

**BERNA ESTANCA T5 1 LÁMPARA SIN LÁMPARA**  
**WATERPROOF BERNA T5 1 LAMP WITHOUT**  
**LAMP**

Ref.: **907**



Lámpara / Lamp: T5

Equipos / Equipment: Balasto Electrónico / Electronic ballast

Wattios / Watt: 14/24W

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.

Se suministra de manera estándar con lámpara 4000° K.

**Includes electronic ballast.**

**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

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

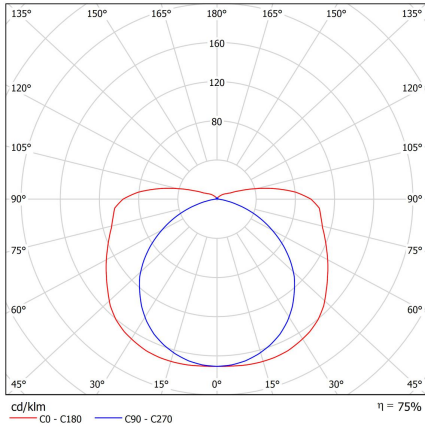
Clase energética:

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.*

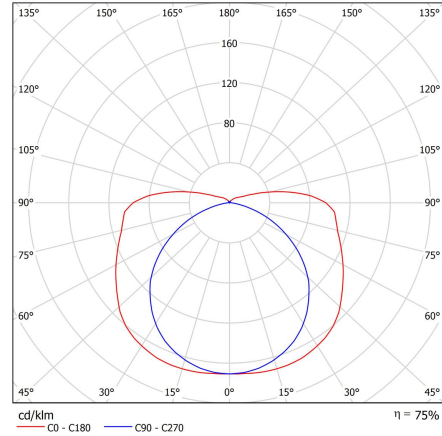


**Berna Estanca T5 1 lámpara sin lámpara / Waterproof Berna T5 1**

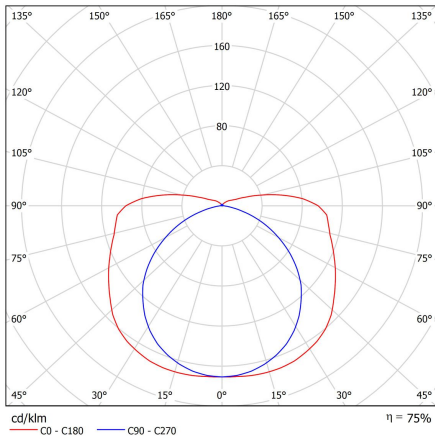
**FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY**



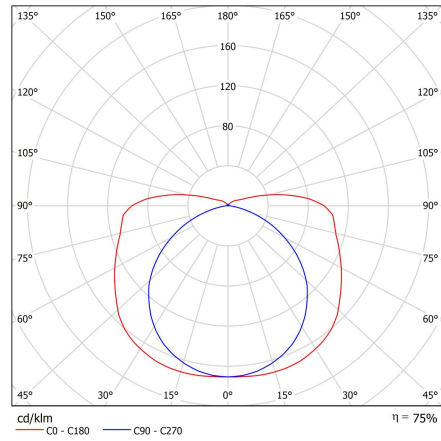
**24W**



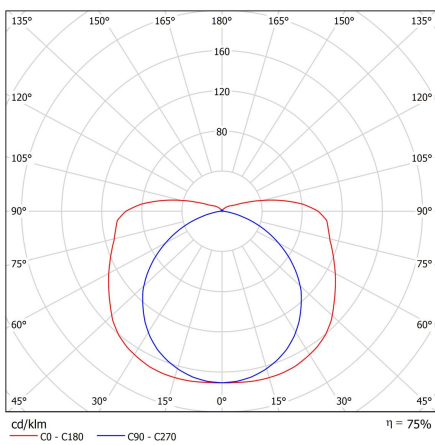
**28W**



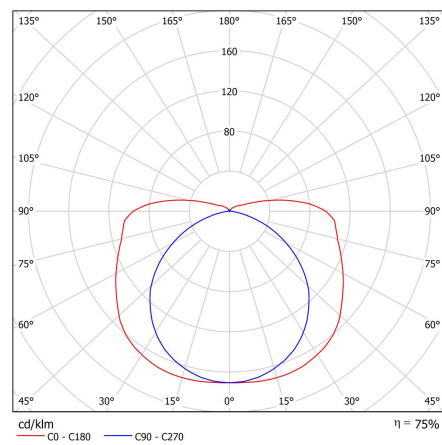
**35W**



**49W**



**54W**



**80W**

**CE** **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
**CONFORMITY DECLARATION**

Referencia del producto: **907 Berna Estanca T5 1 lámpara sin lámpara**  
Product reference: **907 Waterproof Berna T5 1 lamp without 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	<b>Equipo eléctrico para ser utilizado dentro de unos valores de tensión limitados.</b>  <b>Directiva de Baja Tensión.</b>	<b>Electrical equipment for use within certain voltage limits.</b>  <b>Low Voltage Directive.</b>
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	<b>Compatibilidad electromagnética.</b>  <b>Directiva EMC.</b>	<b>Electromagnetic compatibility.</b>  <b>EMC directive.</b>
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.*