

FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO EXTERIOR SALIENTE

APLIQUE MURO

Ref.^a

ASRECG

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)	4
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,90
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	300
Rendimento luminoso (Lm/W)	73.33
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	93.36
Eficiência energética	E

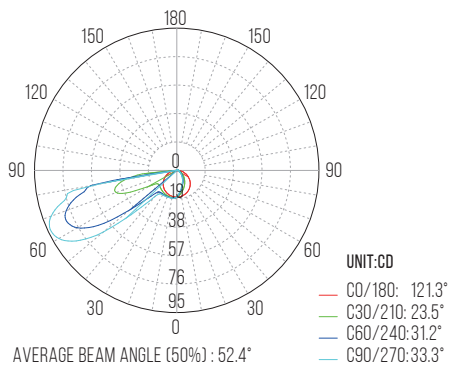
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80

FICHA TÉCNICA

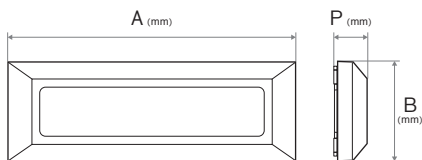
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

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	Cinzeno Grafite (RAL 7021)
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) O4
Tipo proteção (IP) 65
Classe de isolamento II
Normas CE / RoHS

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASRECG 5604612694364

Descrição

Aplique de muro LED Retangular 4W

Caixa

Nº peças por caixa 10