

# ROURA<sup>®</sup> Gran Vía

Luminaria de diseño atemporal que facilita su integración en diferentes entornos de la ciudad manteniendo su carácter tradicional. La tecnología LED le brinda una segunda juventud al mejorar sus prestaciones y minimizar su contaminación lumínica. Se completa con la columna modelo "Ciudad".

Timelessly designed luminaire that integrates seamlessly into various urban environments while preserving its traditional character. LED technology gives it a new lease of life by enhancing its performance and minimizing light pollution. It is complemented by the "Ciudad" column.

## Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power: LED: Configurable de 9 a 70W  
LED: Configurable from 9 to 70W  
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

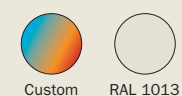
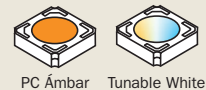
Fuente de luz / Light source: LED HE (alta eficiencia/ high-efficiency)  
LED HD (alta definición / high-definition)  
Cantidad de LEDs / Qty. of LEDs: 8, 12, 16, 24, 32 LEDs  
TC: 2200K, 2700K, 3000K, 4000K  
IRC / CRI: >70 (HE), >80(HD)  
Vida útil / Lifetime: L90B10 100000hrs 25°C 350mA  
T° de funcionamiento / Operating T°: 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 < 3%  
Upward hemispherical flux (FHS) lower than  
3%

## Características mecánicas Mechanical characteristics

Materiales / Materials: Fundición de aluminio anticorrosivo,  
EN AC-44100 S/UNE-EN 1706  
Anti-corrosive aluminium die-casting,  
EN AC-44100 as per UNE-EN 1706  
Difusor / Diffuser: PMMA alto impacto con protección UV.  
High-impact PMMA with UV protection  
Grado de protección IP/IK /  
IP/IK protection rating: IP66 / IK08  
Disipación térmica / Pasta térmica. Tj < 80°C  
Thermal dissipation: Thermal paste. Tj < 80°C  
Apertura / Opening: Apertura superior con tornillos cautivos  
Top opening with captive screws  
Color estándar /  
Standard Colour: Gris antracita Anthracite grey  
Colores opcionales /  
Optional Colours: RAL, Akzo y otras opciones bajo demanda  
RAL, Akzo and other options on request  
Peso / Weight: 6,5kg  
Superficie al viento /  
Wind-exposed surface: 0,21m<sup>2</sup>  
Instalación / Installation: TOP Ø60x70

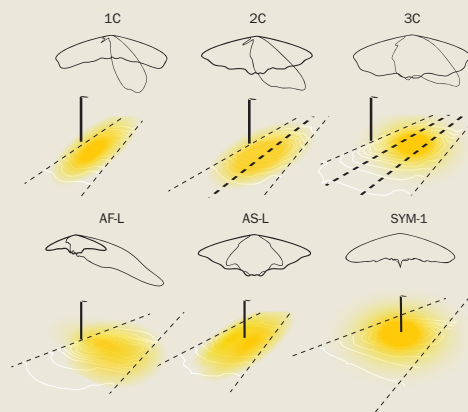


## Opciones / Options



## Ópticas / Photometric data

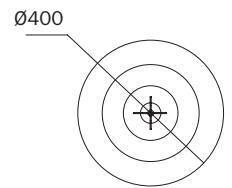
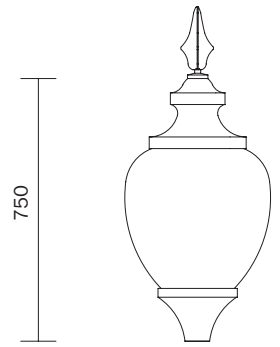
\* Consultar fotometrías en página 171  
\* Refer to page 171 for all photometric options



LEDs (n°)	Power (W)	Max.Luminous flux (lm)			
		2200K	2700K	3000K	4000K
8	9-17	2251	2589	2731	2844
12	13-26	3377	3884	4097	4266
16	18-35	4503	5178	5463	5688
24	27-52	6754	7768	8194	8532
32	36-70	9006	10357	10926	11376
Minim. Efficacy (lm/W)		130	149	157	164

(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



Accesorios / Accessories

