

COMBOX LED-111 CARRIL 2 LÁMPARAS
COMBOX LED-111 TRACK 2 LAMPS
Ref.: **025B**



Lámpara / Lamp: LED-111
Equipos / Equipment: Driver 12v
Wattios / Watt: 11W (x2)
W/consumo / consumption: 16,2 (x2) W
Vida útil / Life span: 30000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (1260 lum.) 4000°K (1300 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
30°
Grado de protección / Protection degree: IP20
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >80

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Proyector para carril fabricado en aluminio inyectado y acero con recubrimiento de pintura al horno.

Ópticas incorporadas en las lámparas.

Todos los modelos incluyen equipos y lámparas adecuados.

La serie de luminarias COMBOX admite lámparas halógenas dicróicas, LED, LED-111, QR-111 y CDM-R111, adecuadas para uso doméstico o comercial.

Track spotlight made of injected aluminium and thermo painted steel.

Optics incorporated in the lamps.

All models include control gear and lamps.

Combox's lightings use dichroic halogen lamps, LED, LED-111, QR-111 and CDM-R111 lamp, suitable for domestic or comercial use.

COLORES / COLOURS

01 Blanco / White

02 Negro / Black

90 Titanio / Titanium

52 Cromo mate / Matt chrome

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 2 Kg.

Ancho / Width: 204 mm.

Largo / Length: 346 mm.

Alto / Height: 100 mm.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente carril electrificado de 220-240v.

Directly on electrified track 220-240v.

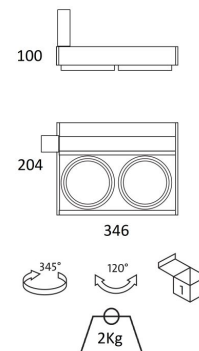
INCLUYE / INCLUDES

Incluye driver y lámparas LED-111.

Se suministra de manera estándar con lámparas de 3000°K.

Includes driver and LED-111 lamps.

Standardly supplied with 3000°K lamps.



ACCESORIOS / **ACCESSORIES**

- 110 Carril de aluminio 1 metro / Aluminium track 1 meter
- 112 Adaptador carril / Track 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

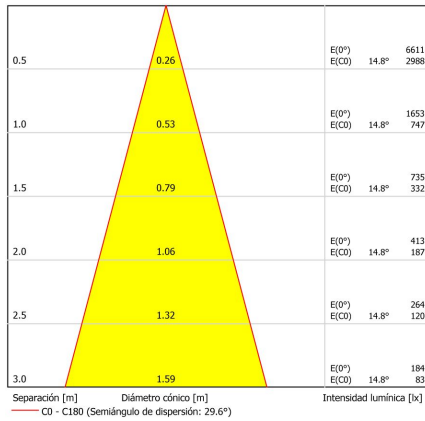
Clase energética:



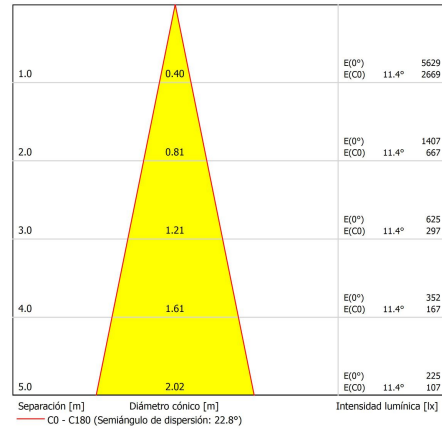
GARANTÍA / **GUARANTEE**: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / *2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*

Combox LED-111 Carril 2 lámparas / Combox LED-111 Track 2 lamps

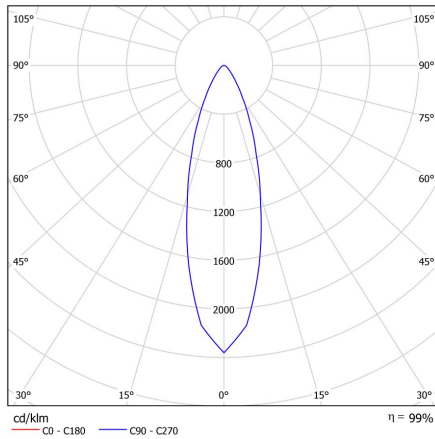
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



3000°K



3000°K



4000°K

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **025B Combox LED-111 Carril 2 lámparas**
Product reference: **025B Combox LED-111 Track 2 lamps**

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 2018



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.