

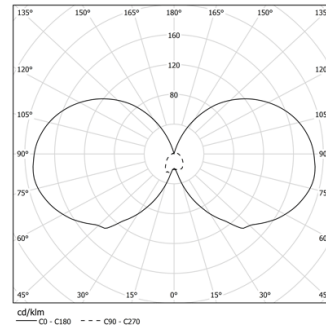


Diseño: Eduardo Souto de Moura  
 Luminaria de emergencia empotrable con cuerpo de perfil de aluminio y acabado mate o de pintura electrostática texturizada 100 % poliéster.  
 El pictograma con estructura acrílica y película adhesiva se suministra por separado.  
 La misma luminaria permite el modo 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 / UNE 20392

Fuente de alimentación incluida.  
 IP22 | 230Vac | 50/60Hz



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



Ángulo de haz	-
Aplicación	
Peso	1,5Kg

## 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	Obligatorio
<input type="radio"/> .01 Blanco/RAL 9010	16401, 16411, 16442, 16452, 16431, 16421,
<input checked="" type="radio"/> .02 Negro/RAL 9005	16430
<input type="radio"/> .10 Aluminio anodizado	

