

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR PROJETORES

PROJETOR PORTÁTIL COM BASE

Ref.^a

ASPPB20

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

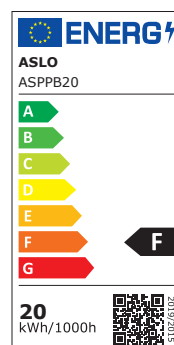
Dados elétricos

Potência nominal (W)	20
Tensão nominal (V)	100 - 240
Tipo de corrente	AC
Intensidade de corrente (mA)	78
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 - 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6500 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	1800
Rendimento luminoso (Lm/W)	91
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	643.227
Eficiência energética	F

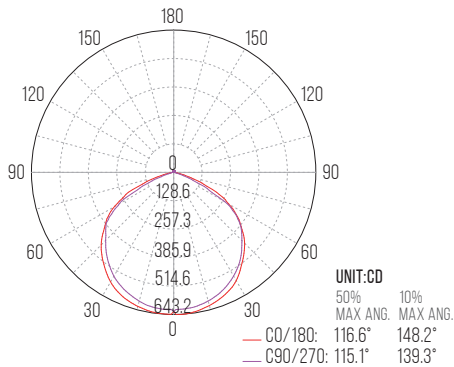
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

FICHA TÉCNICA

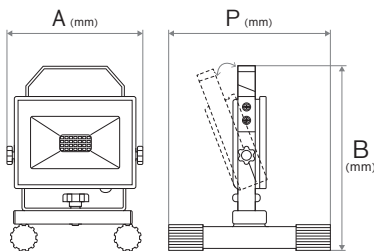
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões



Largura A (mm)	144
Altura B (mm)	200
Profundidade P (mm)	162

Materiais

Corpo	Alumínio/ PC
Difusor	Vidro temperado

Cores

Corpo	Amarelo/Preto
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
----------	----------

Expectativa de vida

Tempo de vida (h)	25.000
Número de ciclos (liga desliga)	15.000

Montagem

Espaço	Portátil
--------	----------

Características

Dimável	Não
Cabo	H05RN-F
Comprimento (m)	1,5
Secção (mm ²)	3G1,0

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	65
Normas	CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASPPB20	5604612708511
---------------------------	---------------

Descrição

Projetor portátil com base LED SMD 2835 20W

Caixa

Nº peças por caixa	1
--------------------	---