

Desing: Eduardo Souto de Moura

Luminária de emergência saliente em perfil de alumínio com acabamento mate ou pintura eletrostática texturada com tinta 100% poliéster. Pictograma, com estrutura em acrílico e película autocolante, fornecido em separado.

Permite a emissão de luz permanente ou não permanente.

Luminária com modo de auto-teste.

Preparada para telecomando (rest mode)

Preparada para telecer

Atenção à(s) hora(s):

EN conformidade com as normas:

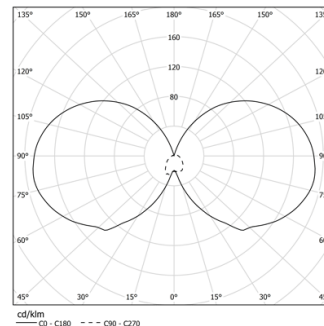
EN80598-2-22 / EN80598-1 / UNE 20592

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	-		-



Acabamentos	Obrigatório
<input checked="" type="radio"/> 01 Branco / RAL 9010	16401, 16411, 16442, 16452, 16431, 16421,
<input checked="" type="radio"/> 02 Preto / RAL 9005	16430
<input checked="" type="radio"/> 10 Alumínio anodizado	

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	Reposo
150 - 1,000 ms	Inibir	Reposo	-
1,000 - 2,000 ms	Cancelar Inibição	-	Reacender

