



Design: Álvaro Siza

Luminária de emergência encastrada com corpo em aço inox de acabamento escovado ou com pintura eletrostática texturada com tinta 100% poliéster. Pictograma, com estrutura em acrílico e película autocolante, fornecido em separado.

A mesma luminária permite um modo permanente ou não permanente.

Luminária com modo de autoteste.

Preparada para telecomando (rest mode).

Autonomia de 3 horas.

Em conformidade com as normas:

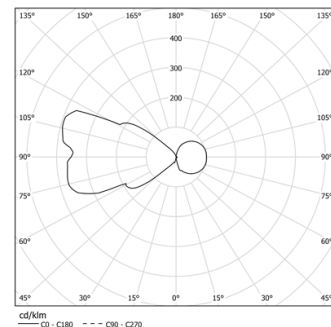
EN60598-2-22 / EN60598-1 / UNE 20392

Fonte de alimentação incluída.

IP22 | 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.

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

Acabamentos

○ .01 Branco / RAL 9010

● .02 Preto / RAL 9005

● .12 Aço inox escovado

Obrigatório

16000, 16010, 16020, 16030, 16040,

16050

