



## OS Surface

2,4W / 65lm / 5000K / 346x98x123mm

15925

Diseño: Eduardo Souto de Moura Luminaria de emergencia de superficie con cuerpo de acero y acabado de pintura electrostática texturizada 100 % poliéster.

Incluye pictograma a una cara con estructura de policarbonato y película adhesiva.

La misma luminaria permite el modo permanente o no permanente.

Luminaria con modo de autotest.

Preparada para control remoto (modo reposo).

Autonomía de 3 h.

Conforme a las siguientes normas:

EN60598-2-22 / EN60598-1

Fuente de alimentación incluida. IP44 | IK07 | 230Vac | 50/60Hz





| ● 5000K    | Fuente de luz | LLuminaria |  |  |  |
|------------|---------------|------------|--|--|--|
| Potencia   | 2,4W          | 3,1W       |  |  |  |
| Flujo      | 340lm         | 65lm       |  |  |  |
| Eficiencia | 142lm/W       | 21lm/W     |  |  |  |
| LOR        | -             | 19%        |  |  |  |
| UGR        | -             | -          |  |  |  |

| 135°  | 150*              | 1650            | 180°    | 165°            | 150°       | 135°                  | Ángulo de haz |
|-------|-------------------|-----------------|---------|-----------------|------------|-----------------------|---------------|
|       |                   |                 | 100     |                 |            | $\times \vee$         | _             |
| 120*  |                   |                 | 80      |                 |            | 120°                  |               |
|       |                   |                 | 60      |                 |            |                       |               |
| 1050  |                   | $\sim$          | 40      |                 |            | 1050                  |               |
| 103   | AL                | Y 7 '           | 1       | X-X             | IA         | 103                   | Aplicación    |
| 00° / |                   |                 | 1       |                 |            | 900                   |               |
|       |                   | 1               |         | 7               |            |                       |               |
| 750   |                   | X               |         | XX.             |            | 750                   |               |
|       | X.                | $\times \times$ | $A\Box$ | $\times \times$ |            | 2/1                   | Peso          |
| 50°   | $\backslash \sim$ | <b>X</b>        |         |                 | $\times$ / | 60°                   | 2Kg           |
|       |                   |                 |         |                 |            |                       |               |
|       |                   |                 |         |                 |            | $\times / \mathbb{L}$ |               |
| 45°   | 300               | 150             | 0.      | 150             | 30°        | 45°                   |               |

## Funciones del modo de descanso

## Modo de Reposo / Modo de Inhibición

El funcionamiento de emergencia se inicia automáticamente cuando se corta el suministro de red. Si el Modo de Reposo (Rest Mode) está activado, la descarga de la batería se minimizará apagando la salida LED. Si el Modo de Inhibición (Inhibit Mode) se activó antes de que se cortara el suministro de red, el Modo de Reposo se activará automáticamente si el suministro se corta dentro de los 15 minutos siguientes. El Modo de Reposo y el Modo de Inhibición pueden activarse aplicando un pulso corto con una amplitud entre 9,5 y 22,5 V durante un período de 150 a 1000 ms. Este pulso debe aplicarse a los terminales marcados como "Rest".

Después de restablecer la alimentación de red, el EM powerLED ST sale del Modo de Reposo. Tanto el Modo de Reposo como el Modo de Inhibición pueden desactivarse aplicando un pulso de tensión de 1000 a 2000 ms en los terminales marcados como "Rest" para enviar el comando RE-LIGHT/ RESET INHIBIT.

| Impulso/Modo     | En espera           | Emergencia | Descanso          |
|------------------|---------------------|------------|-------------------|
| 150 - 1,000 ms   | Inhibir             | Descanso   | -                 |
| 1,000 - 2,000 ms | Cancelar inhibición | -          | Vuelva a encender |

Acabados ○.01 Blanco/RAL 9010 ● .02 Negro/RAL 9005 Obligatorio

mm

