

COMBOX CARRIL LED 8W 1 LÁMPARA
COMBOX TRACK LED 8W 1 LAMP
Ref.: **021L**



Lámpara / Lamp: LED
Equipos / Equipment: Driver 12v
Wattios / Watt: 8W
W/consumo / consumption: 8,9 W
Portalámparas / Lampholder: GU5.3
Vida útil / Life span: 30000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (600 lum.) 4000°K (600 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
40°
Grado de protección / Protection degree: IP20
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >80

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Aluminio inyectado y acero con recubrimiento de pintura al horno.
Ópticas incorporadas en las lámparas.
Todos los modelos incluyen equipos electrónicos adecuados al tipo de lámpara y potencia a usar.
La serie de luminarias Combox admite lámparas LED, adecuadas para uso comercial o doméstico.

Injected aluminium and thermo painted steel.
Optics incorporated in the lamps.
All models include control gear and lamps.
Combox's fixtures admit LED lamps, suitable for domestic or commercial use.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente carril electrificado de 220-240v.
Directly on electrified track 220-240v.

INCLUYE / INCLUDES

Incluye adaptador y lámpara LED 8W.
Se suministra de manera estándar con ángulo de apertura (40°).
Se suministra de manera estándar con lámpara 3000° K regulable.

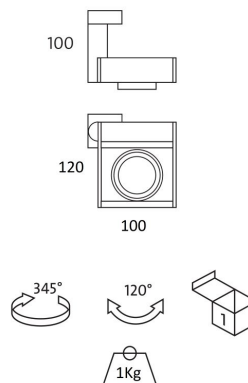
Includes adapter and 8W LED lamp.
Standardly supplied with lamp opening angle (40°) lamp.
Standardly supplied with 3000° K dimmable lamp.

COLORES / COLOURS

02 Negro / Black
52 Cromo mate / Matt chrome
90 Titanio / Titanium
58 Gris / Grey

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 0,8 Kg.
Ancho / Width: 120 mm.
Largo / Length: 100 mm.
Alto / Height: 100 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

- 110 Carril de aluminio, trifásico, sistema Nokia / Aluminium 3-circuit track, nokia system
- 112 Adaptador carril / Electrical adapter
- 113 Alimentación / Right and left power supply
- 115 Adaptador mecánico / Mechanical adapter
- 116 Unión intermedia / Intermediate joint
- 117 Codo flexible / Flexible elbow
- 119 Tapa final / Final cover
- 120 Suspensión 1200 mm / Suspension 1200 mm

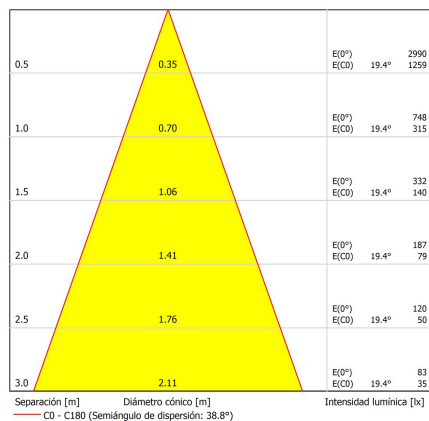
Clase energética:



GARANTÍA / **GUARANTEE:** 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / *2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*

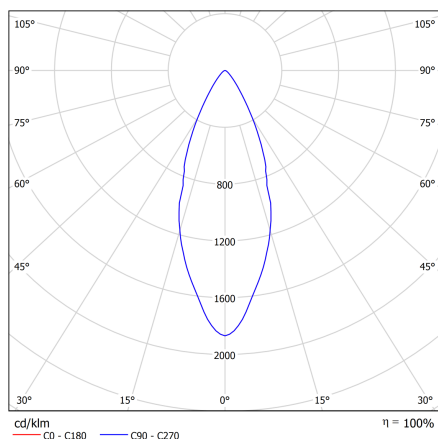
Combox Carril LED 8W 1 lámpara / **Combox Track LED 8W 1 lamp**

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



3000°K

3000°K



CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **021L Combox Carril LED 8W 1 lámpara**
Product reference: **021L Combox Track LED 8W 1 lamp**

Secom Iluminación S.L. como fabricante declara que el producto mencionado ha sido fabricado de acuerdo con las directivas europeas que se citan a través del cumplimiento de las siguientes normas:

Secom Iluminacion S.L. as manufacturer, declares that the above mentioned product has been manufactured according to the following European directives and regulations and satisfy the following rules:

Nº	Directiva	Directive
2014/35/UE	Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados. Directiva de Baja Tensión.	Electrical equipment for use within certain voltage limits. Low Voltage Directive.
Normas / Generic standard: UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-2-2:2012, UNE-EN 60598-1:09+A1:11:09, UNE-EN 60598-1:2015		
Nº	Directiva	Directive
2014/30/UE	Compatibilidad electromagnética. Directiva EMC.	Electromagnetic compatibility. EMC directive.
Normas / Generic standard: EN 55015, EN61000-3-2:2006, EN 61000-3-3:2009		

Molina de Segura, 1 de Enero de 2019



José Antonio Fernández Giménez
RESP. CONTROL DE CALIDAD



José Eugenio García Díaz
RESP. DE PRODUCCIÓN



José María Sandoval Barnuevo
DIRECTOR GENERAL

Esta declaración certifica el cumplimiento con las directivas mencionadas sin detallar las características. Deben observarse las indicaciones de seguridad indicadas en las instrucciones de uso del producto y que forman parte del suministro.

This declaration certifies compliance with the above directives without detailing the features. Must be observed safety instructions given in the instructions for use of the product and that are part of the supply.