



LOS SPOTS LUMINY 4

4039-4040

Aplique y luminaria de mástil

LUMINY 4 es la versión «maxi» de la gama de los spots, que ofrece una instalación flexible. La instalación de esta luminaria puede ser de suelo, mural o en mástiles, con accesorios adaptables para responder a sus necesidades concretas. Es ideal para resaltar el patrimonio arquitectónico o iluminar recorridos y callejuelas con una luz uniforme. Se integra a la perfección en los espacios públicos para crear un ambiente cálido y seguro. LUMINY 4 también ofrece varias

opciones de personalización, como pintura en polvo previa solicitud y la opción de una protección de flujo para controlar la iluminación. La opción cuatricromía le permite jugar con los colores, y su capacidad de orientación en 2 o 3 ejes le permite dirigir la luz exactamente donde se necesita. Para un confort visual óptimo, también se ofrece una protección de flujo como accesorio para controlar las emisiones de luz y reducir el deslumbramiento en zonas sensibles.



Créditos de las fotos (de izquierda a derecha):
1. © Sam Barnes - Londres, Inglaterra | 2. © LEC - Nîmes, Francia
3. © LEC - Aylesbury, Inglaterra | 4. © MFROMER - Martigny, Suiza



CARACTERÍSTICAS

CUERPO DE LA LUMINARIA

| | | |
|---|---|---|
| Materiales | Aluminio mecanizado anodizado incoloro | |
| Grado de protección | IP67 | |
| Energía de impacto | IK10 20 J | |
| Peso | 1,65 kg | |
| Longitud de cable | 100 cm | |
| Características | Orientable en 2 ejes Ventana plana transparente | |
| Alimentación integrada | 24 V CC+ PWM, 24 V + DALI (clase III) | 24 V CC+ PWM, 24 V + DALI (clase III) 230 V CA - no atenuable, 230 V CA + 0/10 V, 230 V CA + DALI (clase II) |
| Alimentación remota por cable | - | 230 V CA + DMX (clase II) |
| Alimentación remota en caja remota | 230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros | 230 V CA -> 24 V CC + PWM Control posible: 0/10 V, DMX, DALI, potenciómetros |

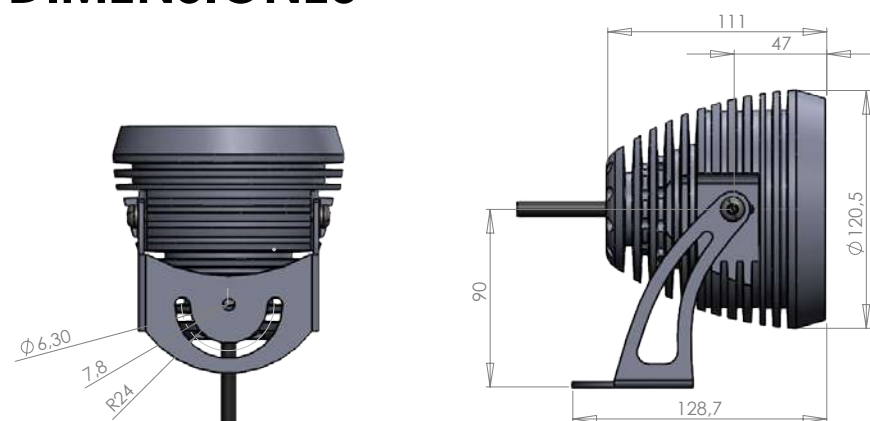


BLOQUE ÓPTICO

| | | |
|--------------------------------|--|--|
| Temperatura de color | 2200 K (A), 2700 K (F), 3000 K (E), 4000 K (N), 6000 K (W), Rojo (R), Ámbar (O), Verde (V), Azul (L), Azul real (K), Cuatricromía (TW en RGBW) | |
| Tipo de LED | LED de potencia | |
| Óptica | 4°. Detalles en el documento «características fotométricas» | 10°, 20°, 36°, 52°, 77°, 120°, 130 x 25° (L1), 116 x 44° (L2), 40 x 10° (L4), 100 x 20° (L7) |
| Número de LED | 4 | 12 |
| Flujo de referencia* | 836 lm | 2.508 lm |
| Referencia del producto | 4039 | 4040 |

*Este valor, obtenido a la salida de la luminaria, corresponde al número y tipo óptimos de LED para un blanco cálido (3000 K)

DIMENSIONES



OPCIONES

4039

Pintura en polvo RAL a elegir
Cuatricromía
Rejilla antideslumbrante tipo panel

4040

Pintura en polvo RAL a elegir
Orientable en 3 ejes
Cuatricromía
Rejilla antideslumbrante tipo panel
Posibilidad de combinar ópticas



4039 / 4040

Visera

ACCESORIOS



GUÍA DE CONFIGURACIÓN

Ejemplo de configuración: **4040TYMPS-R-L2E**
(personalizar con las referencias que figuran a continuación)

| 4040 | T | Y | M | PS | R | L2E |
|-------------|--|--|--|--|-------|---|
| Referencia | Alimentación | Conector | Orientación | Pintura | Color | Óptica |
| | | | | (opcional) | | L2 Óptica E Orientación de la elipse (E, S, W, N) T Cuatricromía - solo para 24 V R Color de LED |
| | | | | Ø Sin pintura PS Pintura especial | | |
| | | | Ø Orientable en 2 ejes M Orientable en 3 ejes | | | |
| | | Ø Salida de cable Y Conector en cable | | | | |
| | Ø 24 V controlable mediante PWM UD 24 V controlable mediante DALI UX 24 V controlable mediante DMX T 230 V no atenuable TV 230 V controlable a 0/10 V | | | | | |
| 4039 | LUMINY 4 | | | | | |
| 4040 | LUMINY 4 | | | | | |