

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR

PROJETOR LED SMD

Ref.^a

ASPARK25050C

ASPARK30050C



APRESENTAÇÃO

Os novos projetores profissionais PARK da ASLO, são produtos de elevada qualidade e eficiência, que fornecem iluminação de alta potência para uso principalmente em espaços comerciais ou industriais. Apresentam um design inovador, com uma estrutura compacta e robusta e são de muito fácil utilização. Isto reflete-se nos detalhes do seu design.

Com uma elevada resistência aos impactos (IK08) e alta impermeabilização (IP66), os Projetores PARK são ideais para ambientes exigentes, como em edifícios industriais, fábricas, armazéns, áreas de trabalho, jardins, parques de estacionamento e parques desportivos exteriores, etc...

DADOS TÉCNICOS

Dados elétricos

Potência nominal (W)

Ref. ^a ASPARK25050C	250
Ref. ^a ASPARK30050C	300

Tensão nominal (V)	220 – 240
--------------------	-----------

Tipo de corrente	AC
------------------	----

Fator de potência	>0.98
-------------------	-------

Frequência (Hz)	50 – 60
-----------------	---------

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	5000
------------------------	------

Fluxo luminoso (Lm)

Ref. ^a ASPARK25050C	35000
Ref. ^a ASPARK30050C	42000

Eficiência (Lm/W)	140
-------------------	-----

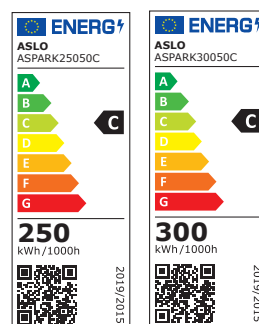
Intensidade luminosa máx. (cd)

Ref. ^a ASPARK25050C	13391
Ref. ^a ASPARK30050C	15811

Eficiência energética



Etiqueta EE (Eficiência energética)

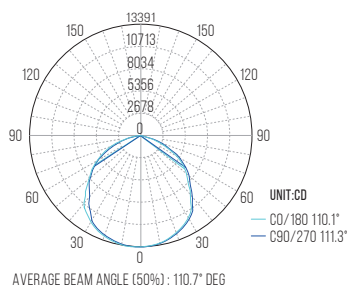


Índice de reprodução de cor (CRI)	> 70
-----------------------------------	------

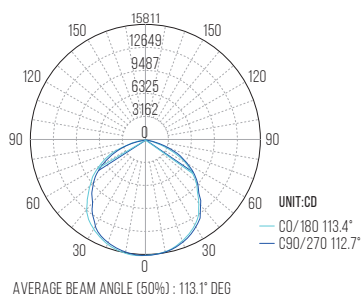
FICHA TÉCNICA

Curva de distribuição

Ref.^a ASTRON25050



Ref.^a ASTRON30050



Parâmetros fonte de luz

Índice de reprodução cromática (IRC) R9 5

Fator de sobrevivência 1,00

Fator de conservação do fluxo luminoso 0,98

Fator de desfasamento (cos O1) 0,99

Coerência cromática, em elipses de MacAdam 5

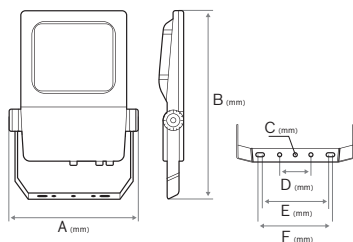
Medida de cintilação (Pst LM) 0,0

Medida de efeito estroboscópico (SVM) 0,1

Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 110°

Dimensões e peso



Comprimento A (mm) 399

Altura B (mm) 611

Ø C (mm) 13

D (mm) 100

E (mm) 210

F (mm) 240

Materiais

Corpo Alumínio

Suporte de fixação Aço laminado a frio SPCC

Acabamento Revestido a pó

Lente/ difusor Vidro

Cores

Corpo Cinza

Equipamento

Chip LED lumileds SMD 3030

Driver Philips

Montagem

Espaço Exterior

Local Poste/ parede/ esquina

Normas e certificações

Grau proteção (IK) 08

Tipo proteção (IP) 66

Proteção contra sobretensão 10KV

Normas CE / RoHS

ACESSÓRIOS

Adaptador de esquina para projetor Não Incluído

Ref.^a ASAEPARK 5604612725150

Adaptador de poste para projetor Não Incluído

Ref.^a ASPARK 5604612725143

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASTRON25050 5604612725136

Ref.^a ASTRON30050 5604612725129

Descrição

Projetor led SMD

Caixa

Nº peças por caixa 1

Dimensões (mm) 420x130x660

Peso (kg) 9.75