 50W C/F*	50	6000	≥120	5000	2,4
P71015	Shark LED 80W C/F*	80	9600	≥120	5000	5,2



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Shark LED 50W 6500 lm

Sylveo

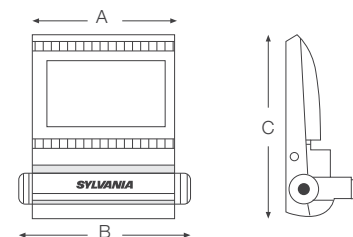


Características / Characteristics

Proyector Sylveo LED de alta especificación para aplicaciones en interior y exterior, perfecto para iluminaciones en áreas abiertas de hasta 8 metros de altura.
 High specification Sylveo LED floodlight for indoor and outdoor applications, perfect to illuminate open areas up to 8 meters height.
 Su diseño robusto le permite contar con altas especificaciones de impermeabilidad y resistencia mecánica a impactos.
 Its robust design allows it to have high specifications of impermeability and mechanical resistance to impacts.
 Posee una eficiencia superior a los 100 lm/W, por lo que es posible iluminar amplios espacios a un bajo consumo, con relación a otras marcas disponibles en el mercado.
 It has an efficiency superior to 100 lm/W, reason why it is possible to light up wide spaces to a low consumption, in relation to other brands available in the market.



Dimensiones generales / General dimensions

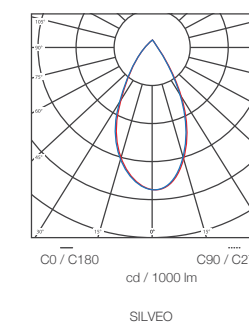


Código Code	A (mm)	B (mm)	C (mm)
P154689	299	344	392
P154686	451	496	392
P154683	603	648	392

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS						
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	Temp. Color (K) Color Temp.	Peso Weight
P154689	Sylveo LED Wide	300	30 000	≥100	4 000	15,6
P154686	Sylveo LED Wide	200	20 000	≥100	4 000	12,5
P154683	Sylveo LED Wide	118	11 800	≥100	4 000	8,9

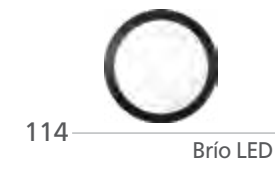
Curva Fotométrica / Photometric Curve





Residencial

Páginas 114-124



Brio LED

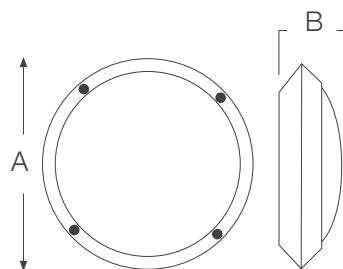


Características / Characteristics

Difusor opaco que evita el deslumbramiento.
 Frost Diffuser that prevents glare.
 Fácil instalación.
 Easy installation.
 Cuerpo de policarbonato resistente a impactos.
 Polycarbonate housing and impact resist.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
300	90

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso (lm) Luminous flux	CCT	Eficacia (lm/W) Efficacy	Atenuable Dimmable	Ángulo de Apertura Opening Angle
P26176	Brio LED 12W Negro	12 W	800 lm	6500 lm	110°	No	50%
P27889	Brio LED 12W Blanco						

Cinta LED RGB

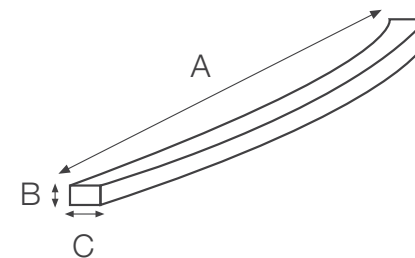


Características / Characteristics

Cinta LED RGB de 24W con control remoto, sensor infrarojo y adaptador incluidos.
 Ideal para darle color a sus espacios.
 24W RGB LED strip with remote control, infrared sensor and adapter included. Ideal to give color to your spaces.



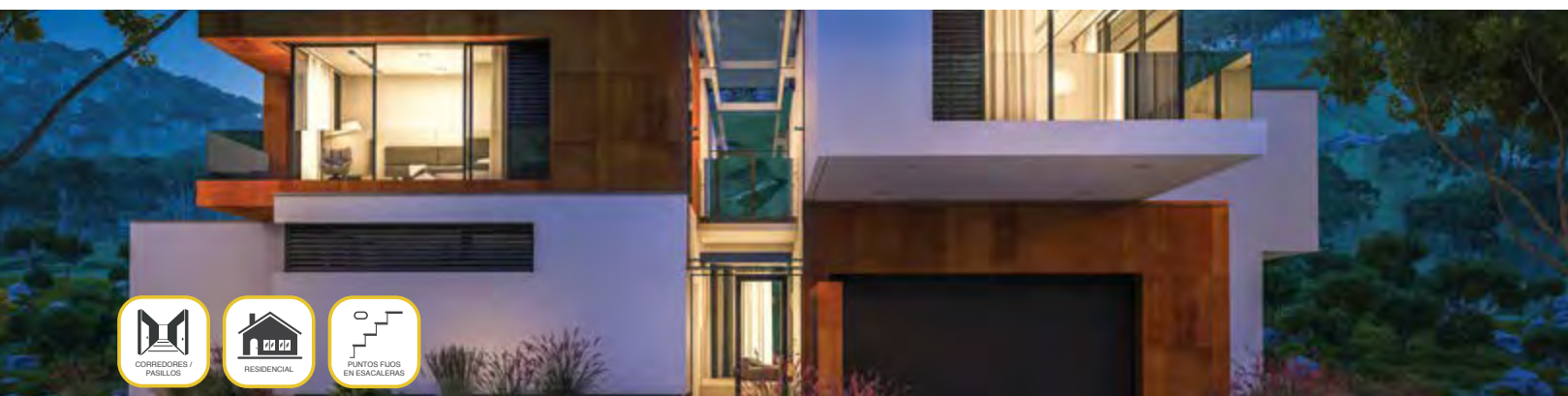
Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
5000	3	10

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS									
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	CCT	Ángulo de Apertura Opening Angle	Tensión de entrada Input Voltage	Adaptador Adapter	Longitud Length	Atenuable Dimmable	Incluye Includes
P25258	Cinta LED RGB C/C	24 W	RGB	120°	12 VDC	120-240 VAC	5m	5m	Control Remoto



Manguera LED

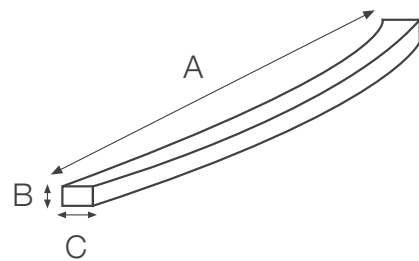


Características / Characteristics

Manguera LED flexible de 5m para diversidad de aplicaciones.
 Variedad de funciones de iluminación seleccionables desde el driver.
 Flexible 5m LED strip for a variety of applications.
 Variety of lighting functions selectable from the driver.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
5000	7	10

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

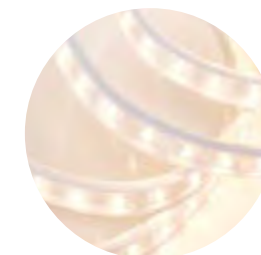
Potencia Power	Atenuable Dimmable	Longitud Length	Protección IP Driver Driver IP Protection
25 W	Por fase	5 m	IP44
Código Code	Color de luz Light color	CCT	
P24853	Blanco Frío	6500 K	
P24852	Blanco Cálido	3000 K	
P24851	Azul	-	
P24850	Verde	-	
P24849	Rojo	-	

Manguera LED ETL

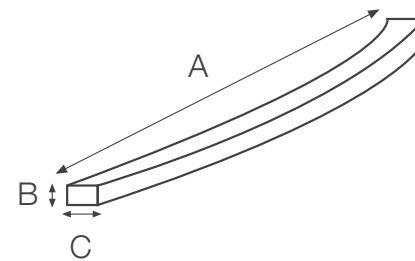


Características / Characteristics

Cinta LED flexible de 50m para diversidad de aplicaciones.
 Flexible 50m LED strip for a variety of applications.



