

# ROURA<sup>+</sup> Exposición

Punto de luz completo fabricado en fundición de hierro de marcado aspecto, distingue el entorno donde es situado.

Incorpora la tecnología LED en sus luminarias con diversas potencias según necesidades del proyecto.

Complete lighting point made of cast iron with a distinctive appearance that enhances the character of its surroundings.

It incorporates LED technology in its luminaires, available in different wattages to suit the specific needs of each project.

## Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power: LED: configurable hasta 54W  
LED: configurable up to 54W

Tensión de entrada / Mains voltage: 220-240V 50-60 Hz

Protección eléctrica / SPD: 10kA/10kV

Clase eléctrica / Isolation

classification: Clase I, Clase II

Factor de potencia / Power factor: >0,90 con regulación

>0.90 with dimming control.

## Características lumínicas Light characteristics

Fuente de luz / Light source: LED HE (alta eficiencia/ high-efficiency)  
LED HD (alta definición / high-definition)

Cantidad de LEDs / Qty. of LEDs: 25 LEDs

TC: 2200K, 2700K, 3000K, 4000K

IRC / CRI: >70 (HE), >80(HD)

Vida útil / Lifetime: L90B10 100000hrs 25°C 350mA

Tº de funcionamiento / Operating Tº: de -20°C a 50°C

Regulación / Dimming control: 1-10V, DALI, Telegestión IoT, autónoma  
5 niveles, sensor de movimiento.

1-10V, DALI, IoT remote management, 5-level  
autonomous dimming, motion sensor.

Ópticas / Lenses: Lentes de PMMA para clases de alumbrado  
según EN13201, EN12193, EN CR-14308,  
EN12464 y específicas

PMMA lenses according to EN13201,  
EN12193, EN CR-14308, and EN12464.

FHS / ULOR: Flujo hemisférico superior de valor < 0,1%  
Upward hemispherical flux (FHS) lower than  
0.1%



## Opciones / Options



PC Ámbar



Tunable White



Custom



RAL 1013



900 Sablé



2525 Sablé

## Ópticas / Photometric data

\* Consultar fotometrías en página 171

\* Refer to page 171 for all photometric options

1C



2C



3C



AFL



ASL



SYM-1



LEDs (nº)	Power (W)	Max.Luminous flux (lm)			
		2200K	2700K	3000K	4000K
32	36-71	8005	9206	9712	10112
Minim. Efficacy (lm/W)		113	130	137	143

(lm) Flujo máximo de la luminaria Ta: 40°C  
Output maximum flux Ta: 40°C

(W) Potencia total de la luminaria

Total power of the luminaire

\*Más información pág 181

\*For more information, see page 181

Norma / EN IEC 60598-1 + A11 · EN IEC 62031 + A11 · EN 60598-2-3 + AC + A1 · Harmonized standards under Directive 2014/35/EU-LVD · EN IEC 55015/A11

Norm: EN 61000-3-3 · EN 62493 · EN 62471 · Harmonized standards under Directive 2014/30/EU-EMC · EN IEC 61000-3-2/A1 · EN 61000-3-3/A1 · EN 61000-3-3/A2



#### Características generales General characteristics

**Materiales / Materials:** Columna y fustes de fundición de hierro EN-GJL-200 EN1561:1997  
Brazos de fundición de aluminio L-2560  
Column and shafts made of cast iron EN-GJL-200 (EN 1561:1997)  
Arms made of cast aluminium alloy L-2560

**Fijación luminaria /**

**Luminaire mounting:** Suspensiva Suspended

**Puerta de Registro / Access door:** Enrasada de 300x190mm (x2 unidades)  
Flush-mounted, 300x190 mm (x2 units)

**Acabado / Finish:** Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano. Two-component epoxy primer and polyurethane paint finish.

**Color / Colour:** RAL o Akzo disponible bajo demanda  
RAL, Akzo on request

**Opciones / Options:** Tratamiento Salican interior y exterior hasta la puerta de registro. Interior and exterior Salican treatment up to the access door

**Norma / Norm:** EN 40-5, EN 1461

**Altura / Height:** 8000mm

**Base / Base:** Ø900X1900mm

**Anclaje / Anchor:** Mediante placa de asiento con centros a 315x315mm, 4 pernos M24x700mm  
By means of a base plate with 315x315 mm centres, 4 M24x700 mm anchor bolts

