

# Bolardo Louxor.<sup>2</sup>

☑ The project meets the requirements of the Order of 27 December 2018 on the prevention, reduction and limitation of light pollution.



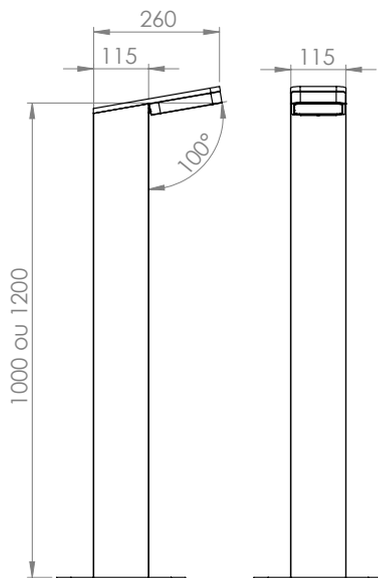
## ▼ MATERIALES Y ACABADOS

- Perfil de aluminio cuadrado 115x115mm, Altura 1000 o 1200mm
- Cuerpo de la luminaria en fundición inyectada fijado a una superficie, inclinación 10°
- Acceso al equipo por puerta
- Placa de fijación con distancia entre ejes 200x200 mm de serie
- Pintura en polvo RAL a elegir, opción 'frente de mar' bajo pedido.
- Acabado: Bitono posible, sin coste adicional

## ▼ APARAMENTA

- **BLOQUE ÓPTICO IP66:**
  - Iluminación clase II
  - 4 LED
  - lentes de PMMA
  - Óptica: "R"
  - Vida útil para 3000K: L90B10 100000h
  - ULR < 1%, código CIE flux 3 > 95%
  - Temperatura de color: 3000K de serie. 2700K, 2200K posibles sin coste extra y 1800K opcional.
- **EQUIPO remoto en el cañón:**
  - Impermeabilización IP66
  - Controlador de programa completo
  - Conector hermético para cableado entre luminaria y driver.
  - Opcional: Caja de conexiones eléctricas con regleta y corte circuito
- **OPCIONES:**
  - Detección de presencia, Toma de corriente
  - Otras ópticas bajo pedido
  - Todos nuestros componentes están certificados ENEC

## ▼ DIMENSIONES



Número de LED y PCB sujetos a cambios.

