



ILUMINAÇÃO EXTERIOR PROJETORES

PROJETOR

Ref.^a

ASPL802



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

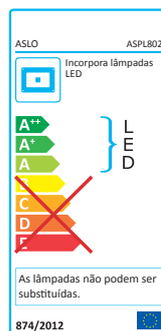
Dados elétricos

Potência nominal (W)	80
Tensão nominal (V)	100 – 264
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6500 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	5600
Rendimento luminoso (Lm/W)	62,8
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	3062
Eficiência energética	A

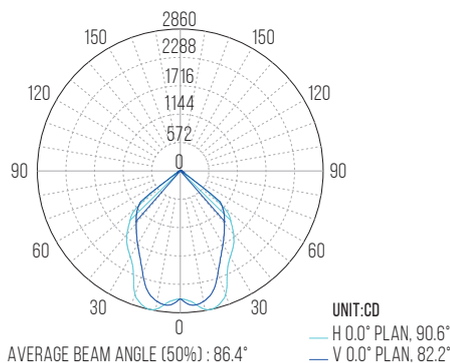
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70



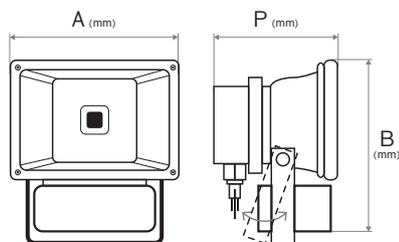
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

Dimensões e peso



Largura A (mm)	287
Altura B (mm)	360
Profundidade P (mm)	100
Peso (Kg)	4,23

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

Cores

Corpo	Cinzentos
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED	COB
----------	-----

Expectativa de vida

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

Montagem

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

Características

Dimável Não

Normas e certificações

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

ACESSÓRIOS

Driver	Incluído
Ref. ^a ASDL80PL802	5604612673420
CHIP LED	Incluído
Ref. ^a ASCL80PL802	5604612673468

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASPL802 5604612651237

Descrição

Projektor LED COB 80W

Caixa

Nº peças por caixa 2