

ROURA[®] Art Deco

Gran columna de perfil cuadrado, telescópico, con cuatro brazos integrados, muy adecuada para paseos, puentes y grandes avenidas.

Large square-profile telescopic column with four integrated arms, ideally suited for promenades, bridges and major avenues.

Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power: LED: configurable de 19 a 114W
LED: configurable from 19 to 114W
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: 17, 34 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 < 0,1%
Upward hemispherical flux (FHS) lower than 0.1%



Opciones / Options



PC Ámbar



Custom



RAL 1013



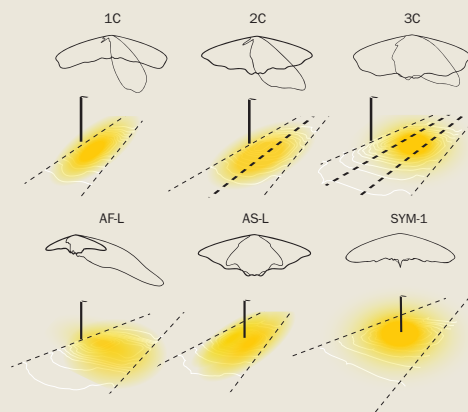
900 Sablé



2525 Sablé

Ópticas / Photometric data

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



LEDs (n°)	Power (W)	Max.Luminous flux (lm)		
		2700K	3000K	4000K
6	28-54	4991	5628	5972
Minim. Efficacy (lm/W)		92	103	109

(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: Acero estructural tubular EN10219 S235JR.
Structural tubular steel EN 10219 grade S235JR

Fijación luminaria / Luminaire mounting: Suspendida / Suspended

Puerta de Registro / Access door: Enrasada de 300x150mm
Flush-mounted, 300x150 mm

Acabado / Finish: Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999. Opcional: imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano.
Hot-dip galvanized according to EN ISO 1461:1999. Optional: two-component epoxy primer and polyurethane paint finish.

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

Opciones / Options: Posibilidad 1, 2, 3, 4 puntos de luz.
Tratamiento Salican interior y exterior hasta la puerta de registro. Possibility of 1, 2, 3, or 4 light points. Salican treatment applied inside and outside up to the access door.

Norma / Norm: EN 40-5, EN 1461

Altura / Height: 6400mm / 7900mm

Base / Base: Ø3500mm

Anclaje / Anchor: Mediante placa de asiento, 8 pernos M22x700mm
By means of a base plate, 8 M22x700 mm anchor bolts

