

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PAINEL LED

Ref.a

ASPSQ120683NS

ASPSQ120684NS

ASPSQ1206NS





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.

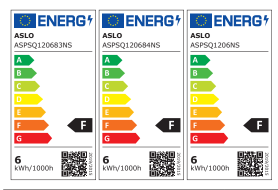
Residências Escritórios Restaurantes Hotéis Supermercados Museus Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos	
Potência nominal (W)	6
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 ASPSQ120683NS	3000 (Branco quente)
Ref. ^a ASPSQ120684NS	4000 (Branco neutro)
Ref. ^a ASPSQ1206NS	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	400
Rendimento luminoso (Lm/W)	53.8
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	129.9
Eficiência energética	F

Etiqueta EE (Eficiência energética)



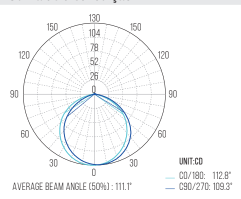
Índice de reprodução de cor (Ra)

> 70



FICHA TÉCNICA

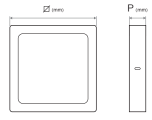
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120º

Dimensões e peso



☑ (mm)	120	
Profundidade P (mm)	40	
Peso (Kg)		
Ref. ^a ASPSQ120683NS	0,29	
Ref. ^a ASPSQ120684NS	0,30	
Ref.a ASPSQ1206NS	0.30	

Materiais	
Corpo	Alumínio
Difusor	Plástico

Cores	
Corpo	Acetinado
Difusor	Branco
Equipamento	

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	CF / RoHS

ACESSÓRIOS	
Driver	Incluído

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)	
Ref. ^a ASPSQ120683NS	5604612674960
Ref. ^a ASPSQ120684NS	5604612674977
Ref.a ASPSQ1206NS	5604612674984

Descrição

Painel LED Quadrangular 6W

Caixa Nº peças por caixa 40

Chip LED