



ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

PAINEL LED



Ref.^a

ASPL306024BR

ASPL30602484BR



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

Instalação em tetos falsos

- Residências
- Escritórios
- Restaurantes
- Hotéis
- Supermercados
- Museus
- Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

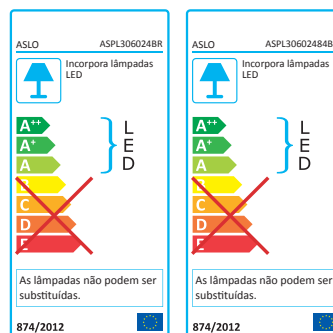
Dados elétricos

Potência nominal (W)	24
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	
Ref. ^a ASPL306024BR	6500 (Branco frio)
Ref. ^a ASPL30602484BR	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	1680
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	567.71
Eficiência energética	A+

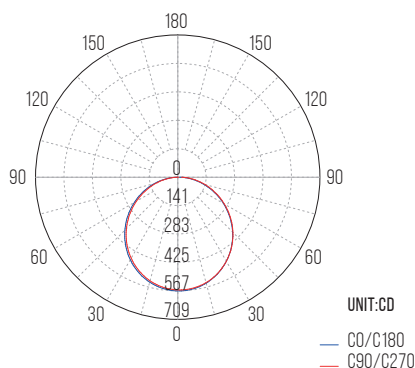
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



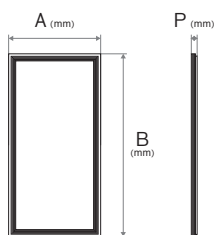
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Largura A (mm)	295
Altura B (mm)	595
Profundidade P (mm)	13
Corte (mm)	280x580
Peso (Kg)	0,91

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Polipropileno

Cores

Corpo	branco
Difusor	branco

Equipamento

Driver	
Input	85-265Vac 50/60Hz
Output	600mA 60-80Vdc
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

Moldura de superfície	Opcional
Ref. ^a ASMSPL3060BR	5604612686666
Conjunto de suspensão	Opcional
Ref. ^a ASCSPL	5604612677053
Conjunto de molas de fixação	Opcional
Ref. ^a ASCMFPL	5604612677060

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPL306024BR	5604612686642
Ref. ^a ASPL30602484BR	5604612686659

Descrição

Painel LED Retangular 24W Encastrar

Caixa

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



ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

PAINEL LED



Ref.^a

ASPL3012048BR

ASPL301204884BR



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

Instalação em tetos falsos

- Residências
- Escritórios
- Restaurantes
- Hotéis
- Supermercados
- Museus
- Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

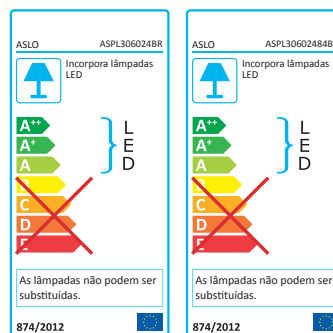
Dados elétricos

Potência nominal (W)	48
Tensão nominal (V)	100 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	
Ref. ^a ASPL3012048BR	6500 (Branco frio)
Ref. ^a ASPL301204884BR	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	3360
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	1407.36
Eficiência energética	A+

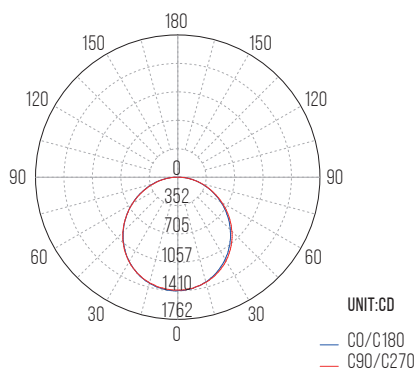
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



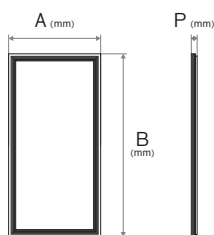
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Largura A (mm)	295
Altura B (mm)	1195
Profundidade P (mm)	13
Corte (mm)	280x1180
Peso (Kg)	2,96

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Polipropileno

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Branco

Equipamento

Driver	
Input	85-265Vac 50/60Hz
Output	600mA 60-80Vdc
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

Moldura de superfície	Opcional
Ref. ^a ASMSPL30120BR	5604612677091
Conjunto de suspensão	Opcional
Ref. ^a ASCSPL	5604612677053
Conjunto de molas de fixação	Opcional
Ref. ^a ASCMFPL	5604612677060

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPL3012048BR	5604612677084
Ref. ^a ASPL301204884BR	5604612677077

Descrição

Painel LED Retangular 48W Encastrar

Caixa

Nº peças por caixa 1