



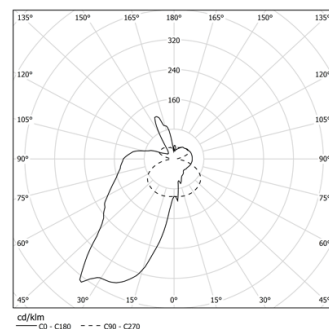
Design: Eduardo Souto de Moura
Luminária de emergência em policarbonato.
Pictograma, com estrutura em acrílico e película autocolante, fornecido em separado.
Permite a emissão de luz permanente ou não permanente (apenas em caso de falha de energia).
Luminária com modo de auto-teste.
Preparada para telecomando (rest mode).
Autonomia de 3 horas.

Em conformidade com as normas:
EN60598-2-22/ EN60598-1 / UNE 20392

Fonte de alimentação incluída.
IP67 | IK08 | 230Vac | 50/60Hz



LED	5000K	Fonte de Luz	Luminária
Potência		2,4W	3,1W
Fluxo		340lm	65lm
Eficiência		142lm/W	21lm/W
LOR		-	19%
UGR		-	-



Ângulo de abertura

-

Aplicação

Peso
1,6Kg

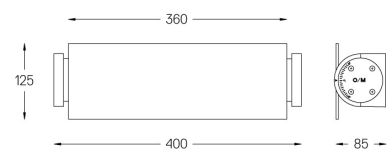
Características do Telecomando

Modo Repouso / Modo inibição

A operação de emergência é iniciada automaticamente quando a alimentação da rede elétrica é desligada. Se o Modo de Repouso (Rest Mode) estiver ativo, a descarga da bateria será minimizada desligando a saída LED. Se o Modo de Inibição (Inhibit Mode) tiver sido ativado antes do desligamento da alimentação da rede elétrica, o Modo de Repouso será ativado automaticamente caso a alimentação seja desligada dentro de 15 minutos. O Modo de Repouso e o Modo de Inibição podem ser ativados através da aplicação de um pulso curto com amplitude entre 9,5 e 22,5 V por um período de 150 a 1000 ms. Esse pulso deve ser aplicado nos terminais marcados como "Rest".

Após a restauração da alimentação da rede elétrica, o EM powerLED ST sai do Modo de Repouso. Tanto o Modo de Repouso quanto o Modo de Inibição podem ser desativados aplicando um pulso de tensão de 1000 a 2000 ms nos terminais marcados como "Rest" para enviar o comando RE-LIGHT/ RESET INHIBIT.

Acabamentos	Obrigatório
● .20 Transparente	16200, 16210, 16220, 16230, 16240, 16250



Pulso/Modo	Espera	Emergência	Repouso
150 - 1,000 ms	Inibir	Repouso	-
1,000 - 2,000 ms	Cancelar Inibição	-	Reacender