



ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

CONJUNTO DE 3 AROS LED BASCULANTES Ref.^a

ASWL158BRC3

**APRESENTAÇÃO**

Com design contemporâneo, para tetos falsos em espaços domésticos, superfícies comerciais ou em áreas de eventos. Ideal para criar zonas com iluminação seletiva, de forma, a criar uma decoração atraente e refinada.

Áreas de aplicação

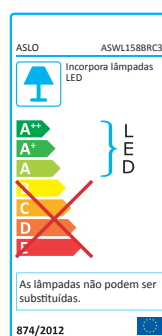
Residências
Escritórios
Receções
Oficinas
Supermercados
Museus
Bares

DADOS TÉCNICOS**Dados elétricos**

Potência nominal (W)	6
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,5
Frequência (Hz)	50 – 60

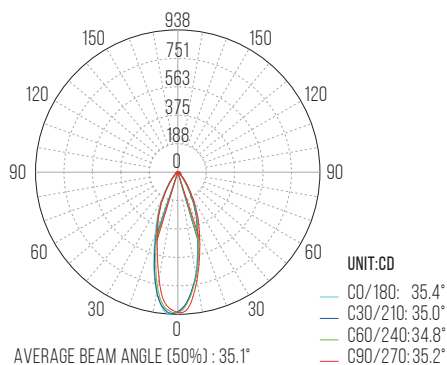
Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	400
Rendimento luminoso (Lm/W)	100.0
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	938.4

Etiqueta EE (Eficiência energética)**Índice de reprodução de cor (Ra)** > 80



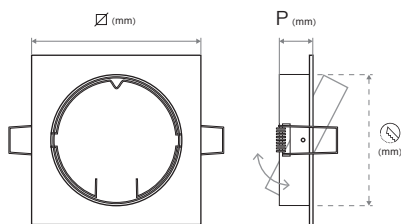
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 26°

Dimensões e peso



∅ (mm)	80
Profundidade P (mm)	23
Corte (mm)	72
Peso (Kg)	0,53

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

Cores

Corpo	Branco
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED SMD 2835

Expectativa de vida

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

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Encastrar
Local	Teto

Características

Dimável	Não
Casquilho	GU10

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	20
Normas	CE / RoHS

ACESSÓRIOS

3 casquilhos GU10 incluído

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref.^a ASWL158BRC3 5604612675974

Descrição

Conjunto de 3 Aros LED Basculantes Quadrangulares 6W

Caixa

Nº peças por caixa 3



ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

CONJUNTO DE 3 AROS LED BASCULANTES **LED**

Ref.^a

ASWL158NSC3



APRESENTAÇÃO

Com design contemporâneo, para tetos falsos em espaços domésticos, superfícies comerciais ou em áreas de eventos. Ideal para criar zonas com iluminação seletiva, de forma, a criar uma decoração atraente e refinada.

Áreas de aplicação

- Residências
- Escritórios
- Receções
- Oficinas
- Supermercados
- Museus
- Bares

DADOS TÉCNICOS

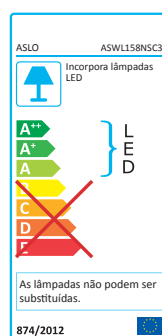
Dados elétricos

Potência nominal (W)	6
Tensão nominal (V)	220 – 240
Tipo de corrente	AC
Fator de potência (λ)	> 0,5
Frequência (Hz)	50 – 60

Dados fotométricos

Temperatura de cor (K)	4000 (Branco neutro)
Fluxo luminoso (Lm)	400
Rendimento luminoso (Lm/W)	100.0
Intensidade Luminosa Máx. (cd)	938.4

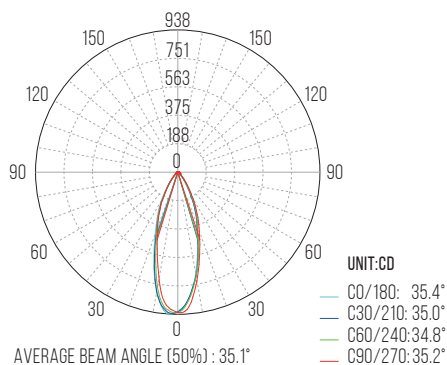
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Índice de reprodução de cor (Ra) > 80



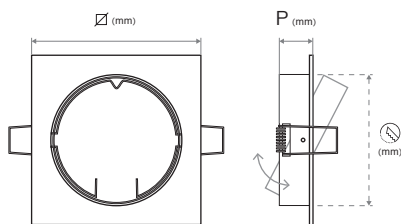
Curva de distribuição



Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 26°

Dimensões e peso



∅ (mm)	80
Profundidade P (mm)	23
Corte (mm)	72
Peso (Kg)	0,52

Materiais

Corpo	Alumínio
Difusor	Vidro

Cores

Corpo	Acetinado
Difusor	Incolor

Equipamento

Chip LED	SMD 2835
----------	----------

Expectativa de vida

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

Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Encastrar
Local	Teto

Características

Dimável	Não
Casquilho	GU10

Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	20
Normas	CE / RoHS

ACESSÓRIOS

3 casquilhos GU10	incluído
-------------------	----------

DADOS LOGÍSTICOS

Código (EAN)

Ref. ^a ASWL158NSC3	5604612675998
-------------------------------	---------------

Descrição

Conjunto de 3 Aros LED Basculantes Quadrangulares 6W

Caixa

Nº peças por caixa	3
--------------------	---