Dimensiones generales / General dimensions

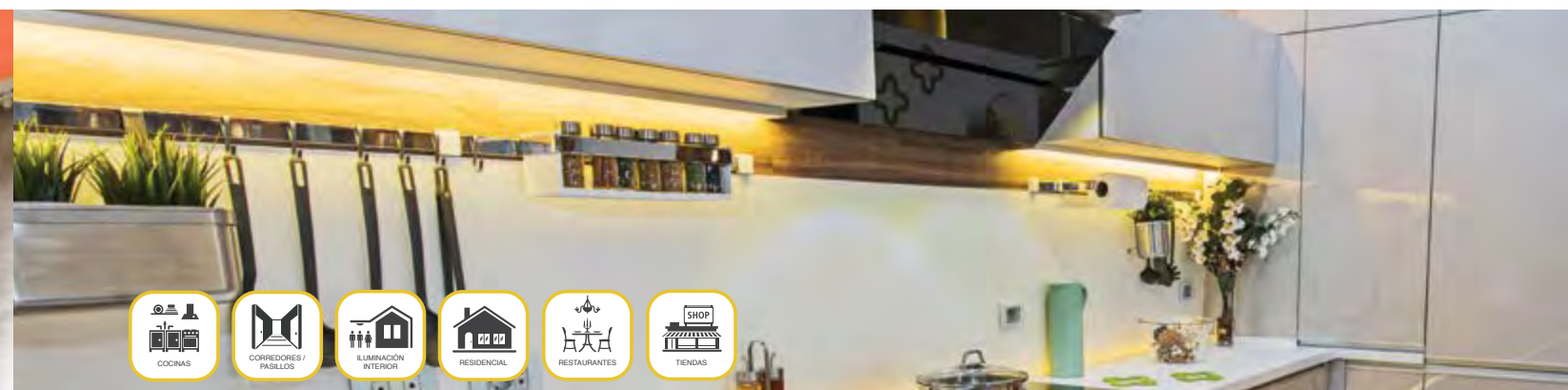


A (mm)	B (mm)	C (mm)
50	6	16

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS

Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	IRC	Ángulo de apertura Opening angle	Longitud Length	Atenuable Dimmable	Protección IK IK protection
8 W/m	900 lm/m	80	5 m	60 m	Por fase	IK 08
Código Code	Color de luz Light color	CCT				
P23256	Blanco neutro	4000 K				
P23257	Blanco cálido	3000 K				



LED Spot



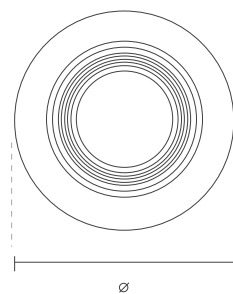
Características / Characteristics

Luminaria tipo bala LED con driver integrado. Montaje de incrustar en cielo raso, con clip de fijación. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

Beam angle LED fixture with integrated driver. Ceiling recessed mounting, with security clip. Uniform light projection reduces costs of energy consumption and maintenance.

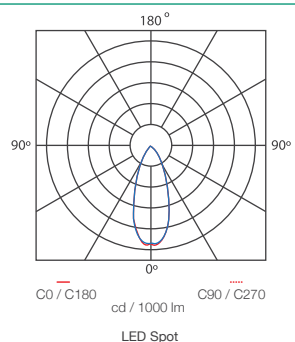


Dimensiones generales / General dimensions



Watt	Ø (mm)	W (mm)
5W	90	40

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo / Model	Potencia / Power	Flujo Luminoso / Luminous Flux	Eficacia / Efficacy	TCC	Tensión / Tension	Código / Code	Vida Útil / Lifespan
LED Spot 5W DL MV	5W	325 lm	65 lm/W	6500 k	120V-240V	P23209-36	30000 h
LED Spot 5W WW MV	5W	325 lm	65 lm/W	3000 k	120V-240V	P23208-36	30000 h
LED Spot SQ 5W DL MV	5W	325 lm	65 lm/W	6500 k	120V-240V	P23687-36	30000 h
LED Spot SQ 5W WW MV	5W	325 lm	65 lm/W	3000 k	120V-240V	P23686-36	30000 h

Eco Spot LED



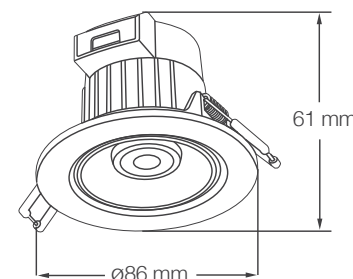
Características / Characteristics

Downlight con ángulo de apertura de 38°, de instalación empotrada para iluminación en distintas áreas comerciales o residenciales.

Downlight with adjustable angle (38°), of recessed installation to illuminate different commercial and residential areas.



Dimensiones generales / General dimensions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS			
Potencia (W) / Power	Flujo luminoso (lm) / Luminous flux	Eficacia / Efficacy	Atenuable / Dimmable
5.5 W	420 lm	76 lm / W	No
Código / Code	Color de luz / Light color	CCT	
P24753	Blanco frío	6.500 K	
P24754	Blanco cálido	3.000 K	

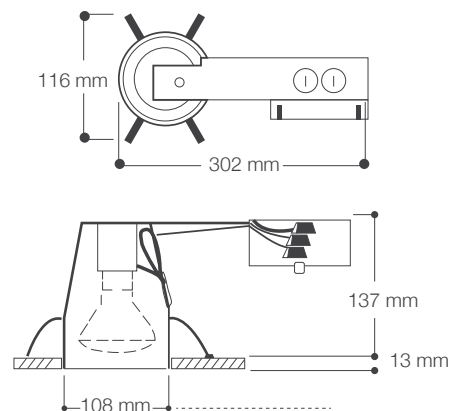


Housing Syl-99

Características / Characteristics

Housing para empotrar en cielo, ideal para lámparas LED, fluorescente e incandescente.
Housing to recess in ceiling, ideal for LED lamps, fluorescent and incandescent.

Dimensiones generales / General dimensions



Apertura del cielo coincide con la plantilla suministrada



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				
Max. Potencia (W) Max. power	Tensión de entrada Input Voltage	Tipo de base Base type	Peso Weight	Acabado Finish
50 W	120 - 240 V	E27	1.2 kg	Aluminio
Código Code	Diámetro Diameter			
P36752	Ø4"			
P23257	Ø6"			

*Consultar por aros compatibles para cada housing

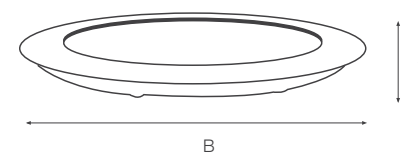


Round Panel LED

Características / Characteristics

Luminaria panel LED para empotrar en cielo.
LED panel light to recess in ceiling.

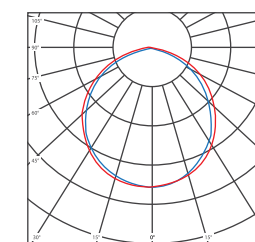
Dimensiones generales / General dimensions



Código Code	A (mm)	B (mm)	Diámetro de recorte de agujero (mm)
P24336	21	148	135
P24611	21	148	135
P24337	21	168	157
P24612	21	168	157
P24338	21	225	210
P24613	21	225	210
P24339	21	300	285
P24614	21	300	285



Curva Fotométrica / Photometric Curve

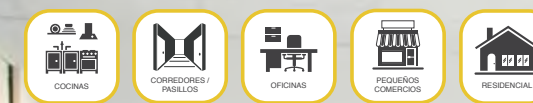


C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm

Panel LED

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS				
IRC	Eficacia Efficacy	Ángulo de apertura Opening angle	Atenuable Dimable	Protección IP IP Protection
80	85 lm/W	110 °	No	IP20
Código Code	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	CCT	
P24336	9 W	765 lm	6000 K	
P24611	9 W	765 lm	3000 K	
P24337	12 W	1020 lm	6000 K	
P24612	12 W	1020 lm	3000 K	
P24338	18 W	1530 lm	6000 K	
P24613	18 W	1530 lm	3000 K	
P24339	24 W	2040 lm	6000 K	
P24614	24 W	2040 lm	3000 K	



Syl-Lighter LED



Características / Characteristics

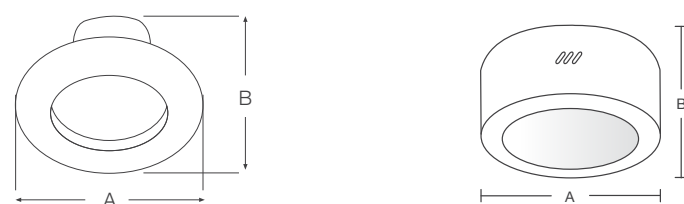
Difusor opaco que evita el deslumbramiento.
Frost Diffuser that prevents glare.

