

FICHA TÉCNICA

SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA

ARMADURA DE EMERGÊNCIA DUPLA FACE



Ref.^a

ASPIK15

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.

A nova luminária de emergência ASLO foi projetada com soluções técnicas que fazem com que seja adequada a vários tipos de aplicação.

Fornecida sem pictogramas de sinalização, os quais deverão ser adquiridos em separado, a Luminária ASPIK15 é a solução adequada para requisitos de iluminação de emergência em variadíssimos locais, tais como edifícios do tipo administrativo, comercial, escolar, assim como hotéis, restaurantes, lojas, etc.

A Luminária ASPIK da ASLO foi concebida como sendo extremamente versátil, de forma a dar solução a todas as necessidades de instalação. Construída em policarbonato e acrílico, garante uma distância de visibilidade de 24m.



Pictograma não incluído

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

ARMADURA

Potência nominal (W)	2
Tensão nominal (V)	220 – 240
Frequência (Hz)	50 – 60
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,50

BATERIA

Ni-cd 3.6V - (600mAh)

Potência Total (W)	2
Autonomia (h)	1,5
Intensidade de corrente (mA)	17
Corrente de descarga (mA)	180 - 270
Tensão de conversão (V)	150 - 180
Corrente de carregamento (mA)	30 - 80

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6000 (Branco frio)
Alcance (m)	24
Índice de reprodução de cor (Ra)	> 80

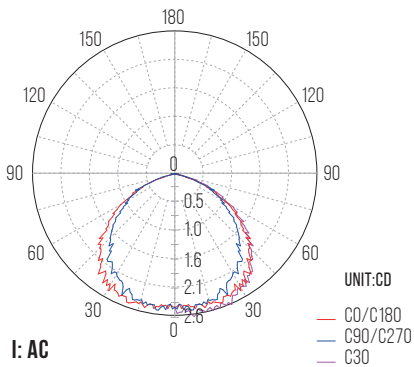


PAREDE E/OU TECTO **ENCASTRAR** **SUPORTE LATERAL** **SUSPENSÃO**

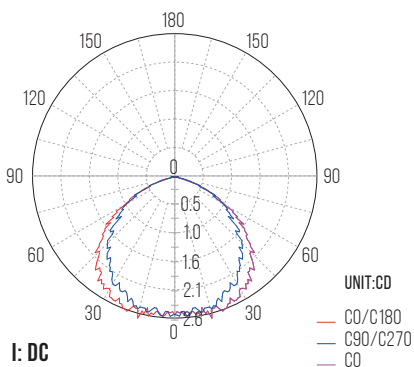
FICHA TÉCNICA

Curva de distribuição

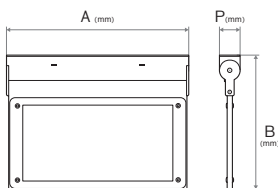
AC (Modo normal)



DC (Modo emergência)



Dimensões e peso



Largura A (mm)	310
Altura B (mm)	235
Profundidade P (mm)	35
Peso (Kg)	0,86

Materiais

Corpo	Policarbonato
Difusor	Acrílico

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

Temperaturas e condições de funcionamento

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

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	16
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	Encastrar Saliente Suspensa
Local	Teto/parede

Características

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

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	20
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

FICHA TÉCNICA

ACESSÓRIOS

Pictograma 2 faces Ind. para baixo	Não incluído
Ref. ^a ASPBPIK	5604612701703
Cada unidade contém 1 par de pictogramas	
Pictograma 2 faces ind. p/ esq. e direita	Não incluído
Ref. ^a ASPEDPIK	5604612701642
Cada unidade contém 1 par de pictogramas	
Pictograma face simples em branco	Não incluído
Ref. ^a ASPFBSPIK	5604612701710
Cada unidade contém 1 pictograma	
Conjunto de 4 parafusos de plástico	Não incluído
Ref. ^a ASCPPIK	5604612701741
Suporte lateral de parede	Não incluído
Ref. ^a ASSLPPIK	5604612701727
Aro de encastrar	Não incluído
Ref. ^a ASAEPIK	5604612701734
Acessório de suspensão	Não incluído
Ref. ^a ASASPIK	5604612701758
Telecomando para Iluminação de emergência	Não incluído
Ref. ^a ASTCIE	5604612696399

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)



Ref.^a **ASPIK15** 5604612639198

Descrição

Armadura de Emergência Dupla Face

Caixa

Nº peças por caixa

	1
Peso (Kg)	1
	10
Peso (Kg)	11

Esquema de ligação com telecomando

