

ROURA[®] 10x30

Designed by:
JORNETLOPPASTOR
ARQUITECTES

La baliza QUADT se distingue por su diseño minimalista, concebido para iluminar y crear senderos con una identidad única. Su estética pura, además de ser visualmente atractiva, elimina cualquier elemento que pueda representar un peligro para las personas, combinando así funcionalidad, robustez y resistencia con una seguridad impecable.

The QUADT bollard stands out for its minimalist design, created to illuminate and define pathways with a unique identity. Its pure aesthetics, besides being visually appealing, eliminate any elements that could pose a hazard to people, thus combining functionality, robustness, and durability with impeccable safety.

Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo / Power: LED: configurable hasta 18W
LED: configurable up to 18W
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: 8 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.



Materiales Materials

Materiales / Materials: Acero estructural EN10219 S235JR
Structural steel EN10219 S235JR
Difusor / Diffuser: Vidrio templado
Tempered Glass
Grado de protección IP/IK / IP/IK protection rating: IP67 / IK10
Anclaje / Anchoring: Mediante placa de asiento con centros 300x300mm con 4 pernos M16x450mm
By means of a base plate with 300x300 mm centres and 4 M16x450 mm bolts
Puerto de registro / Access door: Enrasada de 200x200mm
Flush-mounted 200x200 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: 27kg

Opciones / Options



PC Ámbar



Custom



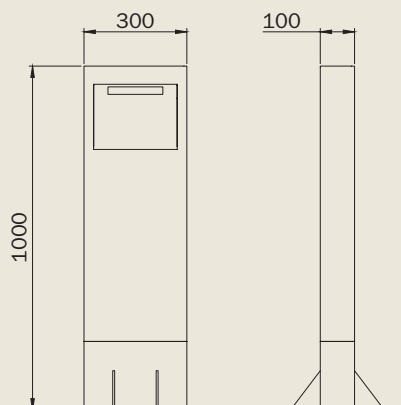
RAL 1013



900 Sablé



2525 Sablé



3m.

2m.

1m.

