

ROURA[®] Valencia



Luminaria clásica, recomendada para ciudades con ornamentación, compuesta por corona de fundición y difusor esférico matizado, con diversos sistemas ópticos LED en su interior.

Classical luminaire, recommended for cities with ornamentations, composed by cast crown and matt spherical diffuser, with different LED optical systems inside



Características eléctricas Electrical characteristics

Consumo Power: LED: Configurable de 33 a 133W
LED: Configurable from 33 to 133W

Tensión de funcionamiento Mains voltage: 220-240V 50-60 Hz

Protección eléctrica: 4/4 kV. Opcionalmente 10/10kV
Surge protection: 4/4 kV. Optional 10/10kV

Clase eléctrica Isolation classification: Clase I, Clase II

Factor de potencia Power factor: 0,90 min.

Características lumínicas Light characteristics

Fuente de luz Light source: LED de alta eficacia High efficiency LED

Cantidad de LEDs Qty. of LEDs: 34 LEDs

Rendimiento de las lentes Lenses efficacy: 94 %

Índice de reproducción cromático Color rendering index: >70

Vida útil L70B10 Lifetime L70B10: 80000 h Ta=25°C 350 mA
60000 h Ta=25°C 700 mA

Rango de temperatura de funcionamiento: de -20°C a 50°C
Operating temperature range: from -20°C to 50°C

Fuente de alimentación: Driver de corriente constante
Power supply: Constant current driver

Regulación Dimming: 1-10V, DALI, regulador en cabecera, línea de mando, sensor de movimiento, regulación autónoma 5 niveles
1-10V, DALI, mains dimming, 5 step dimming, movement sensor

Ópticas Optic: Combinación de lentes para clases de alumbrado CE, ME y S, según RD1890/2008. Lenses combination for CE, ME and S class.

Materiales Materials

Materiales Material: Fundición de aluminio anticorrosivo L2341
Cast aluminium L2341, non corrosive

Difusor Optical cover: PMMA de alto impacto con protección UV
UV protected high impact PMMA

Color Colour: Carta RAL o AKZO disponible bajo demanda
RAL or AKZO colors available under request

Características mecánicas Mechanical characteristics

Peso Weight: 9Kg

Superficie expuesta al viento Max SCx: 0,08 m²

Instalación Installation: TOP Ø60x70
SIDE Ø60x100
POST SIDE
LIRA

Norma Norm: EN60598-1 / IEC 55015

		34 LEDS ECOPOWER		34 LEDS PREMIUM	
3000K	350mA	4420lm	700mA	8519lm	
		33W		68W	
		133lm/W		126lm/W	
	530mA	6421lm	1050mA	12240lm	
		52W		105W	
		124lm/W		116lm/W	
700mA	8168lm	1300mA	14306lm		
	70W		133W		
	117lm/W		108lm/W		
4000K	350mA	4726lm	700mA	9939lm	
		33W		68W	
		142lm/W		147lm/W	
	530mA	6866lm	1050mA	14280lm	
		52W		105W	
		133lm/W		136lm/W	
700mA	8733lm	1300mA	17157lm		
	70W		133W		
	125lm/W		129lm/W		

Normas de aplicación/Implementing rules: EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / UNE 61000-3-2; EN 50082-1 / EN 50081-1 / RD1890/2008

