

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

### FOCO LED BASCULANTE DIMÁVEL 8W SÉRIE STORE



Ref.<sup>a</sup>

ASSTO8C3BR



#### APRESENTAÇÃO

O novo Foco de embutir dimável “STORE” da ASLO, fabricado com os mais elevados padrões de qualidade, é ideal para os projetos mais exigentes que requerem um produto com garantia elevada. Construído em alumínio de alta qualidade, que funciona como excelente dissipador de calor para prolongar a vida útil do LED.

Com acabamento branco e preto, possui um design perfeito para criar uma decoração simples, elegante e discreta. Inclui um driver LED de alta qualidade, que não está integrado no interior da luminária, o que aumenta a vida útil da luminária, trabalhando a uma temperatura mais baixa. A ligação é efetuada através de um conector rápido que se encontra dentro de uma caixa, destacável, o que torna a instalação extremamente simples e fácil.

Possui um seletor de temperatura de cor, incorporado no driver externo, oferecendo a possibilidade de escolha da cor desejada para cada ambiente, o que torna este produto ideal para iluminar:

- Vitrines, montras, balcões em comércio e lojas.
- Museus, galerias de arte, salas de reuniões, escritórios.
- Hotéis, restaurantes, aeroportos.
- Iluminação doméstica em corredores, quartos, salas, casas de banho ou cozinhas.

#### DADOS TÉCNICOS

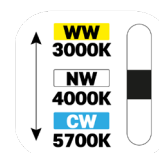
##### Dados Elétricos

Potência nominal (W)	8
Tensão nominal (V)	220-240
Tipo de corrente	AC
Corrente de saída (mA)	23
Frequência (Hz)	50 – 60

##### Dados Fotométricos

Temperatura de cor (K)	3000 4000 5700
------------------------	----------------------

Seletor de temperatura de cor

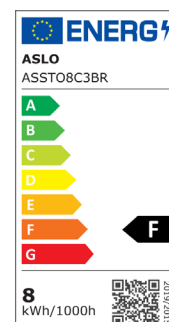


Fluxo luminoso (Lm) <small>(em ângulo estreito de 90°)</small>	650
Fluxo luminoso Total (Lm)	699
Eficiência (Lm/W)	87
Intensidade Luminosa Máxima (cd)	1359

Eficiência energética



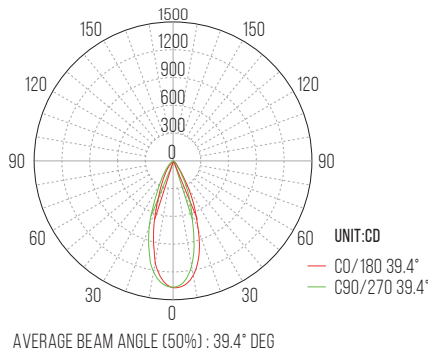
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Restituição cromática (CRI) > 80

## FICHA TÉCNICA

### Curva de distribuição



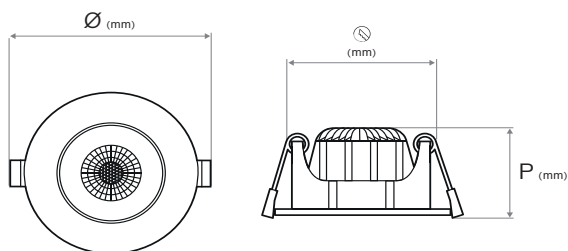
### Parâmetros na Fonte de luz Led

Índice de reprodução cromática R9	6
Fator de sobrevivência	0,90
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,96
Fator de desfasamento	0,90
Coerência cromática, em elipse de MacAdam	6
Medida de cintilação	0,2
Medida de efeito estroboscópico	0,2

### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura	38°
--------------------	-----

### Dimensões e peso



Ø (mm)	96
Profundidade P (mm)	45
Furo (mm)	73-83

### Materiais

Corpo	Alumínio
Lente	Policarbonato

### Cores

Cor	Branco
-----	--------

### Equipamento

LED	COB 8W
Basculante	25°
Driver de corrente constante	
Input	220-240Vac 50/60Hz
Output	240-275Vdc 25mA
Dimável	1% - 100%

### Expectativa de vida

Vida Útil (h)	40.000
Número de ciclos (liga desliga)	15.000

### Temperatura e condições de funcionamento

Temperatura de operação	-10°C +45°C
-------------------------	-------------

### Montagem

Espaço	Interior
Tipo	Encastrar
Local	Teto

### Características

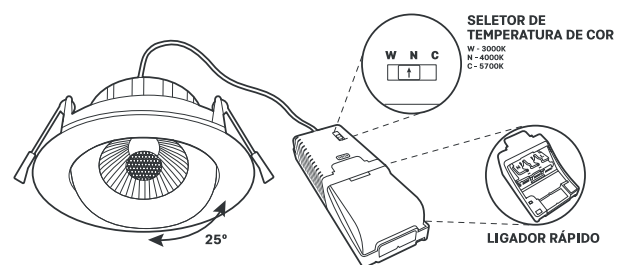
Dimável (triac)	Sim
Sem cintilação	Sim

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP)	44
Classe de isolamento	II
Normas	CE / RoHS

### ACESSÓRIOS

Conector rápido	Incluído
-----------------	----------



## FICHA TÉCNICA

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> **ASSTO8C3BR** 5604612724481

#### Descrição

Foco Led Basculante Dimável 8W

#### Caixa

Nº peças por caixa	1
Dimensões (mm)	140x115x75
Peso (kg)	0.377
Nº peças por embalagem	20
Dimensões (mm)	595x165x290
Peso (kg)	7.55