

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

### APLIQUE

Ref.<sup>a</sup>

ASALO650B



### 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 seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

### DADOS TÉCNICOS

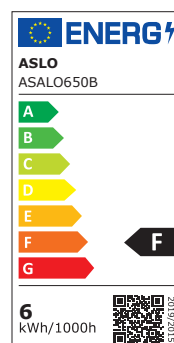
#### Dados elétricos

Potência nominal (W)	6
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência ( $\lambda$ )	> 0,5
Frequência (Hz)	50 – 60

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	5000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	480
Rendimento luminoso (Lm/W)	81.199
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	141.994
Eficiência energética	F

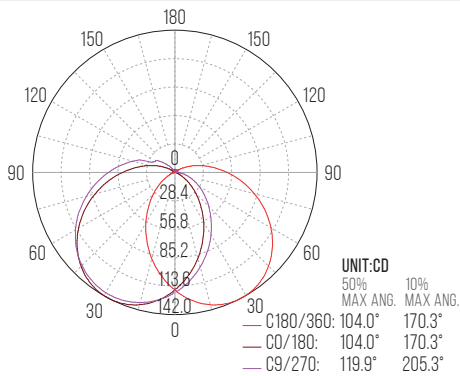
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

## FICHA TÉCNICA

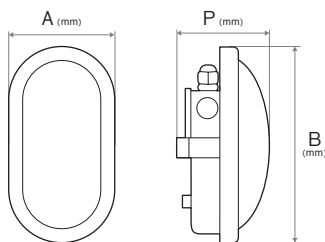
### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

### Dimensões e peso



Largura A (mm)	92
Altura B (mm)	170
Profundidade P (mm)	70
Peso (Kg)	0,19

### Materiais

Corpo	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Policarbonato

### Cores

Corpo	Branco
Difusor	Branco

### Equipamento

Chip LED SMD 2853

### Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente -20° – +40°

### Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 30.000  
Número de ciclos (liga desliga) 15.000

### Montagem

Espaço Exterior  
Tipo Saliente  
Local Teto/Parede

### Características

Dimável Não  
Chip LED substituível Sim

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 65  
Classe de isolamento II  
Normas CE / RoHS

### Acessórios

Chip LED Incluído  
Ref.<sup>a</sup> ASCDLO650 5604612685027

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASALO650B 5604612684976

#### Descrição

Aplique LED Oval 6W

#### Caixa

Nº peças por caixa 50