ILUMINAÇÃO INTERIOR SALIENTE

PLAFONIER LED

Ref.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)	> O,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)

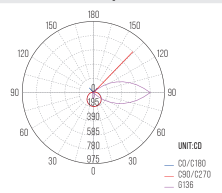


Índice de reprodução de cor (Ra)

> 70

Δslo

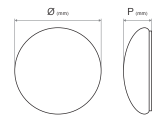
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120º

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.

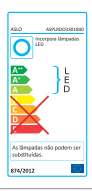
Residências Escritórios Restaurantes Hotéis Supermercados Museus Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos	
Potência nominal (W)	18
Tensão nominal (V)	180 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> O,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)



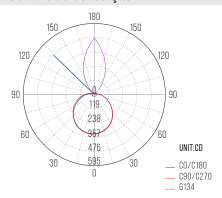
Índice de reprodução de cor (Ra)

> 70



Δslo

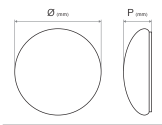
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120º

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 LED

Ref.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.

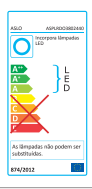
Residências Escritórios Restaurantes Hotéis Supermercados Museus Salas de exposições

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos	
Potência nominal (W)	24
Tensão nominal (V)	180 – 250
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> O,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)



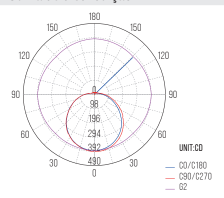
Índice de reprodução de cor (Ra)

> 70



Δslo

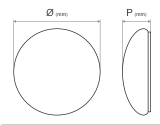
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120º

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