

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE MURO

Ref.^a

ASARQW

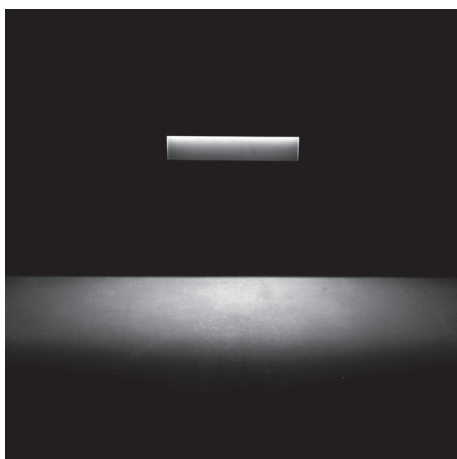
LED
SMD
3014



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.

A seleção desta linha de produtos é preponderante para um ambiente agradável e tranquilo. A luz projetada embeleza e desempenha também, um papel determinante em termos de segurança, iluminando espaços exteriores, passagens e entradas, com conforto e aconchego.



DADOS TÉCNICOS

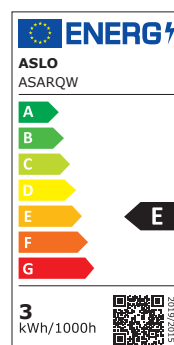
Dados elétricos

Potência nominal (W)	3,5
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	120
Rendimento luminoso (Lm/W)	79.68
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	102.9
Eficiência energética	E

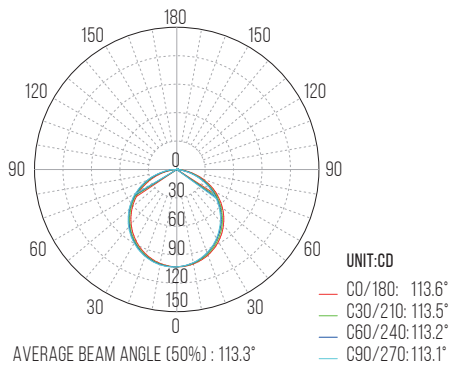
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

FICHA TÉCNICA

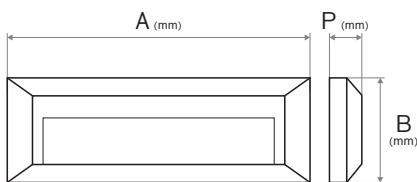
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 60°

Dimensões e peso



Largura A (mm) 230

Altura B (mm) 80

Profundidade P (mm) 27

Peso (Kg) 1,30

Materiais

Corpo Acrilonitrila butadieno estireno

Difusor Policarbonato

Cores

Corpo Branco

Difusor Branco

Equipamento

Chip LED SMD 3014

Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 30.000

Número de ciclos (liga desliga) 15.000

Montagem

Espaço Exterior

Tipo Saliente

Local Parede/Muro

Características

Dimável Não

Normas e certificações

Grau proteção (IK - impacto mecânico) 04

Tipo proteção (IP) 65

Classe de isolamento II

Normas CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASARQW 5604612694333

Descrição

Aplique de muro LED Retangular 3,5W

Caixa

Nº peças por caixa 10