



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PLAFONIER LEDRef.^a

ASPLRDO2601240

**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 falsos.

Residências
Escritórios
Restaurantes
Hotéis
Supermercados
Museus
Salas de exposições

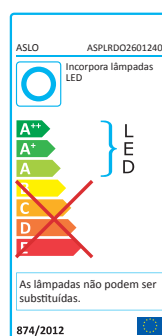
DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Potência nominal (W)	12
Tensão nominal (V)	180 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,55
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	950
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	780
Eficiência energética	A+

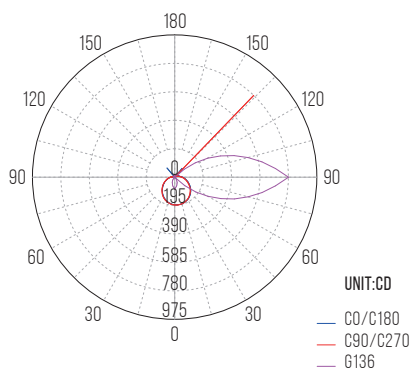
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



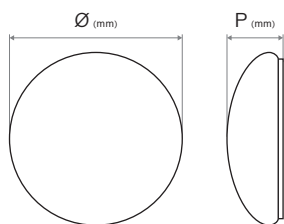
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	260
Profundidade P (mm)	90
Peso (Kg)	0,67

Materiais

Corpo	Metal
Difusor	Polimetil-metacrilato

Cores

Corpo	Branco
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)	20
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPLRDO2601240	5604612682200
----------------------------------	---------------

Descrição

Plafonier LED Circular 12W

Caixa

Nº peças por caixa	10
--------------------	----



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PLAFONIER LED

Ref.^a

ASPLRDO3301840



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 falsos.

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

DADOS TÉCNICOS

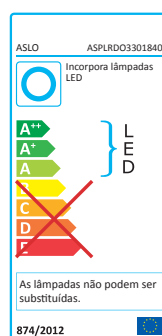
Dados elétricos

Potência nominal (W)	18
Tensão nominal (V)	180 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,55
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	1400
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	474
Eficiência energética	A+

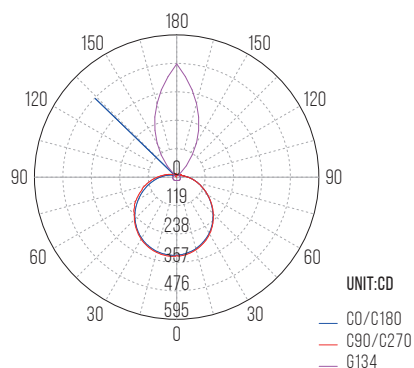
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



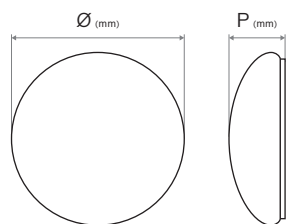
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	330
Profundidade P (mm)	90
Peso (Kg)	0,95

Materiais

Corpo	Metal
Difusor	Polimetil-metacrilato

Cores

Corpo	Branco
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)	20
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPLRDO3301840	5604612682217
----------------------------------	---------------

Descrição

Plafonier LED Circular 18W

Caixa

Nº peças por caixa	8
--------------------	---



ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PLAFONIER LEDRef.^a

ASPLRDO3802440

**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 falsos.

Residências
Escritórios
Restaurantes
Hotéis
Supermercados
Museus
Salas de exposições

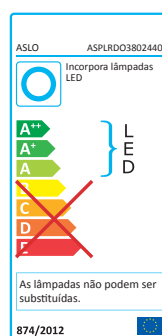
DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Potência nominal (W)	24
Tensão nominal (V)	180 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,55
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	1900
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	392.8
Eficiência energética	A+

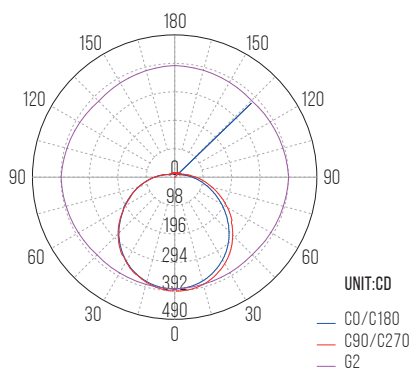
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



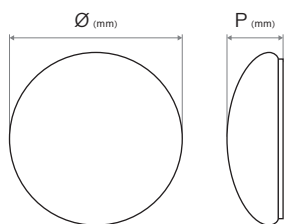
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	380
Profundidade P (mm)	100
Peso (Kg)	1,19

Materiais

Corpo	Metal
Difusor	Polimetil-metacrilato

Cores

Corpo	Branco
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)	20
Classe de isolamento	I
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASPLRDO3802440 5604612682224

Descrição

Plafonier LED Circular 24W

Caixa

Nº peças por caixa 8