



URA LED 50W
URA LED 50W
Ref.: **3491 02 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 50-60 Hz
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: IP66
Índice de reprod. crom. IRC / Chromatic reprod. index CRI: >70
Grado de protección antivandálica / Impact Protection: IK 08

DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Cuerpo de la luminaria en aluminio con recubrimiento de pintura al horno.
Óptica incorporada en cada uno de los LEDs. Posibilidad de Óptica secundaria de PMMA (Polimetilmetacrilato) y cierre protector de policarbonato resistente a UV.
Se puede suministrar sin cierres, con cierre opal mate o con cierre de policarbonato transparente. Grupo óptico IP66.
Todos los modelos incluyen equipo y lámparas adecuados.
LED Osram Duris S5.

Made in thermo-painted aluminium.
lens incorporated in each point of LED. PMMA secondary optics. polycarbonate protective UV resistant. It can be supplied without protective closing, or closed with matte or clear polycarbonate. IP66 optical compartment
All models include control gear and lamps.
Osram Duris S5 LED.

INSTALACIÓN / INSTALLATION

Acoplamiento para montaje sobre columnas. Ø 3/4".

Adapter for mounting on posts. 3/4".

INCLUYE / INCLUDES

Incluye driver y LED con óptica simétrica 120° 50W.

Includes driver and LED with symmetric optics 120° 50W.

COLORES / COLOURS

02 Negro / Black

COLORES BAJO PEDIDO / COLOURS BY REQUEST

Colores RAL / RAL colours

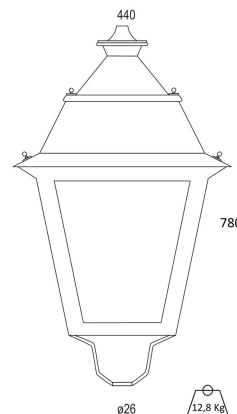
DIMENSIONES / MEASURES

Peso / Weight: 12,8 Kg.

Ancho / Width: 440 mm.

Largo / Length: 440 mm.

Alto / Height: 780 mm.



ACCESORIOS / ACCESSORIES

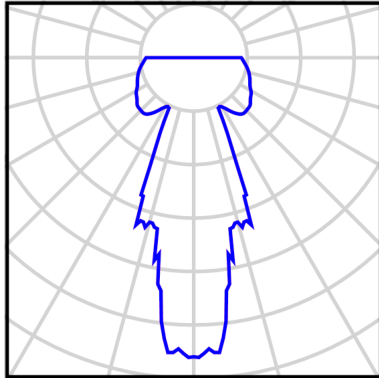
- DR** Driver regulable 1 - 10v / Dimmable driver 1 - 10v
- DRD** Driver regulable Dali / Dali Dimmable driver
- DRPR** Driver programable / Programmable driver
- DRPNTC** Driver programable y sonda Tª NTC / Programmable driver & NTC control
- 4160** Driver para alimentar 12Vdc / Driver to power 12 Vdc
- 3405** Óptica asimétrica extensiva / Extensive asymmetric optics
- 3406** Óptica simétrica extensiva / Extensive symmetric optics
- 3407** Óptica asimétrica longitudinal / Longitudinal asymmetric optics
- 3390** Protector de sobretensión / Surge protector
- AM** Pintura especial ambiente marino / Special marine environment paint
- 3331** Brazo a pared para luminarias sustentadas / Bras de fixation pour les luminaires.
- 3335** Racor adaptador para columna de ø60mm / Adaptateur de colonne 60mm.

Clase energetica:

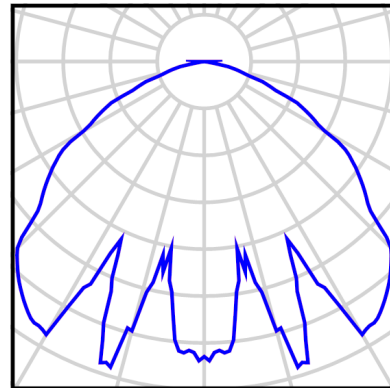


GARANTÍA / GUARANTEE: 2 años observando las condiciones de venta de nuestro Catálogo General / 2 years watching to the conditions of sales of our General Catalog.

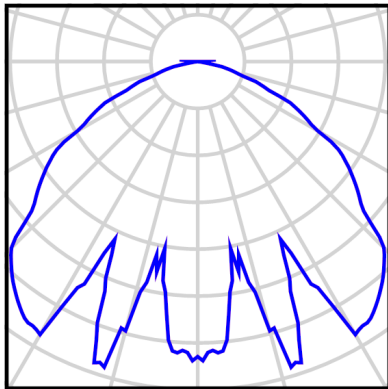
FOTOMETRÍAS / PHOTOMETRY



Ura sin cierre - Óptica simétrica
120°



Ura con cierre opal - Óptica
simétrica 120°



Ura con cierre transparente -
Óptica simétrica 120°

CE **DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**
CONFORMITY DECLARATION

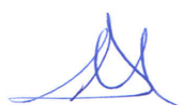
Referencia del producto: **3491 02 50 Ura LED 50W**
Product reference: **3491 02 50 Ura LED 50W**

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. CONTROL DE CALIDAD



Sergio Rodríguez Gozábez
RESP. DE 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.