

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PAINEL LED

Ref.^a

ASPSQ1701283NS

ASPSQ1701284NS

ASPSQ17012NS



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.

Residências
Escritórios
Restaurantes
Hotéis
Supermercados
Museus
Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

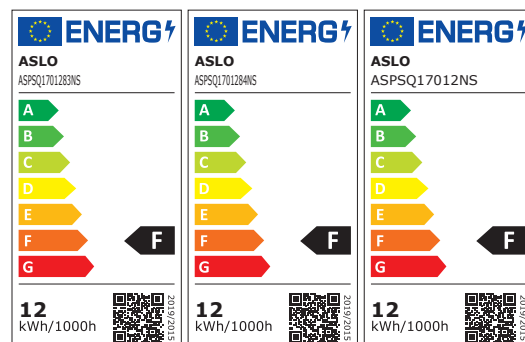
Dados elétricos

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 ASPSQ1701283NS	3000 (Branco quente)
Ref. ^a ASPSQ1701284NS	4000 (Branco neutro)
Ref. ^a ASPSQ17012NS	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	900
Rendimento luminoso (Lm/W)	69.6
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	301.8
Eficiência energética	F

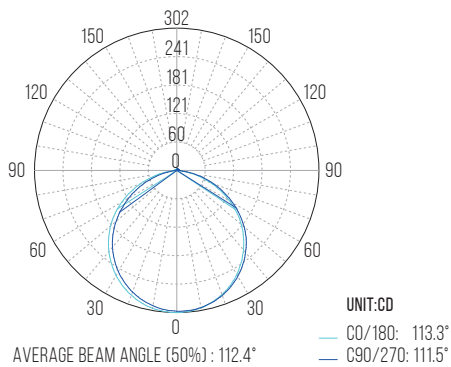
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

FICHA TÉCNICA

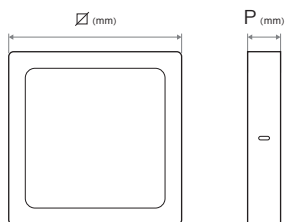
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	170
Profundidade P (mm)	40
Peso (Kg)	
Ref. ^a ASPSQ1701283NS	0,54
Ref. ^a ASPSQ1701284NS	0,54
Ref. ^a ASPSQ17012NS	0,53

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Plástico

Cores

Corpo	Acetinado
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. ^a ASPSQ1701283NS	5604612669126
Ref. ^a ASPSQ1701284NS	5604612669133
Ref. ^a ASPSQ17012NS	5604612669119

Descrição

Painel LED Quadrangular 12W

Caixa

Nº peças por caixa	20
--------------------	----