

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR PROJETORES

PROJETOR SMD SLIM

Ref.^a

ASLIM10050P



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

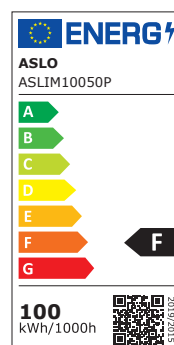
Dados elétricos

Potência nominal (W)	100
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)	8000
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	2998.44
Eficiência energética	F

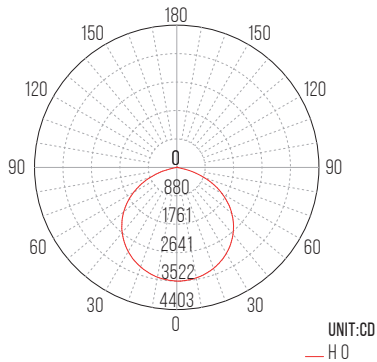
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

FICHA TÉCNICA

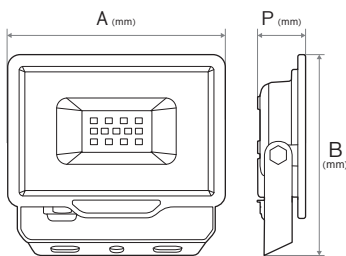
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 100°

Dimensões



Largura A (mm)	287
Altura B (mm)	235
Profundidade P (mm)	32

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

Cores

Corpo	Preto
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
Nº de LEDs	108

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 ASLIM10050P	5604612707996
-------------------------------	---------------

Descrição

Projetor SLIM SMD 2835 100W Preto

Caixa

Nº peças por caixa	1
Nº peças por embalagem	10