Fácil instalación.
Easy installation.

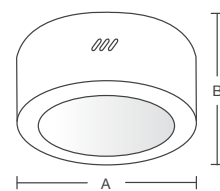
Cuerpo aluminio inyectado resistente a impactos.
Aluminium injected housing and impact resist.



Dimensiones generales / General dimensions

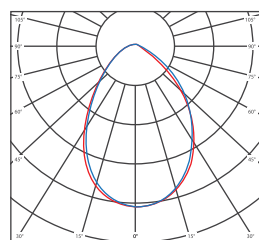


Código / Code	A (mm)	B (mm)	Agujero de corte
P25941	220	60	200
P25943	195	51	175



DIMENSIONES DEL KIT DE PARCHÉ			
Código / Code	A (mm)	B (mm)	
P03609-16 KIT 15W	194	81	
P03610-6 KIT 21W	219	90	

Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
Syl-Lighter LED

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS			
CCT	Atenuable / Dimable	Protección IP / IP Protection	
4100 k	No	IP44	
Código / Code	Potencia / Power	Flujo luminoso / Luminous flux	Eficacia / Efficacy
P25941	21 W	1800 lm	86 lm/W
P25943	15 W	1200 lm	80 lm/W

KIT DE PARCHÉ	
P03609-16	KIT 15W
P03610-6	KIT 21W



Syl-Lighter LED Pro



Características / Characteristics

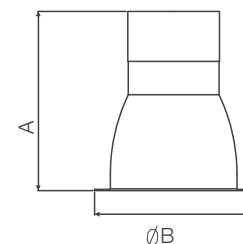
Cuerpo de aluminio resistente a impactos.
Aluminum housing impact resist.

Tecnología LED de alta eficacia.
LED technology with high efficacy.

Fácil instalación.
Easy installation.

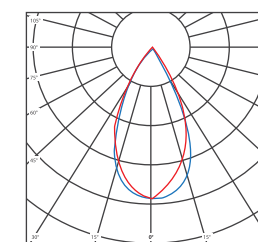


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia / Power	A (mm)	B (mm)	Agujero de corte (mm)
18 W	200	190	152.4
27 W	175	190	152.4
40 W	198	190	152.4

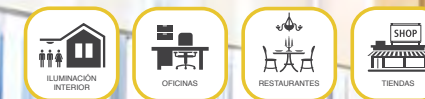
Curva Fotométrica / Photometric Curve



C0 / C180 C90 / C270
cd / 1000 lm
Syl-Lighter LED PRO

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS					
Código / Code	Descripción / Description	Potencia (W) / Power	Flujo Luminoso (lm) / Luminous Flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	Temp. Color (K) / Color Temp.
P07686	UL Syl-lighter 6" 18W	18	1530	≥85	4000
P07687	UL Syl-lighter 6" 27W	27	2268	≥84	4000
P07688	UL Syl-lighter 6" 40W	40	3200	≥80	4000



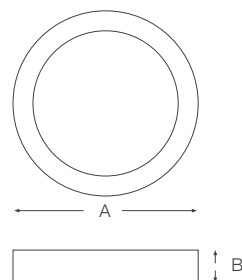
Viva LED



Características / Characteristics

Luminaria panel LED de sobreponer en cielo.
Surface LED panel light, to ceiling install.

Dimensiones generales / General dimensions

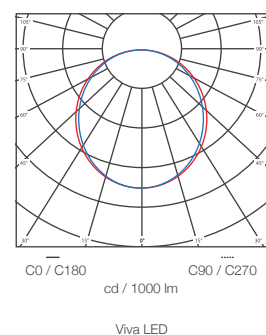


Código	A (mm)	B (mm)
P24489	173	35
P24491	173	35
P24492	225	35
P24494	225	35

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS			
Ángulo de apertura Opening angle	Atenuable Dimable	Eficacia Efficacy	
110 °	No	85 lm/W	
Código Code	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	Eficacia Efficacy
P24489	12 W	1020 lm	6000 K
P24491	12 W	1020 lm	3000 K
P24492	18 W	1530 lm	6000 K
P24494	18 W	1530 lm	3000 K

Curva Fotométrica / Photometric Curve





LÁMPARAS

Lámparas

Páginas 128-146

128	 LED A60	129	 LED GU5.3	130	 LED GU10	131	 PAR ECO LED	132	 PAR LED DIM
133	 VELA LED	134	 LED Color Bulb	135	 Bombillo LED RGB	136	 Vintage LED	137	 LED HP
138	 Circular LED	139	 Radiance LED	140	 A60 con Sensor Sylsmart Home	141	 A60 RGB Sylsmart Home	142	 Vela RGB Sylsmart Home
143	 A60 WiFi Sylsmart Home	144	 Globo WiFi Sylsmart Home	145	 A60 Dimeable Sylsmart Home	146	 4-Spot Sensor Sylsmart Home		

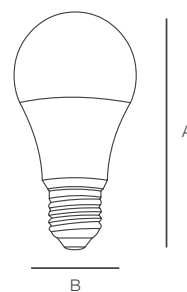
LED A60

Características / Characteristics

Bulbo LED A60 con vida útil de 15.000 H / A60 LED.
Bulb with 15.000 H / A60 LED lifespan.



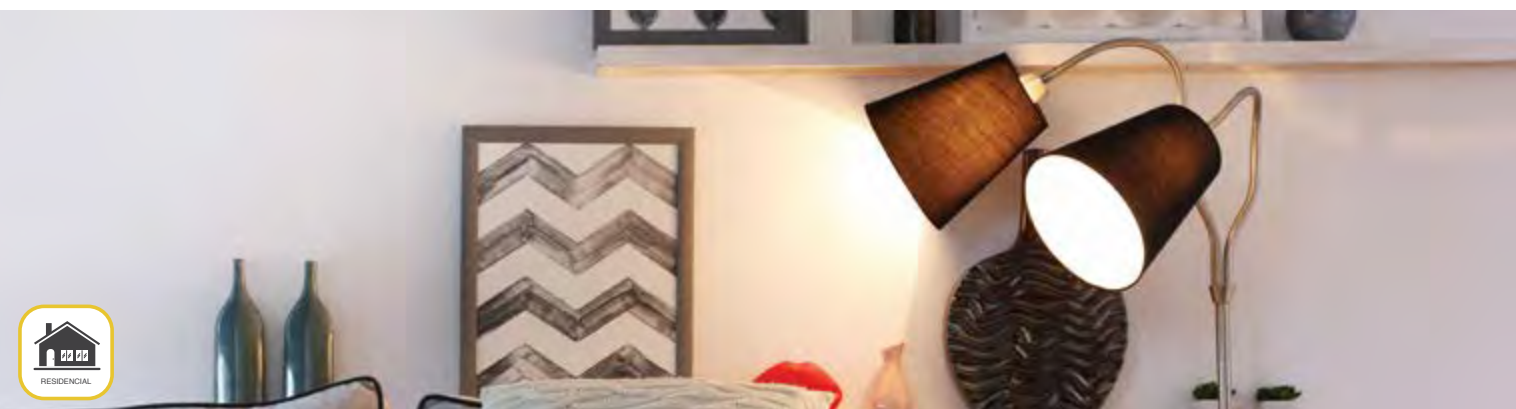
Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
108	60

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida Útil Lifespan
P27618-19	LED A60 7W 3K E27 15H	7 W	630 lm	90 lm/W	3000 K	100-240V	15000 h
P27619-19	LED A60 7W 6.5K E27 15H	7 W	630 lm	90 lm/W	6500 K	100-240V	15000 h
P27620-19	LED A60 9W 3K E27 15H	9 W	800 lm	89 lm/W	3000 K	100-240V	15000 h
P27621-19	LED A60 9W 6.5K E27 15H	9 W	800 lm	89 lm/W	6500 K	100-240V	15000 h
P27631-19	LED A60 12W 3K E27 15H	12 W	950 lm	80 lm/W	3000 K	100-240V	15000 h
P27632-19	LED A60 12W 6.5K E27 15H	12 W	950 lm	80 lm/W	6500 K	100-240V	15000 h
P27633-19	LED A60 15W 3K E27 15H	15 W	1270 lm	84 lm/W	3000 K	100-240V	15000 h
P27634-19	LED A60 15W 6.5K E27 15H	15 W	1270 lm	84 lm/W	6500 K	100-240V	15000 h



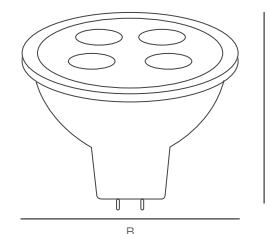
LED GU5.3

Características / Characteristics

Bulbo LED tipo reflector con base GU5.3 y vida útil de 25 000 horas.
Reflector LED bulb with GU5.3 base and 25,000 hour lifespan.



Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
50	45

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P24548-20	LED ECO G5.3 5 W 370lm 3000 K PCB	5.2 W	365 lm	70 lm/W	3000 K	120V-240V	25000 h
P24549-20	LED ECO G5.3 5 W 380lm 6500 K PCB	5W	380 lm	76 lm/W	6500 K	120V-240V	25000 h



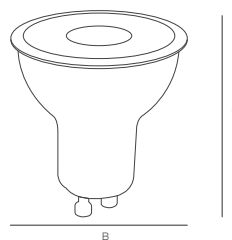
LED GU10

Características / Characteristics

Bulbo LED tipo reflector con base GU10 y vida útil de 25 000 horas.
 Reflector LED bulb with GU10 base and 25,000 hour lifespan.



Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
57	50

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	Temp. Color Color Temp	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P24497-1	LED GU10 DIM 6.5 W 420lm 3000 K	6.5 W	420 lm	65 lm/W	3000 K	120V	25000 h
P24498-1	LED GU10 DIM 6.5 W 420lm 6500 K	6.5 W	420 lm	65 lm/W	6500 K	120V	25000 h
P24472-20	LED ECO GU10 6 W 470lm 3000 K PRE-CUT BOX	6 W	470 lm	78 lm/W	3000 K	120V-240V	25000 h
P24474-20	LED ECO GU10 6 W 485lm 6500 K PRE-CUT BOX	6 W	485 lm	81 lm/W	6500 K	120V-240V	25000 h

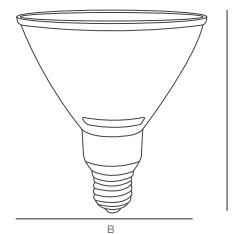
PAR ECO LED

Características / Characteristics

Bulbo LED tipo reflector parabólico con vida útil de 25000 horas.
 Parabolic reflector type LED bulb with lifespan of 25000 hours.



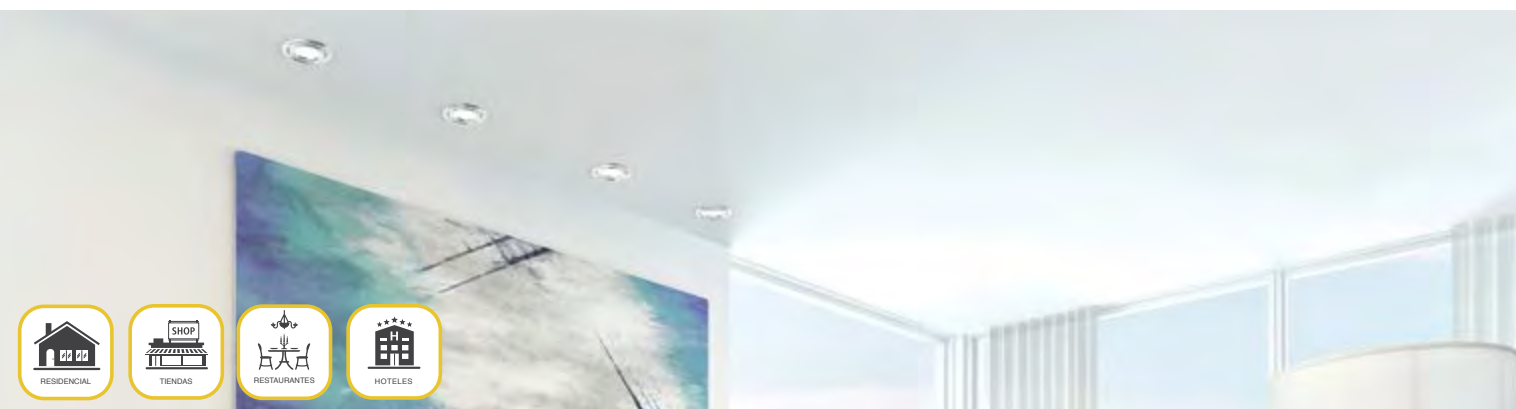
Dimensiones generales / General dimentions



	Dimensiones (mm)		
	PAR 20	PAR 30	PAR 38
A	90	90	130
B	63	95	120

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia Panel Power Panel	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P24141-36	LED ECO PAR20 7W	7W	540 lm	77 lm/W	3000K	120V-240V	25000 H
P24142-36	LED ECO PAR20 7W	7W	560 lm	80 lm/W	6500K	120V-240V	25000 H
P24143-36	LED ECO PAR30 10W	10W	960 lm	96 lm/W	3000K	120V-240V	25000 H
P24144-36	LED ECO PAR30 10W	10W	980 lm	98 lm/W	6500K	120V-240V	25000 H
P24145-36	LED ECO PAR38 14W	14W	1200 lm	86 lm/W	3000K	120V-240V	25000 H
P24146-36	LED ECO PAR38 14W	14W	1200 lm	86 lm/W	6500K	120V-240V	25000 H



Par LED Dim

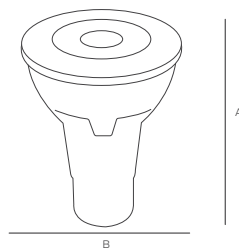


Características / Characteristics

Bulbo LED tipo reflector parabólico atenuable con vida útil de 40 000 horas.
Dimmable parabolic reflector type LED bulb with lifespan of 40 000 hours.



Dimensiones generales / General dimensions



Dimensiones (mm)

	PAR 20	PAR 30	PAR 38
A	89	125	137
B	61	96	123

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P26085-36	LED PAR20 DIMERIZABLE 8W	8 W	450 lm	56 lm/ W	3000 K	120V	40000 h
P26086-36	LED PAR20 DIMERIZABLE 8W	8 W	500 lm	63 lm/ W	6500 K	120V	40000 h
P26087-36	LED PAR30 DIMERIZABLE 12W	12 W	750 lm	63 lm/ W	3000 K	120V	40000 h
P26088-36	LED PAR30 DIMERIZABLE 12W	12 W	800 lm	67 lm/ W	6500 K	120V	40000 h
P26089-36	LED PAR38 DIMERIZABLE 18W	18 W	1350 lm	75 lm/ W	3000 K	120V	40000 h
P26090-36	LED PAR38 DIMERIZABLE 18W	18 W	1400 lm	78 lm/ W	6500 K	120V	40000 h



Vela LED



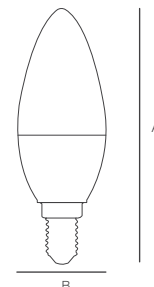
Características / Characteristics

Bulbo LED tipo vela.
Candle LED bulb.



Con opción de adaptador para convertir su base E14 a base E12.
With adapter option to convert your E14 base to E12 base.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm) B (mm)

110	40
-----	----

Información técnica / Technical information

Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P26060-36	LED VELA E14 6W	6 W	430 lm	72 lm/ W	2700 K	120V-240V	40000 h
P26061-36	LED VELA E14 6W	6 W	470 lm	78 lm/ W	6500 K	120V-240V	40000 h
P26514-36	LED VELA E27 5W	6 W	470 lm	78 lm/ W	2700 K	120V-240V	25000 h
P26515-36	LED VELA E27 5W	6 W	470 lm	78 lm/ W	6500 K	120V-240V	25000 h



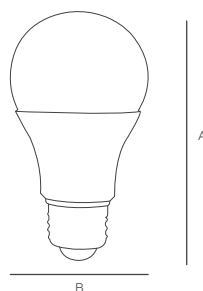
LED Color Bulb

Características / Characteristics

Bombillo LED de 5W de potencia, color rojo, azul, verde, amarillo con base E27.
 5W LED light bulb, red, blue, green, yellow color with E27 base.

