

Iluminación LED Decorativa Urbana



RALED DEC.



Constituye una nueva perspectiva en la iluminación de vías y espacios urbanos, con tecnología LED ultima generación, para obtener una luminaria de diseño aerodinámico, compacto y estético.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

IP:	IP66 Óptico/Eléctrico
IK:	IK08 (Vidrio)
Montaje:	A brazo o poste Ø1 1/2" a 02"(048-60mm)
Peso:	4 kg
Dimensiones:	L:512mmA:231mm H:306mm
Alturas de montaje:	3-6 Metros..

Datos Técnicos:

Driver:Dimerizable 1-10V (Estándar)
 Opción prog (DALI)
 Voltaje de Alimentación: 120-277V
 CRI: 70%
 Temperatura de color (CCT) 4000 K opcional 5700k - 3000k
 Vida útil L70 ***100000 horas
 Temperatura De trabajo: Hasta 35°C
 THD máximo de corriente <20%
 Frecuencia: 50/60hz

Ventajas:

Protección contra sobre tensiones (SPD) 10KA, 10A(opcional)
 Protección contra cortocircuito: Fusibles de 5A o 10A (opcional)
 Protección conjunto óptico: Vidrio templado de alta transmitancia resistente a choques térmicos y mecánicos.

REFERENCIA	RALED I DEC		
CANT. LEDS	16		
POTENCIA (W)**	21	30	38
FLUJO LUMINICO (Lm)*	2300	3300	4200
CODIGO	18391	18746	18296

Opciones de color:



BARU LED



Constituye una nueva perspectiva en la iluminación de vías y espacios urbanos, con tecnología LED ultima generación, para obtener una luminaria de diseño aerodinámico, compacto y estético

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción

IP:	IP65 Óptico/Eléctrico
IK:	IK08 (Vidrio)
Montaje:	A poste: Nominal Ø2" (060mm externo) A brazo: Nominal Ø1½ - 2" (042-62mm externo)
Peso:	7 kg
Dimensiones:	Ø:480mm H:740mm
Alturas de montaje:	3-6 Metros.

Datos Técnicos:

Driver: Dimerizable 1-10V (Estándar)
 Opción prog (DALI)
 Voltaje de Alimentación: 120-277V
 CRI: 70%
 Temperatura de color (CCT) 4000 K opcional 5700k - 3000k
 Vida útil L70 ***50000 horas
 Temperatura De trabajo: Hasta 35°C
 THD máximo de corriente <20%
 Frecuencia: 50/60hz

Ventajas:

Protección contra sobre tensiones (SPD) 10KA, 10A(opcional)
 Protección contra cortocircuito: Fusibles de 5A o 10A (opcional)
 Protección conjunto óptico: Vidrio templado de alta transmitancia resistente a choques térmicos y mecánicos.

REFERENCIA	BARU	
CANT. LEDS	16	32
POTENCIA (W)**	40	74
FLUJO LUMINICO (Lm)*	4000	8000
CODIGO	18469	18470

Opciones de color:





Cali: Fabrica y oficinas: Calle 15 No. 32-598 - Autopista Cali-Yumbo KM 2, Zona Industrial.
Conmutador (57-2) 666 88 88 Fax: (57-2) 666 89 99. Móvil: (57) 314 790 9600 - (57) 317 657 3315
A.A. 1515 - E- mail: roy@royalpha.com.co
Planta puerto tejada: Zona Franca, Puerto Tejada Vía guachene
Bogota: Conmutador(57-1) 613 2577 Móvil: (57) 314 790 9590
E-mail: bogota@royalpha.com.co
Bucaramanga: Tel: (57-7) 648 4822 Móvil: (57) 314 790 9591
E-mail: bucamanga@royalpha.com.co
Barranquilla: Tel (57-4) 347 3401 Móvil: (57) 314 790 9592
E-mail: bquilla@royalpha.com.co
Medellin: Tel (57-4) 347 3401 Móvil: (57) 314 790 9585
E-mail: medellin@royalpha.com.co
Ventas internacionales:: Conmutador (57-2) 666 88 88 ext 108/114/126. Móvil: (57) 316 478 2069
E-mail: export@royalpha.com.co

WWW.ROYALPHA.COM.CO

Las descripciones, dimensiones y características presentadas en este catalogo,
son de carácter informativo. ROY ALPHA S.A. se reserva el derecho de efectuar sin previo aviso,
las modificaciones que considere necesarias en sus productos

Visitanos:



RoyAlpha SA



Roy Alpha S.A.

