

FICHA TÉCNICA

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ARMADURA DE EMERGÊNCIA GMERG

Ref.^a

ASAEGM



APRESENTAÇÃO

A iluminação LED é uma tecnologia que veio para ficar, possuindo características promissoras e inovadoras ao nível da eficiência energética com claros benefícios para o meio ambiente.

A sinalização de emergência deve estar presente em qualquer empresa/estabelecimento e outros espaços públicos, afim de permitir a saída de pessoas de forma rápida e em segurança (situação de perigo ou emergência). Este tipo de sinalização tem o objetivo de captar a atenção sobre os procedimentos perante uma situação de risco.

Com função de Telecomando, exigido pela RTIEBT (Regras Técnicas das Instalações Eléctricas de Baixa Tensão)

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Potência nominal (W)	3
Tensão nominal (V)	220 – 240
Frequência (Hz)	50 – 60
Tensão de conversão (V)	150 – 180
Tipo de corrente	AC
Intensidade de corrente (A)	0,043
Corrente de carregamento (mA)	70 – 150
Corrente de descarga (mA)	100 – 450
Fator de potência (λ)	> 0,50

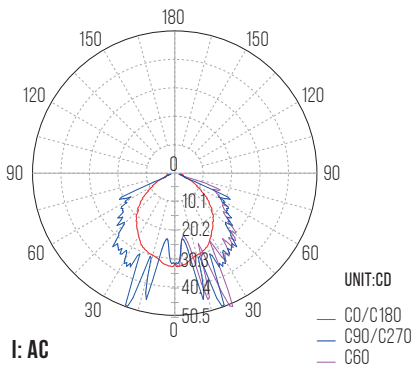
Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	
AC (Modo normal)	160
DC (Modo emergência)	130
Rendimento luminoso (Lm/W)	
AC (Modo normal)	31.2006
DC (Modo emergência)	–
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	
AC (Modo normal)	50.504
DC (Modo emergência)	50.237
Índice de reprodução de cor (Ra)	> 70

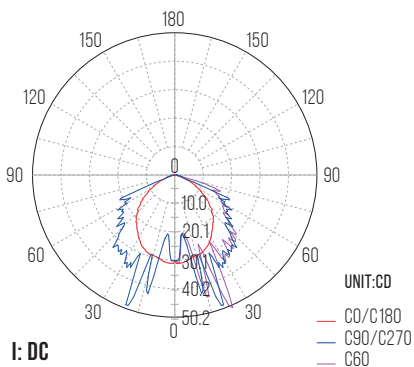
FICHA TÉCNICA

Curva de distribuição

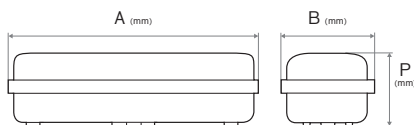
AC (Modo normal)



DC (Modo emergência)



Dimensões e peso



Largura A (mm)	345
Altura B (mm)	110
Profundidade P (mm)	60
Corte (mm)	345x110x30
Peso (Kg)	0,64

Materiais

Corpo	Policarbonato
Difusor	Policarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente	-5° – +45°
----------------------	------------

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	16
Bateria	Ni-cd 3.6V - (1500mAh)
Jumper	On/Off
Led Indicador de carga	Sim

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	35.000
Número de ciclos (liga desliga)	15.000

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Semi-encastar
Local	Teto/parede

Características

Dimável	Não
Autonomia (h)	1,5
Jumper	
On	Mantida
Off	Não mantida

Normas e certificações

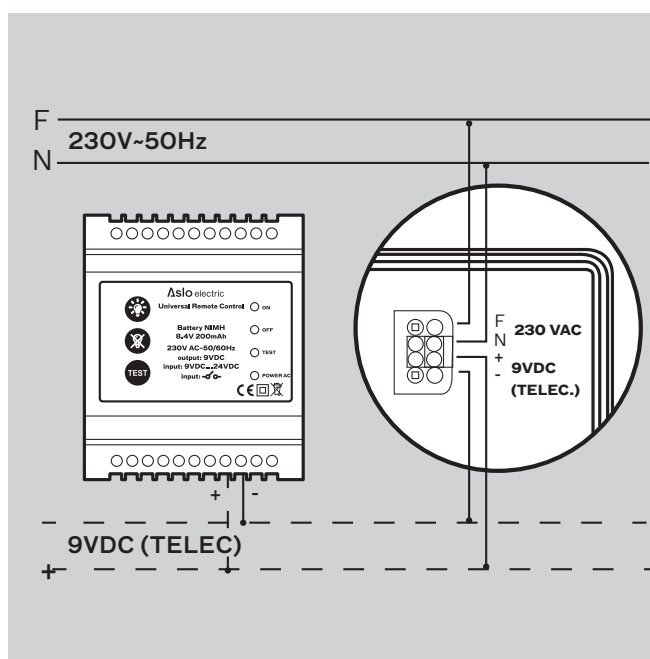
Tipo proteção (IP)	65
Classe de isolamento	II
Sistema de garantia de qualidade	ISO 9001
Anos de garantia	2
Fabricado de acordo com	BS EN 60598-2-22
Normas	CE / RoHS

FICHA TÉCNICA

ACESSÓRIOS

Pictograma	Não incluído
Ref. ^a ASPGM	5604612690427
Aro de encastrar	Não incluído
Ref. ^a ASAEAEGM	5604612690403
Telecomando para Iluminação de emergência	Não incluído
Ref. ^a ASTCIE	5604612696399

Esquema de ligação com telecomando



DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASAEGM 5604612690212

Descrição

Armadura de Emergência GMERG LED Semi-encastrar

Caixa

Nº peças por caixa



1



12