

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

### PAINEL LED

Ref.<sup>a</sup>

ASPSR2251883NS

ASPSR2251884NS

ASPSR22518NS



### 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)	18
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> ASPSR2251883NS	3000 (Branco quente)
Ref. <sup>a</sup> ASPSR2251884NS	4000 (Branco neutro)
Ref. <sup>a</sup> ASPSR22518NS	6000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	1350
Rendimento luminoso (Lm/W)	62.9
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	412.6
Eficiência energética	F

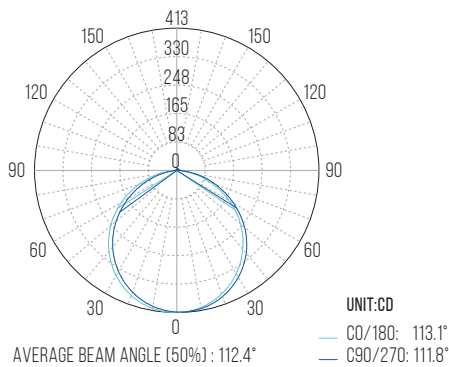
#### Etiqueta EE (Eficiência energética)

<p>ASLO ASPSR2251883NS</p> <p>18 kWh/1000h</p>	<p>ASLO ASPSR2251884NS</p> <p>18 kWh/1000h</p>	<p>ASLO ASPSR22518NS</p> <p>18 kWh/1000h</p>
--	--	--

Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

## FICHA TÉCNICA

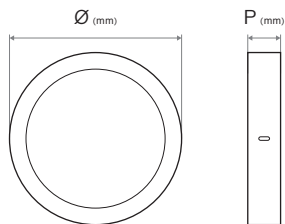
### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

### Dimensões e peso



Ø (mm)	225
Profundidade P (mm)	40
Peso (Kg)	
Ref. <sup>a</sup> ASPSR2251883NS	0,63
Ref. <sup>a</sup> ASPSR2251884NS	0,63
Ref. <sup>a</sup> ASPSR22518NS	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. <sup>a</sup> ASPSR2251883NS	5604612669249
Ref. <sup>a</sup> ASPSR2251884NS	5604612669256
Ref. <sup>a</sup> ASPSR22518NS	5604612669232

#### Descrição

Painel LED Circular 18W

#### Caixa

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