

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

PAINEL LED



Ref.^a

ASPLQ1701283BR

ASPLQ1701284BR

ASPLQ17012BR



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 CO₂, 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 falsos.
Ideal para tetos falsos com espaço reduzido de encastre.

Residências
Escritórios
Restaurantes
Hotéis
Supermercados
Museus
Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

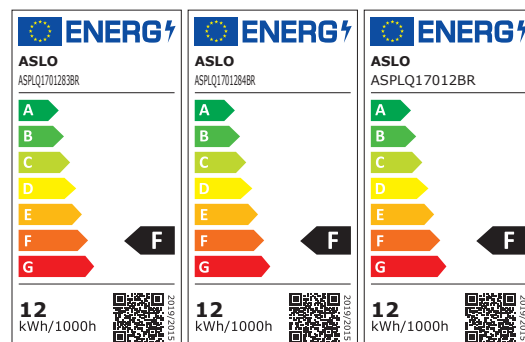
Dados elétricos

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. ^a ASPLQ1701283BR	3000 (Branco quente)
Ref. ^a ASPLQ1701284BR	4000 (Branco neutro)
Ref. ^a ASPLQ17012BR	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	850
Rendimento luminoso (Lm/W)	69.6
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	301.8
Eficiência energética	F

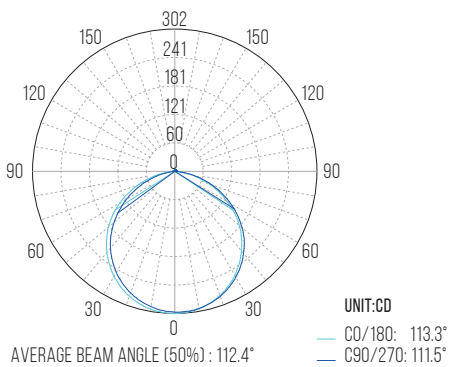
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

FICHA TÉCNICA

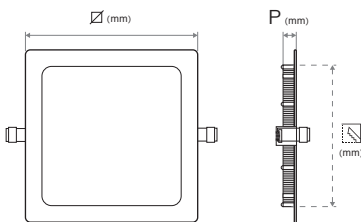
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	170
Profundidade P (mm)	22
Corte (mm)	155
Peso (Kg)	0,37

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Plástico

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Branco

Equipamento

Driver	
Input	110-265Vac 50/60Hz
Output	300mA 39-42Vdc
Chip LED	SMD 2853

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	15.000

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Encastrar
Local	Teto

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
Ref. ^a ASDPL12	5604612669409

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPLQ1701283BR	5604612666330
Ref. ^a ASPLQ1701284BR	5604612666347
Ref. ^a ASPLQ17012BR	5604612666354

Descrição

Painel LED Quadrangular 12W Encastrar

Caixa

Nº peças por caixa	1
--------------------	---