

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

### PAINEL LED

Ref.<sup>a</sup>

ASPSQ1701283BR

ASPSQ1701284BR

ASPSQ17012BR



### 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.

Dispomos hoje de equipamentos que apresentam uma oportunidade de redução de consumo energético superior a 50% assim como a diminuição de emissões de CO<sub>2</sub>, minimizando os custos e proporcionando a máxima eficiência no que diz respeito à iluminação. Queremos cada vez mais ser parte integrante de um mundo novo, mais “verde”! Um futuro com mais (vida útil) e melhor luz!

### Áreas de aplicação

Excelente distribuição e uniformidade luminosa.  
Instalação em tetos.

Residências  
Escritórios  
Restaurantes  
Hotéis  
Supermercados  
Museus  
Salas de exposições

### DADOS TÉCNICOS

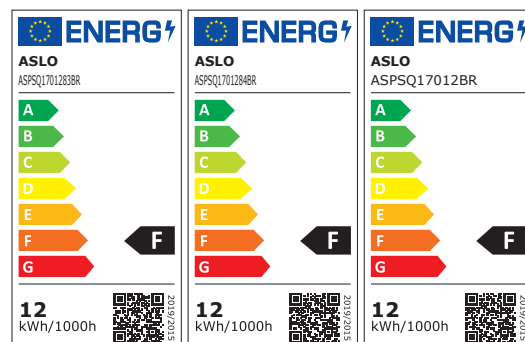
#### Dados elétricos

Potência nominal (W)	12
Tensão nominal (V)	110 – 265
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	
Ref. <sup>a</sup> ASPSQ1701283BR	3000 (Branco quente)
Ref. <sup>a</sup> ASPSQ1701284BR	4000 (Branco neutro)
Ref. <sup>a</sup> ASPSQ17012BR	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	900
Rendimento luminoso (Lm/W)	69.6
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	301.8
Eficiência energética	F

#### Etiqueta EE (Eficiência energética)

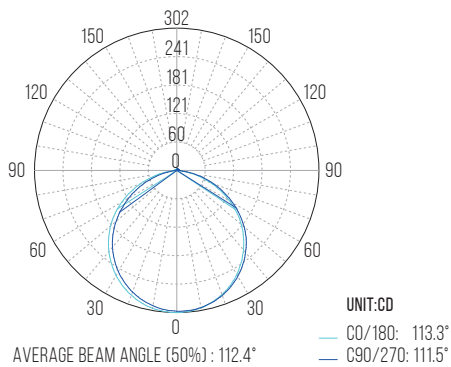


#### Desvio padrão de combinação de cores (sdc<sub>m</sub>)

Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

## FICHA TÉCNICA

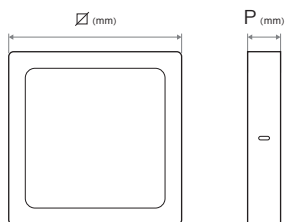
### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

### Dimensões e peso



Ø (mm) 170

Profundidade P (mm) 40

#### Peso (Kg)

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ1701283BR 0,55

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ1701284BR 0,55

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ17012BR 0,54

### Materiais

Corpo Alumínio

Difusor Plástico

### Cores

Corpo Branco

Difusor Branco

### Equipamento

Chip LED SMD 2853

### Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 30.000

Número de ciclos (liga desliga) 15.000

### Montagem

Espaço Interior

Tipo Saliente

Local Teto/Parede

### Características

Dimável Não

Chip LED substituível Sim

Driver substituível Sim

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 44

Classe de isolamento II

Normas CE / RoHS

### ACESSÓRIOS

Driver Incluído

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ1701283BR 5604612669089

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ1701284BR 5604612669096

Ref.<sup>a</sup> ASPSQ17012BR 5604612669102

### Descrição

Painel LED Quadrangular 12W

### Caixa

Nº peças por caixa 20