

BERNA ESTANCA T5 2 LÁMPARA
WATERPROOF BERNA T5 2 LAMPS
Ref.: **907**



Lámpara / Lamp: T5

Equipos / Equipment: Balasto Electrónico / Electronic ballast

Wattios / Watt: 14/24W (X2)

Vida útil / Life span: 24000 h.

Temperatura de color / Colour temperature:

3000°K 4000°K 6500°K

Grado de protección / Protection degree: IP65

Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: 80

Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 08

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo fabricado en policarbonato con difusor prismático de policarbonato. Todos los modelos incluyen equipos y lámparas adecuados. Opcionalmente, puede suministrarse con balasto electrónico, balasto electrónico regulable -10v, balasto electrónico "Touch and Dim", control de flujo lumínico y presencia y kit de emergencia.

Usa lámparas fluorescentes T5 ultra delgadas de tan sólo 16mm de diámetro. Se suministra por defecto con temperatura de color de 4000°k. Disponible también en 3000°k y 6500°k.

Body made in polycarbonate with prismatic diffuser made in polycarbonate. All models include control gear and lamps. Optionally, it can be supplied with electronic ballast, 1-10v dimmable electronic ballast, "Touch and Dim" electronic ballast, lighting sensor control system "master" and emergency kit. It uses fluorescent T5 ultra-thin lamps with only a diameter of 16mm. Standardly supplied with 4000°k temperature colour. Optionally supplied with 3000°k or 6500°k.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Directamente a techo mediante tornillería (no suministrada).

Directly hung up on ceiling by a suspension kit.

INCLUYE / INCLUDES

Incluye balasto electrónico y lámparas T5 840.

Se suministra de manera estándar con lámpara 4000° K.

Includes electronic ballast and T5 lamps 840.

Standardly supplied with 4000° K lamp.

COLORES / COLOURS

58 Gris / Grey

DIMENSIONES / MEASURES

Wattios	Medidas
1x14W	680 x 105
1x24W	680 x 105
1x28W	1280 x 105
1x35W	1600 x 105
1x49W	1600 x 105
1x54W	1280 x 105
1x80W	1600 x 105
2x14W	680 x 105
2x24W	680 x 105
2x28W	1280 x 105
2x35W	1600 x 105
2x49W	1600 x 105
2x54W	1280 x 105
2x80W	1600 x 105

Berna Estanca T5 2 lámpara / **Waterproof Berna T5 2 lamps** Ref.:

ACCESORIOS / **ACCESSORIES**

- BR** Balasto electrónico regulable 1-10v / 1-10v Dimmable electronic ballast
- TD** Balasto electrónico Touch and Dim / Touch and Dim Dimmable electronic ballast
- CF** Control de flujo lumínico "maestro" / Lighting control system "master"
- FP** Control de flujo lumínico y presencia "maestro" / Presence and Luminous FLux Control "Maestro"
- KE** Kit de emergencia / Emergency kit
- CCC** Cierre metálico (unidad) / Metallic lock (unit)
- WL** Conector Wieland / Wieland connector
- 1213** Recuperador de flujo/ Flow recuperator
 - 83** Lámpara /Lamp 830 / 3000°K
 - 86** Lámpara / Lamp 860 / 6500°K

Clase energetica:

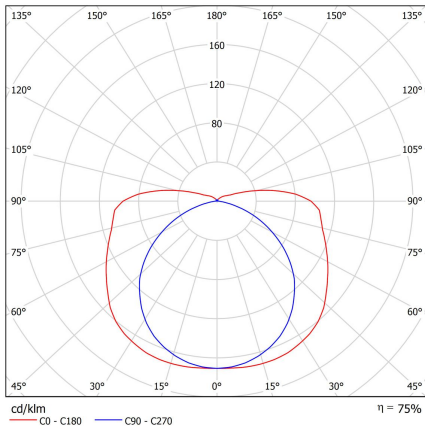
GARANTÍA / GUARANTEE: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / *2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*



