

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Fluxeon® 2500lm SE



Sobrepor



Embutir

fotos ilustrativas

Blocos Autônomos de Sobrepor e Embutir com Leds para Iluminação Não Permanente

FUNCIONAMENTO

• Operação Não Permanente (SE):

Com energia:

Rede Vigia - bateria em carga e flutuação, led verde aceso.

Ausência de energia:

Leds acesos com fluxo luminoso constante até o término da bateria ou retorno da energia.

CARACTERÍSTICAS

Mecânicas:

- Base branca em ABS auto-extinguível de alto impacto;
- Moldura branca em ABS auto extingüível (modelos de embutir);
- Difusor em policarbonato para aclaramento ou balizamento;
- Estanquidade - Grau de Proteção IP-43, IP-66 (opcional);
- Impactos Mecânicos - Grau de Proteção IK-09.

Elétricas:

- Bateria selada - livre de manutenção;
- Autonomia - 2500lm > 2h;
- Tempo de recarga (após descarga máxima) - 24 horas;
- Tensão de entrada - 220V;
- Frequência - 60Hz;
- Consumo máximo - 10W (bateria em carga);
- Leds - fluxo luminoso: 2500lm (nominal);
temperatura de cor: 5000K.

Controle:

- Botão "teste": Simula a ausência de energia elétrica.

Sinalização:

- Led indicador de presença e condição do fusível de rede.

Proteções:

- Proteção contra descarga rápida e excessiva da bateria;
- Fusíveis: Rede: Tipo 20AG (vidro);
- Bateria: Trilha de Segurança.

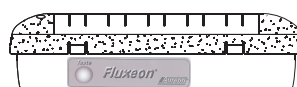
Versões:

- Não Permanente: Somente Emergência (SE);
- Sobrepor e Embutir.

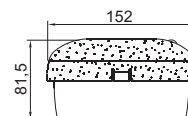
Outros Modelos sob consulta

Dimensões:

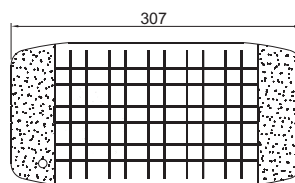
• Sobrepor



Vista Frontal

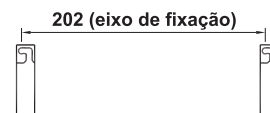


Vista Lateral



Vista Superior

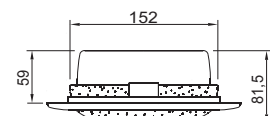
Instalação



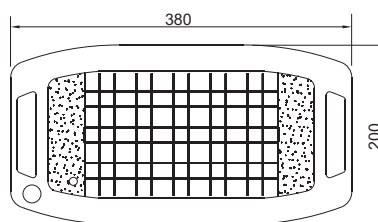
• Embutir



Vista Frontal



Vista Lateral



Vista Superior

Instalação



medidas em mm

Incluso acessórios para fixação