

ROURA[®]

Paseo de Gracia



Candelabro artístico diseñado por D. Pere Falqués i Urpí en 1906 para el Paseo de Gracia de Barcelona. Construido en 1989 por ROURA en acero forjado y galvanizado en baño caliente. El banco se realizó en el clásico “trencadís”. En la actualidad se suministra también Iluminación LED.

Artistic candelabrum designed by D. Pere Falqués i Urpí in 1906, to be placed in Paseo de Gracia in Barcelona. Built 1989 by ROURA in forged steel and hot galvanized. The bench was made in classical “trencadís”. At present it is also supplied with LED lighting.

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 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 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



Design: Pere Falqués i Urpí

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
Clase eléctrica Isolation classification:	Clase I, Clase II Class I, class II
Factor de potencia Power factor:	>=0,95



Características de columna Column characteristics

Materiales Materials: Acero laminado EN10025
Laminated steel EN10025

Difusor Optical cover: PMMA

Acabado Finishing: Galvanizado por inmersión en caliente según
EN ISO 1461:1999
Imprimación epoxi 2 componentes y pintura
poliuretano
Hot galvanized EN ISO 1461:1999
2 components epoxy primer and polyurethane
painting

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