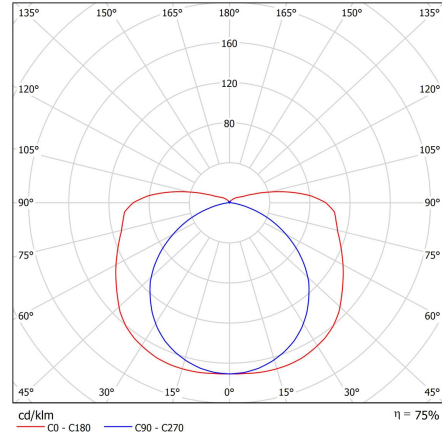
Polígono Industrial la Estrella.
C/ Marte s/n. 30500. Molina de Segura. Murcia. Spain.
Telf. 968 801 211 - Fax. 968 891 048
Dpto. Export. Telf. +34 968 801 800 - Fax. +34 968 891 048
www.secom.es secom@secom.es

Berna Estanca T5 2 lámpara / **Waterproof Berna T5 2 lamps Ref.:**

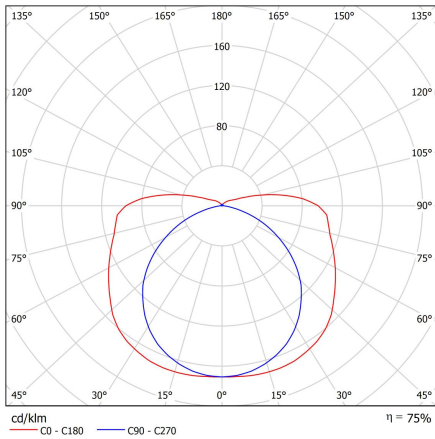
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



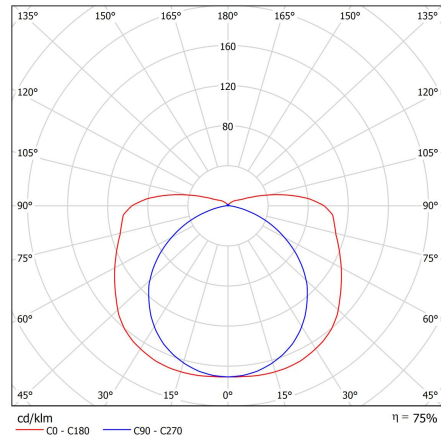
24W



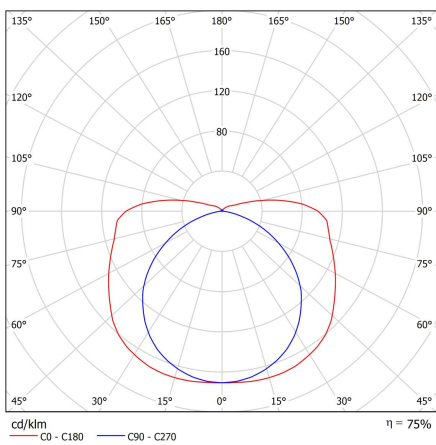
28W



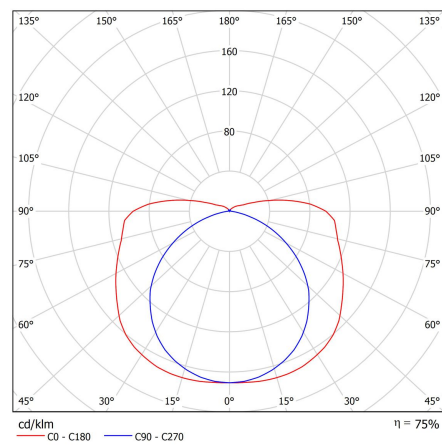
35W



49W



54W



80W

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

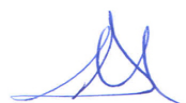
Referencia del producto: **907 Berna Estanca T5 2 lámpara**
Product reference: **907 Waterproof Berna T5 2 lamps**

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.