

ROURA[®]

Exposición



Punto de luz completo fabricado en fundición de hierro de marcado aspecto, distingue el entorno donde es situado. Incorpora la tecnología LED en sus luminarias con diversas potencias según necesidades del proyecto.

Complete point of light produced in cast iron with a marked appearance, distinguishes the environment where it is placed. It has LED technology on its luminaries with different electric power, as per project needs.

Características lumínicas Light characteristics

Fuente de luz Light source:	LED de alta eficacia High efficiency LED
Cantidad de LEDs Qty. of LEDs:	16, 32 LEDs
Rendimiento de las lentes Lenses efficiency:	94%
Temperatura de color Color temperature:	PC-AMBER/2700K/3000K/4000K
Índice de reproducción cromática Color rendering index:	>70
Vida útil L70B10 Lifetime L70B10:	100.000 h Ta=25°C 350 mA 85.000 h Ta=25°C 700 mA
Rango de temperatura de funcionamiento: Operating temperature range:	de -20°C a 50°C from -20°C to 50°C
Flujo luminoso Luminous flux:	Configurable de 2100 a 8224 lm From 2100 to 8224lm
Eficacia del LED LED efficiency:	de 140 a 124 lm/W según configuración from 140 to 124 lm/W depending on configuration
Eficacia de la luminaria: Luminaire efficiency:	de 131,6 a 116,5 lm/W según configuración. from 131,6 to 116,5 lm/W depending on configuration
Fuente de alimentación: Power supply:	Driver de corriente constante. Constant current driver
Regulación Regulation:	1-10V, DALI, regulador en cabecera, línea de mando, sensor de movimiento, regulación autónoma 5 niveles 1-10V, DALI, AC voltage dimmer, movement sensor, 5 steps dimming.
Ópticas Optical:	Combinación de lentes para clases de alumbrado CE y S, según RD1890/2008. Different lenses combination for CE and S class
Norma Norm:	EN60598-1 / IEC 55015



Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo Power:	LED: Configurable hasta 66W LED: Configurable up to 66W
Tensión de funcionamiento Operating voltage:	220-240V 50-60 Hz
Protección eléctrica Surge protection:	10/10kV 10/10kV
Clase eléctrica Isolation classification:	Clase I, Clase II según configuración Class I, Class II depending on configuration
Factor de potencia Power factor:	>=0,95



Características de columna Column characteristics

- Materiales Materials:** Columna y fustes de fundición de hierro EN-GJL-200 EN1561:1997
 Brazos de fundición de aluminio L-2560
 Base and shafts: Cast iron EN-GJL-200 EN1561:1997. Arms: cast aluminium L-2560
- Altura Height:** 8000mm
- Base Base:** Ø900x1900mm
- Anclaje Anchorage:** 4 pernos M24x700mm
 Centros 315x315mm
 4 anchor bolts M24x700mm
 Holes distance: 315x315mm
- Puerta de registro:** Enrasada de 300x150mm
 Opening door: Flush 300x150mm
- Acabado Finishing:** Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano
 2 components epoxy primer and polyurethane paint
- Color Colour:** Blanco o gama RAL White or RAL colour
- Norma Norm:** EN 40-5