Vida útil de 15 000 horas.
 Life span of 15,000 hours.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
115	60

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Colores Colors	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P26098-36	5W	Azul / Blue	120V	15000 H
P26099-36	5W	Verde / Green	120V	15000 H
P26116-36	5W	Rojo / Red	120V	15000 H
P26097-36	5W	Amarillo / Yellow	120V	15000 H



Bombillo LED RGB

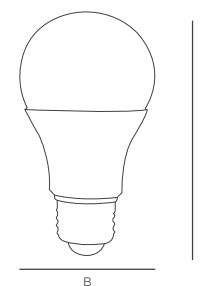
Características / Characteristics

Bombillo LED de 5W de potencia, colores RGB con base E27.
 5W power LED bulb, RGB colors with E27 base.

Vida útil de 15 000 horas.
 Useful life of 15,000 hours.

Controlable inalámbricamente por control remoto para variedad de colores y efectos.
 Wirelessly controllable by remote control for a variety of colors and effects.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
115	60

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Colores Colors	Garantía Warranty	Tensión Voltage	Frecuencia Frequency	Vida útil Lifespan
P26162-36	5W	RGB	3 años	120V-240V	60Hz	15 000h



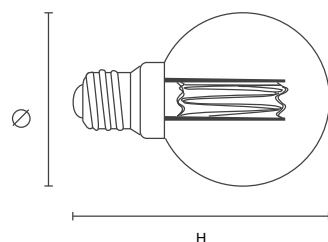
Vintage LED

Características / Characteristics

Lámpara vintage led decorativa con temperatura de color de 2200K.
 Vida útil de 20 000 horas.
*Vintage decorative led lamp with color temperature of 2200K.
 20,000 hour lifespan.*



Dimensiones generales / General dimentions



Descripción	L (mm)	H (mm)
Tubular	45	150
Globo 200	200	235
Globo 80	80	120
Ovoide	75	165
Pera	64	145

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil Lifespan
P28015	ToLEDo Vintage G200	3.5 W	120 lm	35 lm/W	2000 K	120V	15000 h
P23187	ToLEDo Vintage Bottle 3.5W	3.5 W	120 lm	35 lm/W	2000 K	120V	15000 h
P23188	ToLEDo Vintage Diamante 2W	2 W	50 lm	25 lm/W	N/A	120V	15000 h
P27994	ToLEDo Vintage G125 Filament	4 W	350 lm	87 lm/W	2200 K	120V	15000 h



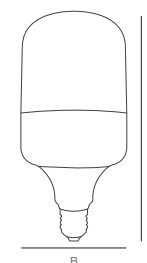
LED HP

Características / Characteristics

Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradores de flujo similar.
High-power, high-flux LED lamp, its technology and design provides a uniform light distribution. Low consumption, saves up to 80% energy compared to incandescent bulbs and compact savers of similar flow.



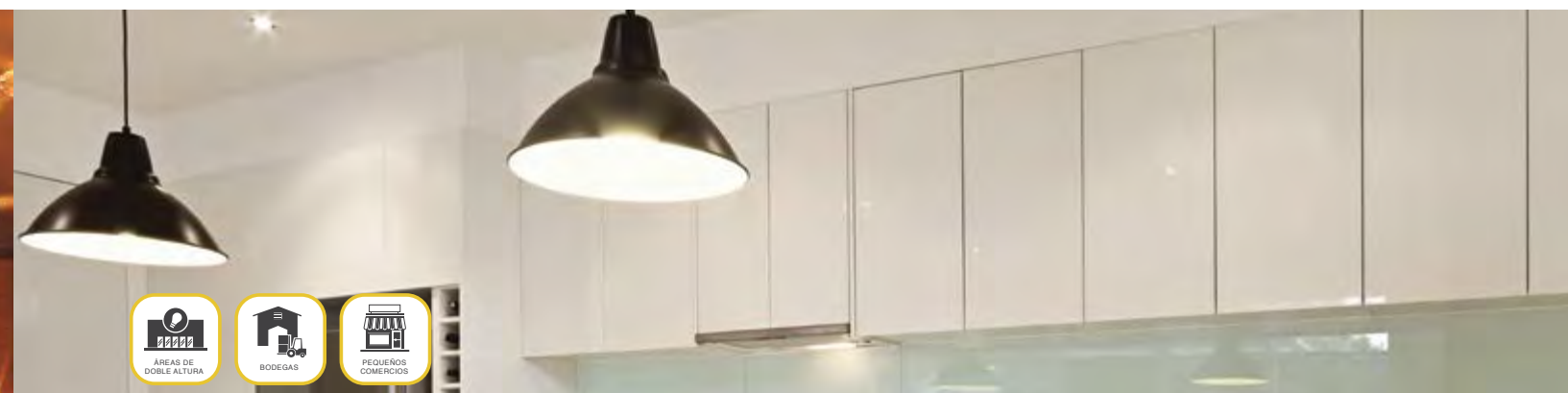
Dimensiones generales / General dimentions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)
20 W	142	80
30 W	185	100
40 W	236	120
70 W	255	138
95 W	270	138

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil Lifespan
P23223-36	LED HP 30W E27	30 W	2600 lm	87 lm/W	6500 K	120V-277V	25000 h
P23224-36	LED HP 40W E27	40 W	3600 lm	90 lm/W	6500 K	120V-277V	25000 h
P28390-36	LED HP 40W E27	40 W	3600 lm	90 lm/W	3000 K	120V-277V	25000 h
P23226-36	LED HP 70W E40	70 W	6000 lm	85 lm/W	6500 K	120V-277V	25000 h
P28391-36	LED HP 100W E40	95 W	9000 lm	94 lm/W	6500 K	120V-277V	25000 h
P24890	ToLEdo High Wattage 20W	20 W	1700 lm	85 lm/W	6500 K	100-240 V	25000 h



Circular LED

Características / Characteristics

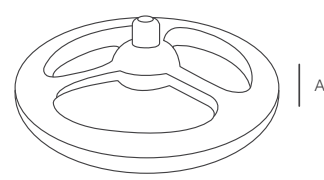
Base rosca tipo E27.
Base type E27.

Sustituye luminaria tradicional CFL circular.
Replaces traditional CFL circular.

Fácil instalación.
Easy installations.

Ultra liviana.
Ultra slim.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
30	210



Información técnica / Technical information

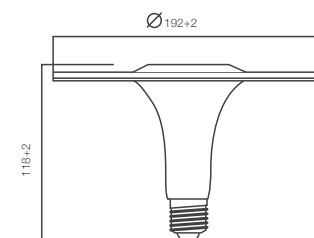
Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida útil Lifespan
P27557-36	LAMPARA CIRCULAR LED 15W	15 W	1300 lm	87 lm/ W	6500 K	120V-240V	25000 h
P27558-36	LAMPARA CIRCULAR LED 20W	20 W	1700 lm	85 lm/ W	6500 K	120V-240V	25000 h

Radiance LED

Características / Characteristics

Lámpara LED con diseño elegante, su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energía comparado con los bombillos incandescentes de flujo similar.
LED lamp with elegant design, its technology and design provides a uniform distribution of light. Low consumption, saves up to 80% of energy compared to incandescent bulbs of similar flux.

