

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

### PLAFONIER LED C/ SENSOR MICRO-ONDAS



Ref.<sup>a</sup>

ASDISK1840

ASDISK1860

SMD  
2835



### 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!

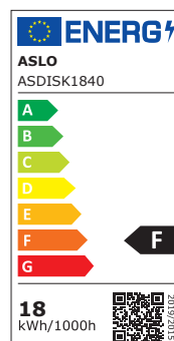
### DADOS TÉCNICOS

#### Dados elétricos

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Potência nominal (W)  | 18        |
| Tensão nominal (V)    | 220 – 240 |
| Tipo de corrente      | AC        |
| Fator de potência (λ) | > 0,50    |
| Frequência (Hz)       | 50 – 60   |

#### Dados fotométricos

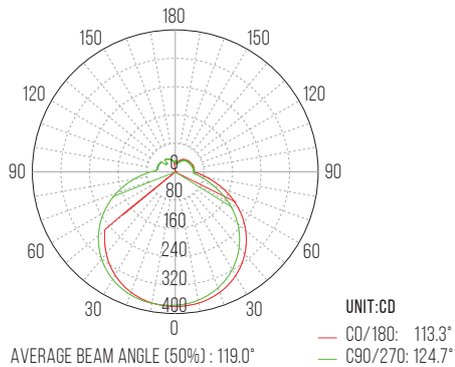
|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Temperatura de cor (K)              |                      |
| Ref. <sup>a</sup> ASDISK1840        | 4000 (Branco neutro) |
| Ref. <sup>a</sup> ASDISK1860        | 6000 (Branco frio)   |
| Fluxo luminoso (Lm)                 | 1375                 |
| Rendimento luminoso (Lm/W)          | 76.98                |
| Intensidade Luminosa Máx. (cd)      | 380                  |
| Eficiência energética               | F                    |
| Etiqueta EE (Eficiência energética) |                      |



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

## FICHA TÉCNICA

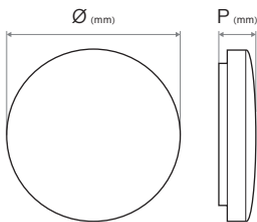
### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 160°

### Dimensões



Ø (mm) 300  
 Profundidade P (mm) 62,5

### Sensor

Altura de deteção (m) 1 ~ 3  
 Distância de deteção (m) 2,5 ~ 7  
 Temporização 5 sec ~ 5 min  
 Velocidade (m/s) 0,6 ~ 1,5

### Materiais

Base Polipropileno  
 Difusor Polimetil-metacrilato

### Cores

Base Branco  
 Difusor Branco

### Equipamento

Chip LED SMD 2853  
 Nº LEDs 20

### Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente (°C) -20° ~ +40°

### Expectativa de vida

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

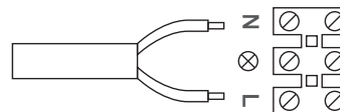
### Montagem

Espaço Interior  
 Tipo Saliente  
 Local Teto/Parede

### Características

Dimável Não  
 Chip LED substituível Não

### Esquema de eletrificação



### Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 54  
 Classe de isolamento II  
 Normas CE / RoHS

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASDISK1840 5604612708184  
 Ref.<sup>a</sup> ASDISK1860 5604612708191

### Descrição

Plafonier LED C/ Sensor Micro-Ondas 18W

### Caixa

Nº peças por caixa 1  
 Nº peças por embalagem 6