



BOXTER MINI CARRIL 5W
BOXTER MINI TRACK 5W
Ref.: **5007 5**

Lámpara / Lamp: LED Luxeon M Lumileds
Equipos / Equipment: Driver a 700 mA
Wattios / Watt: 5W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240v 50-60 Hz
Vida útil / Life span: 60.000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
3000°K (400 lum.) 4000°K (455 lum.) 5000°K (455 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
12° 38° 54°
Grado de protección / Protection degree: IP20
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: 80
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 08

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno.
Ópticas incorporadas en las lámparas con diferentes ángulos de apertura 12°/ 38°/ 54°.
Todos los modelos incluyen drivers de alto factor de potencia.
Módulo compuesto por Led Luxeon M Philips Lumiled con una potencia de 9W. (CRI)>80 con opción de >95 y disponible en 3000°K, 4000°K y 5000°K.
Vida media estimada 60.000 horas.

Injected aluminium and thermo painted steel.
Optics incorporated in the lamps with different open angles 12°/ 38°/54°.
All models include high power factor drivers.
Osram LED modules composed Luxeon M Philips Lumiled with 9w power. (CRI) >80 with option of >95 and available in 3000°K, 4000°K and 5000°K.
Estimated average life span 60.000 hours.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente a carril electrificado 220V
Directly on electrified track 220V.

INCLUYE / INCLUDES

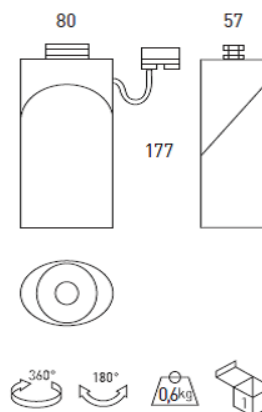
Incluye driver y lámpara LED 5W.
Se suministra de manera estándar con ángulo máximo de apertura (38°).
Se suministra de manera estándar con lámpara 4000°K.
Includes electronic equipments and 5W LED lamp.
Standardly supplied with maximum lamp opening angle (38°).
Standardly supplied with 4000°K lamp

COLORES / COLOURS

01 Blanco / White
02 Negro / Black
52 Cromo mate / Matt chrome
58 Gris / Grey

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 0.6 Kg.
Ancho / Width: 80x57 mm.
Alto / Height: 177 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

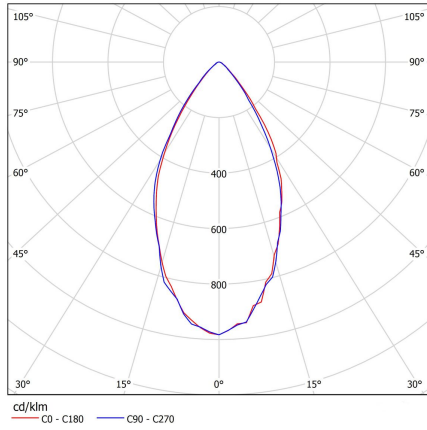
- C54** Cierre difusor mate 54° de apertura / Matt lock diffuser 54° opening angle.
- 12** Ángulo de apertura 12° / Opening angle 12°
- CRI90** CRI>95
- DRF** Driver regulable por corte de fase / Dimmable driver edge phase

Clase energetica:



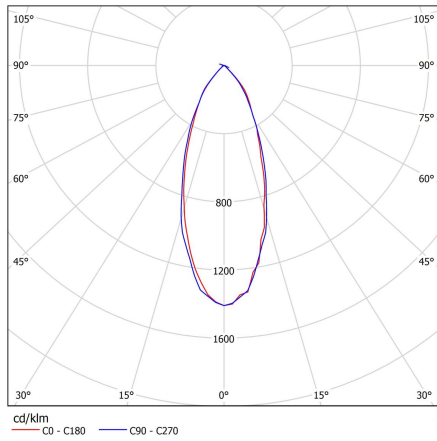
GARANTÍA / GUARANTEE: 3 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 3 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



54º

38º



CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **5007 5 BOXTER MINI CARRIL 5W**
Product reference: **5007 5 BOXTER MINI TRACK 5W**

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.