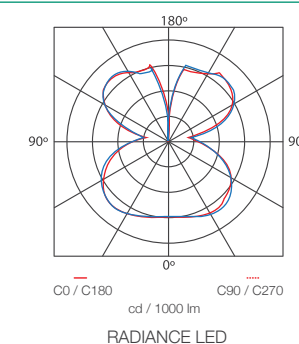
Dimensiones generales / General dimensions



Watt	Ø (mm)	H (mm)
11 W	118	192

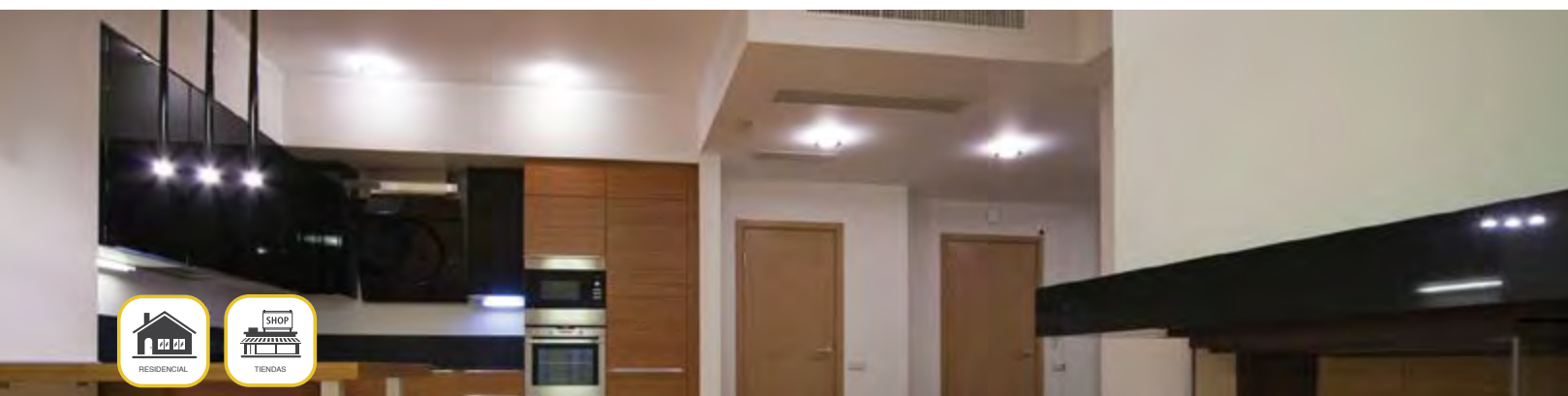


Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Descripción Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil Lifespan
P28026	ToLEDo Radiance 11W 6500K	11 W	1000 lm	91 lm/W	6500 K	100-240V	25000 h
P28027	TOLEDO RADIANCE 11W WW 25H MV	11 W	1000 lm	91 lm/W	3000 K	100-240V	25000 h



A60 con Sensor Sylsmart Home



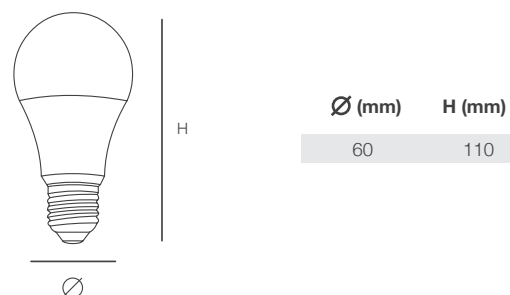
Características / Characteristics

Bombilla LED en formato bulbo para iluminación doméstica con sensor de movimiento incorporado, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

LED bulb for domestic lighting with built-in motion sensor. Save up to 90% energy compared to incandescent bulbs.



Dimensiones generales / General dimentions



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida Útil Lifespan
P27846	ToLEDo A60 9W DL 15H CJ SENSOR	9 W	720 lm	80 lm/W	6500 K	100-240V	15000 h

A60 RGB Sylsmart Home



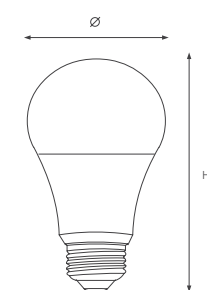
Características / Characteristics

Fuente de iluminación LED inteligente en formato A60. Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color. No requiere dimmer. Utiliza una red WiFi que debe tener acceso a Internet. Su tecnología y diseño brindan una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

Intelligent LED lighting source in A60 format. Controlled by any smartphone allowing to adjust the luminous flux and the color temperature. It does not require a dimmer. It uses a WIFI network that must have Internet access. Its technology and design provide a uniform distribution of light. Low consumption, save up to 90% energy compared with incandescent bulbs.



Dimensiones generales / General dimentions



Ø	H
60	109

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión Voltage	Vida Útil Lifespan
P23387	LED A60 WIFI 11W RGB+CCT+DIM	11 W	1055 lm	96 lm/W	Multi Tuning	120V	15000 h



Vela RGB Sylsmart Home



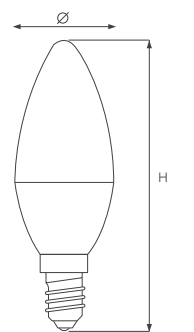
Características / Characteristics

Fuente de iluminación LED inteligente en formato Vela. Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color. No requiere dimmer. Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a Internet. Su tecnología y diseño brindan una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

Intelligent LED lighting source in candle format. Controlled by smart phone allowing you to adjust the light flow, color temperature and RGB color. Do not require a dimmer. It uses a WIFI network that must have access to the internet. Its technology and design provide a uniform distribution of light. Low consumption, save up to 90% energy compared to incandescent bulbs.



Dimensiones generales / General dimensions



Ø	H
34	103

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Description Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Tensión Tension	Vida Útil Lifespan
P23388	LED VELA WIFI 5W RGB+CCT+DIM	5 W	470 lm	94 lm/W	Multi Tunning	120V	15000 h

A60 WiFi Sylsmart Home



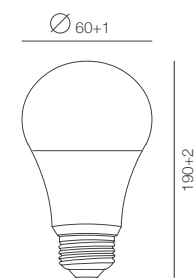
Características / Characteristics

Fuente de iluminación LED inteligente en formato bulbo. Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color. No requiere dimmer. Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet. Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

Intelligent LED lighting source in bulb format. Controlled by smart phone allowing you to adjust the light flow and color temperature. Do not require a dimmer. It uses a WIFI network that must have access to the internet.



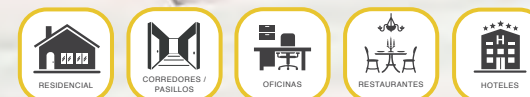
Dimensiones generales / General dimensions



Watt	Ø (mm)	H (mm)
8.5 W	60	109

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Modelo Model	Potencia Power	Flujo Luminoso Luminous Flux	Eficacia Efficacy	TCC	Tensión Tension	Vida Útil Lifespan	Código Code
A60 wifi Sylsmart Home	8.5 W	806 lm	95 lm/W	Multi Tunning	120 V	15000 h	P23198



Globo WiFi Sylsmart Home



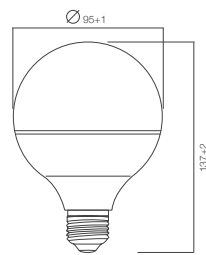
Características / Characteristics

Fuente de iluminación LED inteligente en formato globo. Se controla mediante un teléfono inteligente permitiendo ajustar el flujo luminoso y la temperatura de color. No requiere dimmer. Utiliza una red WIFI que debe tener acceso a internet. Su tecnología y diseño brinda una distribución uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

Intelligent LED lighting source in globe format. Controlled by smart phone allowing you to adjust the light flow and color temperature. Do not require a dimmer. It uses a WIFI network that must have access to the internet.



Dimensiones generales / General dimensions



Watt Ø (mm) H (mm)

8.5 W 95 137

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código / Code	Description / Description	Potencia (w) / Power	Flujo Luminoso / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil / Lifespan
P23202	TOLEDO GLOBO SMART 8.5W WIFI	8.5 W	806 lm	95 lm/W	Multi tuning	120 V	15000 h

A60 Dimeable Sylsmart Home



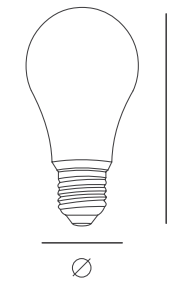
Características / Characteristics

Bombilla LED en formato bulbo para iluminación domestica, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 90% de energía comparado con bombillas incandescentes.

Dimmable LED bulb for domestic lighting, save up to 90% energy compared to incandescent bulbs.



Dimensiones generales / General dimensions



Watt Ø (mm) W (mm)

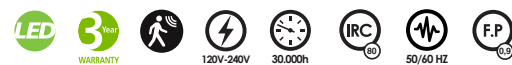
20W 60 110

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código / Code	Description / Description	Potencia (w) / Power	Flujo Luminoso / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil / Lifespan
P27961	A60 10W DIM 6500K	10 W	800 lm	80 lm/W	6500 K	120 V	15000 h
P27960	A60 10W DIM 3000K	10 W	800 lm	80 lm/W	3000 K	120 V	15000 h



4-Spot Sensor Sylsmart Home

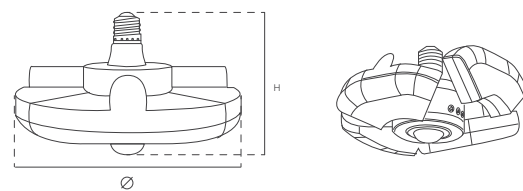


Características / Characteristics

Luminaria LED de seguridad con sensor de movimiento con base E27 para instalación en portalampara, de uso interior y exterior. Proyección uniforme de la luz, reduce los costos de consumo de energía y de mantenimiento.

