



RAY BEN - LED 50W
RAY BEN - LED 50W
Ref.: **3494 58 50**

Lámpara / Lamp: LED Osram Duris S5
Equipos / Equipment: Driver 700 mA
Wattios / Watt: 50,4W
W/consumo / consumption: 55 W
Tensión de trabajo / Operating voltage: 220-240V 50-60Hz
Vida útil / Life span: 60000 h.
Temperatura de color / Colour temperature:
2700°K (8784 lum.) 4000°K (8784 lum.) 5700°K (8784 lum.)
Ángulo de apertura (grados) / Opening angle (degrees):
120°
Grado de protección / Protection degree: IP65
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >70
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 10

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo de la luminaria en aluminio inyectado con recubrimiento de pintura al horno.

Se suministra cierre de cristal securizado.

Todos los modelos incluyen equipo y lámparas adecuados.

LED Osram Duris S5.

Conformed in thermo-painted injected aluminium.

It is supplied with transparent safety-glass.

All models include control gear and lamps.

Osram Duris S5 LED.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Acoplamiento para montaje sobre columnas. Ø60 mm.

It includes adapter for mounting on posts. Ø60 mm

INCLUYE / INCLUDES

Incluye driver y LED 50W.

Includes driver and LED 50W.

COLORES / COLOURS

58 Gris / Grey

COLORES BAJO PEDIDO / COLOURS BY REQUEST

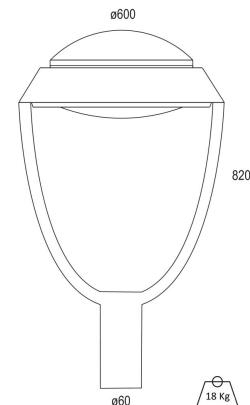
Colores RAL / RAL colours

DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 18 Kg.

Alto / Height: 820 mm.

Diámetro / Diameter: Ø 600 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

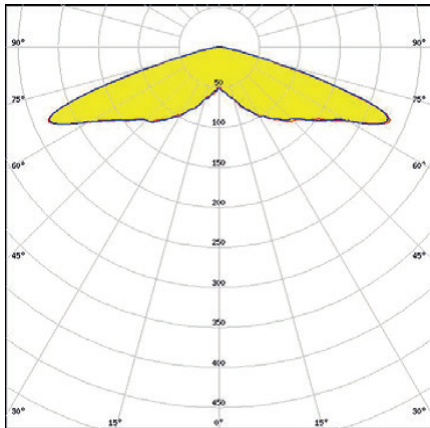
- DR** Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v
- DRD** Driver regulable Dali / Dali Dimmable driver
- DRPR** Driver programable / Programmable driver
- DRPNTC** Driver programable y sonda T^a NTC / Programmable driver & NTC control
- DRC** Regulación en cabecera / Cabinet amplitude dimming
- 3405** Óptica asimétrica extensiva / Extensive asymmetric optics
- 3406** Óptica simétrica extensiva / Extensive symmetric optics
- 3407** Óptica asimétrica longitudinal / Longitudinal asymmetric optics

Clase energética:

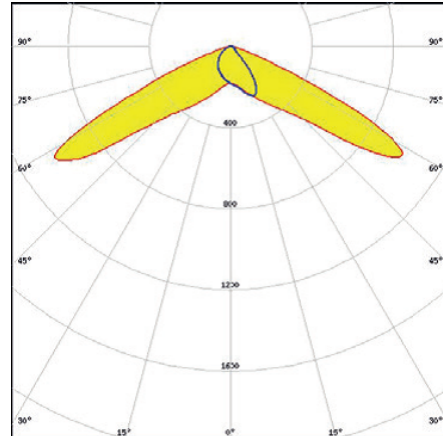
GARANTÍA / GUARANTEE: 3 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / *3 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.*



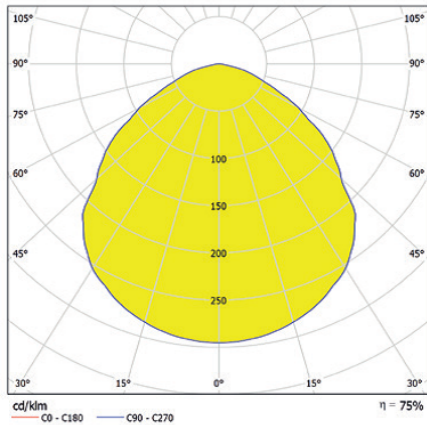
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



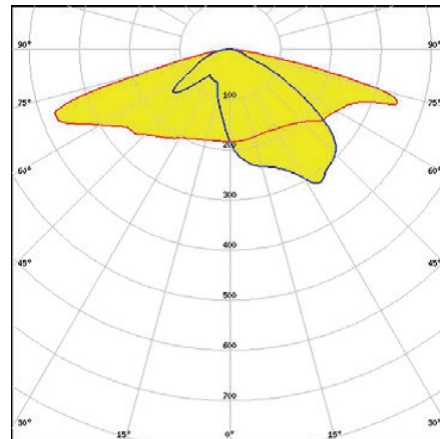
Óptica simétrica 120° / Symetric optics 120°



REF.3406 Óptica simétrica Extensiva / Extensive Symetric



REF.3407 Óptica asimétrica longitudinal /Longitudinal



REF.3405 Óptica asimétrica Extensiva /extensive Asymetric

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

Referencia del producto: **3494 58 50 Ray Ben - LED 50W**

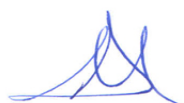
Product reference: **3494 58 50 Ray Ben - LED 50W**

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 Normativa de alumbrado público / Street lighting regulations: EN 60598 -2-3+A1:A2		
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 2020



José Antonio Fernández Giménez
RESP. DESARROLLO



Sergio Rodríguez Gozábez
RESP. CALIDAD

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.