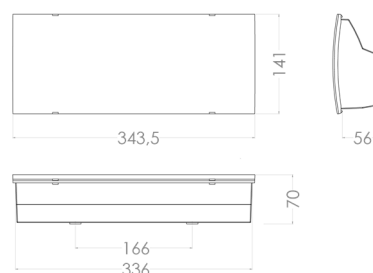




Descrição

Luminária de Emergência - Saliente - Branco com IP 65 e classe II de isolamento, constituída por corpo de policarbonato, auto extingüível e resistente ao teste "Glow Wire Test" a 850 graus.



Principais Características

- Funcionamento Permanente, Não Permanente ou Comutado
- Telecomando (compatível com soluções de mercado 5-20Vdc)
- Autoteste integrado
- Proteção à descarga profunda
- Gestão eletrónica de carga
- Conector de bateria com proteção de inversão de polaridade

Dados Técnicos

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Alimentação | 110-230Vac/dc 50-60Hz |
| Fonte Luz | LED |
| Temperatura de cor | 6500°K |
| Consumo | 3.7 |
| Fator de Potência | 0.65 |
| Rendimento | |
| Temperatura de Func. | +5 a 45°c |
| Funcionamento | Mantida/Não Mantida |
| Autonomia | 1H30 |
| Bateria | Ni-cd 3.6V - 1Ah |
| Fluxo em modo Normal | 200lm |
| Fluxo em modo EMERG. | 120lm |
| Índice de proteção (IP) | 65 |
| Índice de proteção (IK) | 07 |

Esquema ligações

Modo Não-Mantido

para modo não mantido ou **comutável**,
quebrar o canto assinalado na figura