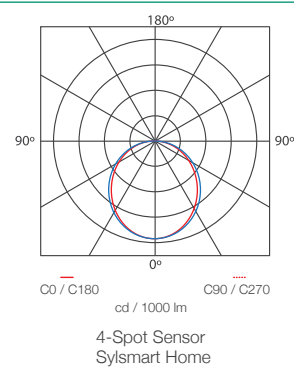
LED security luminaire with motion sensor with E27 base for installation in lamp holder, for indoor and outdoor use. Uniform projection of light, reduces energy consumption and maintenance costs.

Dimensiones generales / General dimensions



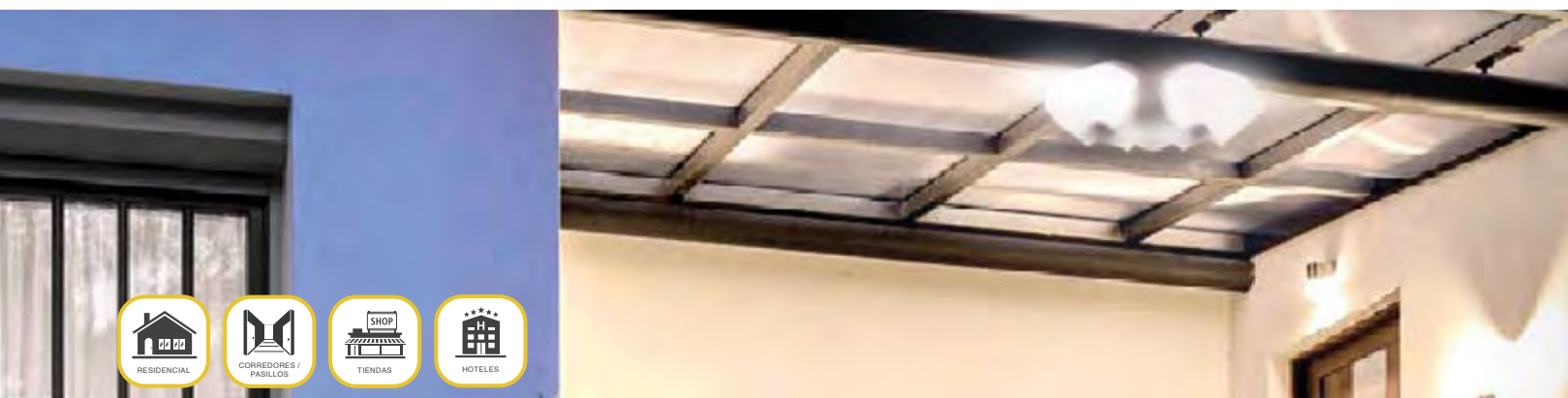
Watt	Ø (mm)	H (mm)
20 W	180	49

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código / Code	Description	Potencia (w) / Power	Flujo Luminoso / Luminous flux	Eficacia (lm/W) / Efficacy	TCC	Tensión	Vida Útil / Lifespan
P23185	LED 4-Spot Sensor	20 W	1700 lm	85 lm/W	6500 K	100-240 V	3000 h





TUBOS LED

Tubos LED

Páginas 150-153

150		151		152		153	
	Tubo LED Eco		Tubo LED Glass		Tubo LED UL		Tubo LED Sensor

Tubo LED ECO

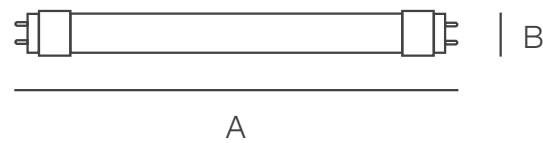


Características / Characteristics

Tubo LED T8 multi-voltaje ahorrador de energía con vidrio acabado opaco.
Multi-voltage energy-saving T8 LED tube with opaque glass finish.

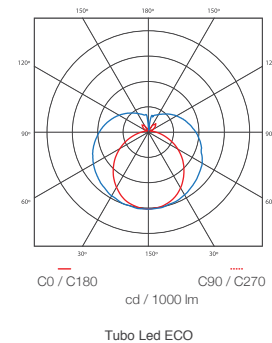


Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)
18 W	1200	26
9 W	590	26

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	TCC	Vida útil Lifespan	Eficacia Efficacy	Ángulo de apertura Opening angle
P27900-3	TUBO GLASS ECO LED T8 18W	18 W	1600 lm	6500 K	20000 h	89 lm/W	270°
P24994-36	TUBO GLASS ECO LED T8 9W	9 W	800 lm	6500 K	15000 h	89 lm/W	270°

Tubo LED GLASS



Características / Characteristics

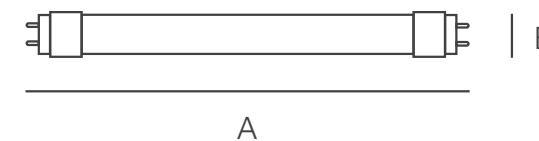
Excelente opción para aplicaciones en interiores.
Excellent option for indoor applications.

De fácil instalación.
Easy installation.

LED technology.
Tecnología LED.



Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)
18 W	1200	26
9 W	590	26

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	TCC	Vida útil Lifespan	Eficacia Efficacy	Ángulo de apertura Opening angle
P29385	TUBO GLASS LED T8 18W	18 W	1800 lm	6500 K	15000 h	100 lm/W	120°
P29386	TUBO GLASS LED T8 18W	18 W	1800 lm	4000 K	15000 h	100 lm/W	120°
P29387	TUBO GLASS LED T8 9W	9 W	900 lm	6500 K	15000 h	100 lm/W	120°
P29388	TUBO GLASS LED T8 9W	9 W	900 lm	4000 K	15000 h	100 lm/W	120°



Tubo LED UL



Características / Characteristics

Excelente opción para aplicaciones en interiores.

Tecnología LED.

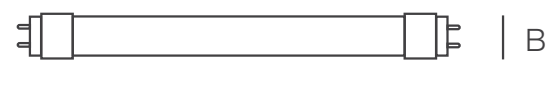
De fácil instalación.

Excellent option for indoor applications.

LED technology.

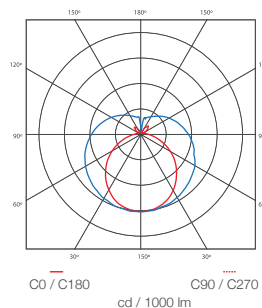
Easy installation.

Dimensiones generales / General dimensions



Potencia Power	A (mm)	B (mm)
18 W	1200	26
9 W	590	26

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Tubo Led UL

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Descripción Description	Potencia Power	Flujo luminoso Luminous flux	TCC	Vida útil Lifespan	Eficacia Efficacy	Ángulo de apertura Opening angle
P26220-36	TUBO LED UL T8 18W	18 W	2200 lm	6500 K	50000 h	≥122 lm/W	120°
P26221-36	TUBO LED UL-DLC T8 18W	18 W	2200 lm	4000 K	50000 h	≥122 lm/W	120°
P26222-36	TUBO LED UL T8 9W	9 W	1150 lm	6500 K	50000 h	≥122 lm/W	120°
P26223-36	TUBO LED UL-DLC T8 9W	9 W	1150 lm	4000 K	50000 h	≥122 lm/W	120°

Tubo LED Sensor

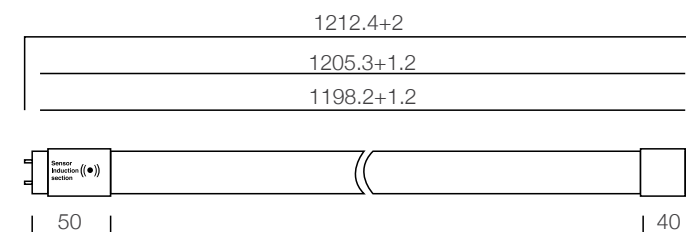


Características / Characteristics

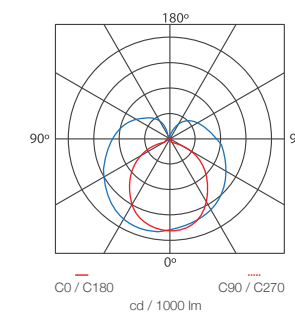
Tubo LED de alta eficacia y vida útil en formato tubular con sensor de movimiento incorporado. La mejor opción para ahorrar energía en iluminación general, su tecnología y diseño proporciona una mejor iluminación interior. Ahorra hasta el 70% de energía comparado con tubos fluorescentes.

