

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE

Ref.^a

ASALR1250B



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.

A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.

DADOS TÉCNICOS

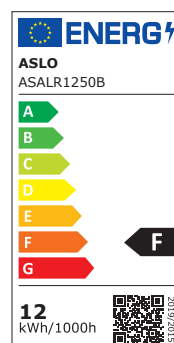
Dados elétricos

Potência nominal (W)	12
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,5
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	5000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	960
Rendimento luminoso (Lm/W)	84.589
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	342.985
Eficiência energética	F

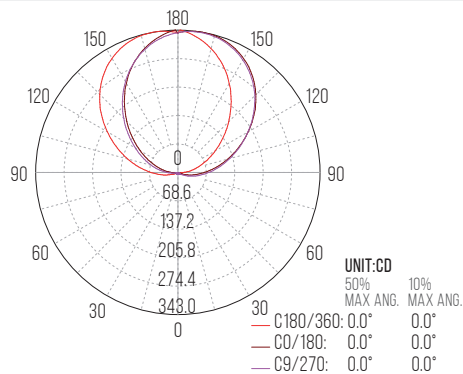
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

FICHA TÉCNICA

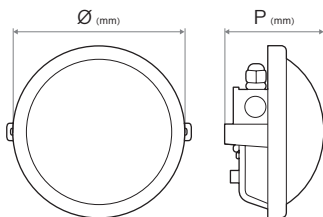
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Ø (mm)	190
Profundidade P (mm)	79
Peso (Kg)	0,30

Materiais

Corpo	Acrilonitrila butadieno estireno
Difusor	Polícarbonato

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Branco

Equipamento

Chip LED SMD 2853

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente -20° – +40°

Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 30.000
Número de ciclos (liga desliga) 15.000

Montagem

Espaço Exterior
Tipo Saliente
Local Teto/Parede

Características

Dimável Não
Chip LED substituível Sim

Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 65
Classe de isolamento II
Normas CE / RoHS

Acessórios

Chip LED Incluído
Ref.^a ASCDLR1250 5604612685003

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASALR650B 5604612684945

Descrição

Aplique LED Circular 12W

Caixa

Nº peças por caixa 50