



ILUMINAÇÃO EXTERIOR PROJETORES

PROJETOR SMD SLIMRef.^a

ASLIM2050B



LED
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.

Os projetores LED de exterior são usados para todo o tipo de aplicações no exterior embora possam ser também usados em edifícios industriais e áreas de trabalho. Construídos para estarem em ambientes externos adversos, possuem uma grande resistência. Consegue com este sistema de iluminação tirar o máximo partido da luz emitida com um custo mais reduzido e uma longevidade maior em relação aos projetores tradicionais.

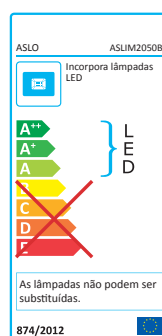
DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Potência nominal (W)	20
Tensão nominal (V)	220 - 240
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 - 60
Fator de potência (λ)	> 0,8

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	5000 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	1600
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	634.94
Eficiência energética	A

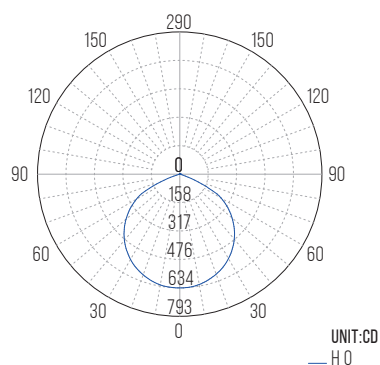
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80



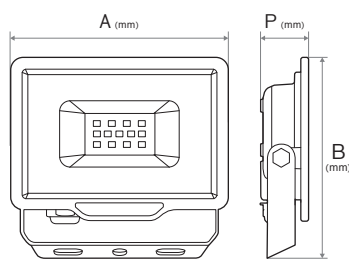
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 100°

Dimensões



Largura A (mm)	143
Altura B (mm)	130
Profundidade P (mm)	24

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	25

Expectativa de vida

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

Montagem

Espaço	Exterior/Interior
Tipo	Saliente
Local	Parede/Teto/Piso

Temperaturas e condições de funcionamento

Temperatura ambiente (°C) -40° ~ +50°

Normas e certificações

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

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASLIM2050B 5604612707927

Descrição

Projektor SLIM SMD 2835 20W Branco

Caixa

Nº peças por caixa	1
Nº peças por embalagem	40