High efficiency and long life LED Tube in tubular format with built-in motion sensor. The best option to save energy in general lighting, its technology and design provides better interior lighting. Save up to 70% energy compared to fluorescent tubes.

Dimensiones generales / General dimensions



Curva Fotométrica / Photometric Curve



Tubo Led Sensor

Información técnica / Technical information

ESPECIFICACIONES / SPECIFICATIONS							
Código Code	Descripción Description	Potencia (w) Power	Flujo Luminoso Luminous flux	Eficacia (lm/W) Efficacy	TCC	Ángulo de Apertura Opening Angle	Vida Útil Lifespan
P27400-3	LED TUBE 18W T8 DL MV SENSOR	18 W	1800 lm	100 lm/W	6500 K	330°	30000 h



Solares

Páginas 156-162



SOLARES

Inti Garden

Características / Characteristics

No incluye Poste.
Pole not included.

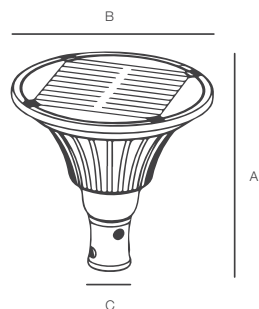
Panel solar integrado.
Integrated solar panel.

Modos de funcionamiento: 100% durante las primeras 5h + 25% de brillo por las siguientes 7h.

Function mode: 100% brightness for the first 5h and then 25% brightness for the next 7h.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
482	512	75



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27566	18 W	2 Noches / Nights	1000 lm	≥80	6500 K



Inti Bollard

Características / Characteristics

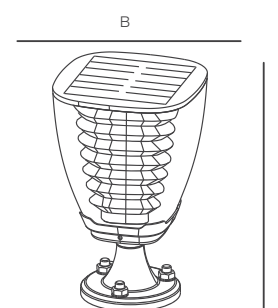
Modos de funcionamiento: 5hrs alto brillo + 5 h de brillo atenuado (25%).
Lighting mode: 5 h high brightness + 5 h dim light (25%).

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Panel solar incluido
Solar panel included.

Ideal para instalarse en pedestales
Ideal for installed on pedestals.

Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
180	130



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27562	1.6 W	2 Noches / Nights	100 lm	≥80	3000 K



Inti Aplique



Características / Characteristics

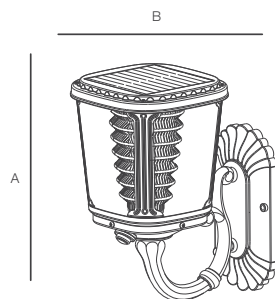
Fácil instalación en pared.
Easy wall installation.

PIR Sensor movimiento.
PIR motion sensor.

Modos de funcionamiento: 100 lm por 5 h luego pasa a 25 lm.
Cuando detecta movimiento pasa a 200 lm por 30 s, luego pasa a 25 lm nuevamente.
Lighting mode: 100lm light for 5 h then 25 lm. When PIR sensor detects movement, the light will turn to 200 lm light by 30 s, then dim to 25 lm again.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
298	176

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27564	1.6 W	2 Noches / Nights	200 lm	≥80	3000 K

Inti Bollard L



Características / Characteristics

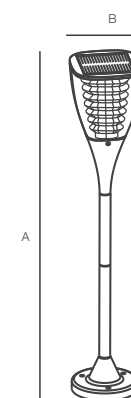
Modos de funcionamiento: 5 h alto brillo + 7 h de brillo atenuado (25%).
Lighting mode: 5 h high brightness + 7 h dim light (25%).

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.

Panel solar incluido.
Solar panel include.

Ideal para instalarse en pedestales.
Ideal for installed on pedestals.

Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)
800	160

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27563	1.6 W	2 Noches / Nights	100 lm	≥80	3000 K



Inti Step Light

Características / Characteristics

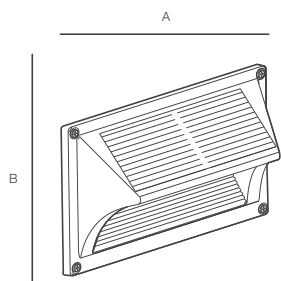
Panel solar integrado.
Integrated solar panel.

Modos de funcionamiento: Alto brillo durante toda la noche.
Function Mode: High brightness for the whole night.

Apagado automático durante el día y encendido automático durante la noche.
Auto off for sun charging in daytime, auto turn on at night.



Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)
210	130

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27568	1 W	2 Noches / Nights	20 lm	≥80	2700 K

Inti Flood Light LED

Características / Characteristics

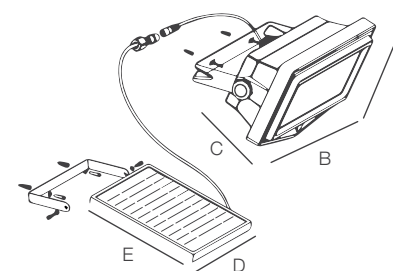
PIR Sensor movimiento.
PIR motion sensor.

Panel solar incluido.
Solar panel included.

Modos de funcionamiento: Sensor, 100%, 50%, apagado. En modo sensor, cuando detecta movimiento ilumina al 100% por 30 s, luego atenúa a 70 lm.
Lighting modes: PIR sensor, 100%, 50%, OFF. Sensor mode, when PIR sensor activates, it bright to 100% per 30 s, then dim to 70 lm.



Dimensiones generales / General dimentions



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
120.5	242.5	92	35	20

Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp
P27561	5 W	2 Noches / Nights	1000 lm	≥80	6000 K



Inti Solar 90W



Características / Characteristics

Fácil instalación.
Easy installation.

PIR Sensor movimiento de 2 niveles.
Bi-level PIR motion sensor.

Ángulos ajustables.
Adjustable angles.

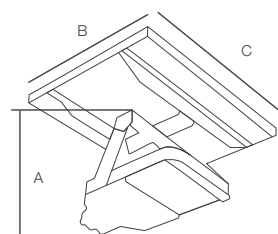
Modos de funcionamiento: 100% en presencia de movimiento, 50% sin presencia.
Function mode: 100% when the sensor activates, 50% on vacancy.

Soportes ajustables para una mayor eficiencia.
Adjustable bracket for lamp and solar panel for high efficiency.

Botón encendido/apagado.
ON/OFF button.

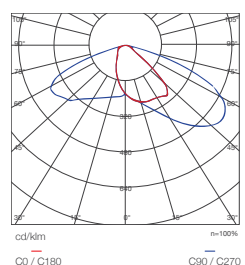


Dimensiones generales / General dimensions



A (mm)	B (mm)	C (mm)
400	670	770

Curva Fotométrica / Photometric Curve



Información técnica / Technical information

Código Code	Potencia Panel Power Panel	Tiempo de descarga Autonomy Time	Flujo luminoso Luminous Flux	IRC CRI	Temp. Color Color Temp	Vida útil Lifespan
P28012	120 W	3 Noches / Nights	10800 lm	≥70	5000 K	50 000 H



SYLVANIA



Este catálogo es propiedad de la Empresa Feilo Sylvania. Su validez es de agosto 2020 a diciembre 2021.

Sylvania se reserva el derecho de modificar y/o cambiar este producto o sus especificaciones técnicas con notificación previa.

Los valores de potencia y flujo luminoso son nominales y pueden tener una variación + - 10%. Consulte con su asesor comercial.

Aunque se han realizado todos los esfuerzos para garantizar la precisión en la compilación de los detalles técnicos de esta publicación, las especificaciones y los datos de rendimiento cambian constantemente. Por lo tanto, los detalles actuales deben consultarse con Feilo Sylvania Latam.

Copyright Feilo Sylvania Latam October 2019

sylvania-latam.com

