

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR PROJETORES

### PROJETOR

Ref.<sup>a</sup>

ASPLC10S



### 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

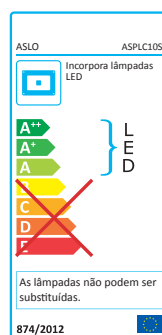
#### Dados elétricos

Potência nominal (W)	10
Tensão nominal (V)	100 – 264
Tipo de corrente	AC
Fator de potência ( $\lambda$ )	> 0,9
Frequência (Hz)	50 – 60

#### Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	6500 (Branco frio)
Fluxo luminoso (Lm)	750
Rendimento luminoso (Lm/W)	57,7
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	290,2
Eficiência energética	A

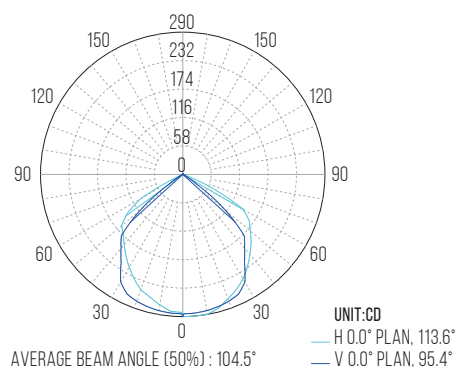
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 70

## FICHA TÉCNICA

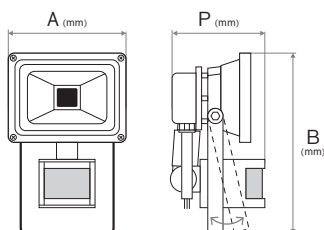
### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

### Dimensões e peso



Largura A (mm)	113
Altura B (mm)	175
Profundidade P (mm)	100
Peso (Kg)	0,62

### Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

### Cores

Corpo	Preto
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

### Sensor

#### Temporizador

Mínimo	10 +/- 3 min.
Máximo	7 +/- 2 sec.

Sensibilidade de luz ambiental (LUX) < 3 ~ 2000

Ângulo de deteção 180°

Distância de deteção 5 - 12 metros

Altura de deteção 1,8 - 2,5 metros

### ACESSÓRIOS

Driver	Incluído
Ref. <sup>a</sup> ASDL10PL102	5604612673390
CHIP LED	Incluído
Ref. <sup>a</sup> ASCL10PL102	5604612673444

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref. <sup>a</sup> ASPLC10S	5604612673369
----------------------------	---------------

#### Descrição

Projetor com sensor LED COB 10W

#### Caixa

Nº peças por caixa	10
--------------------	----