

ROURA[®] Ledme

Premios
Delta'11
Selección



Nuestra icónica primera luminaria LED con lente de patente propia desde 2011. De líneas rectas y compactas, diseñada para columna rectangular y adaptada para columna cilíndrica. También es una solución óptima para iluminar desde fachadas gracias a sus reducidas dimensiones y su fácil integración en el entorno.

Our iconic first LED luminaire with a proprietary patented lens since 2011. Luminaire with clean, compact lines, designed for rectangular poles and adapted for cylindrical ones. Its reduced dimensions and easy integration into the environment also make it an optimal solution for wall-mounted installations.



Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power: LED: Configurable de 18 a 54W
LED: Configurable from 18 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: 16 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%

Características mecánicas Mechanical characteristics

Materiales / Materials: Fundición de aluminio anticorrosivo,
EN AC- 44100 S/UNE-EN 1706
Anti-corrosive aluminium casting,
EN AC-44100 according to UNE-EN 1706
Difusor / Diffuser: Sin difusor
Without diffuser
Grado de protección IP/IK /
IP/IK protection rating: IP66 / IK10
Disipación térmica / Pasta térmica. Tj <80°C
Thermal dissipation: Thermal paste. Tj < 80°C
Apertura / Opening: Sin herramientas Tool-free
Color estándar /
Standard Colour: RAL 9006 / Tapa Cover RAL 9005
Colores opcionales /
Optional Colours: RAL, Akzo y otras opciones bajo demanda
RAL, Akzo and other options on request
Peso / Weight: 8kg
Superficie al viento /
Wind-exposed surface: 0,03m²
Instalación / Installation: Top Ø60x70 / Side Ø60x100

Opciones / Options



PC Ámbar



Custom



RAL 1013



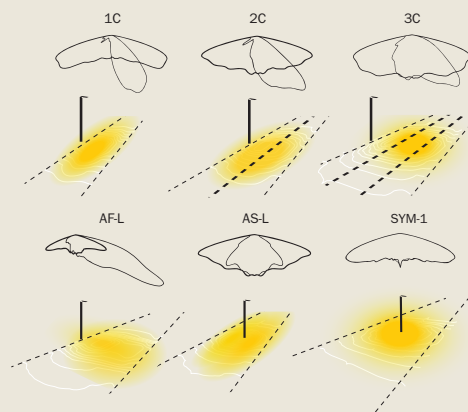
900 Sablé



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)			
		2200K	2700K	3000K	4000K
16	18-54	6583	7571	7987	8316
Minim. Efficacy (lm/W)		129	148	156	163

(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

