

ROURA[®] Fanal'het

Designed by:
**ARQUITECTURA
PRODUCCIONES**

La baliza LED Fanal'H ofrece una solución de iluminación ambiental y rasante, ideal para proyectar luz de manera eficiente sobre caminos peatonales. Su diseño combina una gran resistencia con un reducido volumen, lo que permite una integración discreta y elegante en cualquier entorno. Esta baliza se complementa a la perfección con la gama de farolas Fanal'H, creando una estética unificada y un sistema de iluminación exterior cohesivo.

The Fanal'H LED bollard provides an ambient and low-level lighting solution, ideal for efficiently projecting light onto pedestrian pathways. Its design combines high durability with a compact form, allowing for discreet and elegant integration into any setting. This bollard pairs perfectly with the Fanal'H streetlight range, creating a unified aesthetic and a cohesive outdoor lighting system.

Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power:	LED: configurable hasta 19W LED: configurable up to 19W
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:	>0,95

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:	6 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.



Materiales Materials

Materiales / Materials:	Acero tubular EN10219 S235JR Tubular steel EN 10219 S235JR
Grado de protección IP/IK / IP/IK protection rating:	IP67 / IK10
Base / Base:	Ø168mm
Anclaje / Anchoring:	Mediante placa de asiento con centros 210x210mm con 4 pernos M16x450mm By means of a base plate with 210x210 mm centres and 4 M16x450 mm bolts
Puerto de registro / Access door:	Enrasada de 200x150mm Flush-mounted 200x150 mm
Acabado / Finishing:	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: 2-component epoxy primer and polyurethane paint.
Color / Colour:	Negro forja / RAL bajo demanda Forge black / RAL colours available on request
Peso / Weight:	19kg

Opciones / Options



PC Ámbar



Custom



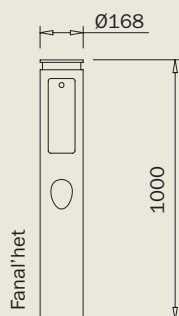
RAL 1013



900 Sablé



2525 Sablé



3m.

2m.

1m.

