

ROURA⁺

I Latina



El estilizado diseño del conjunto y el acabado natural en aluminio, la define como una solución adecuada en la urbanización residencial, así como en entornos antiguos o modernos.

The stylized set design and natural aluminium finishing, defines it as the proper solution for uptown, as well as for antique or modern surroundings.

Características lumínicas Light characteristics

Fuente de luz Light source:	LED de alta eficacia High efficiency LED
Cantidad de LEDs Qty. of LEDs:	16 LEDs
Rendimiento de las lentes Lenses efficiency:	94%
Temperatura de color Color temperature:	PC-AMBER/2700K/3000K/4000K
Índice de reproducción cromático 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 3845 a 7225lm From 3845 to 7225lm
Eficacia del LED LED efficiency:	de 138,5 a 113,5 lm/W según configuración from 138,5 to 113,5 lm/W depending on configuration
Eficacia de la luminaria: Luminaire efficiency:	de 124,6 a 102 lm/W según configuración from 124,6 to 102 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 de 30 a 63W LED: Configurable from 30 to 63W
Tensión de funcionamiento Operating voltage:	220-240V 50-60 Hz
Protección eléctrica Surge protection:	10/10kV
Clase eléctrica: Isolation classification:	Clase I, Clase II según configuración Class I, Class II depending on configuration
Factor de potencia Power factor:	$\geq 0,95$



Características de columna Column characteristics

- Materiales Materials:** Base de fundición de aluminio EN AC 51100
Fuste de estrusión de aluminio conificado
Base: cast aluminium EN AC 51100 Shaft:
coned estruded aluminium
- Altura Height:** 4360mm
- Base Base:** Ø250x1100mm
- Fuste Shaft:** 2170mm
- Anclaje Anchorage:** Mediante placa de asiento con centros a
210x210mm 4 pernos M16x450mm
Flange plate with holes distance 210x210mm
4 anchor bolts M16x450mm
- Fijación luminaria:** Terminación Ø70x60mm
Luminaire fixing: Ending Ø70x60mm
- Puerta de registro:** Enrasada de 400x120mm
Opening door: Flush 400x120mm
- Acabado Finishing:** Granallado (Opcional, Imprimación epoxi 2
componentes y pintura poliuretano)
Copper sand blasting
Optional, 2 components epoxy primer and
polyurethane painting
- Color Colour:** Sin pintura. Carta RAL o AKZO disponible bajo
demanda.
Without paint. RAL or AKZO colors available
under request.
- Norma Norm:** EN 40-5

