

## FICHA TÉCNICA

ILUMINAÇÃO INTERIOR ENCASTRAR

### DOWNLIGHT LED EMBUTIR 6W SÉRIE VANTAGE



Ref.<sup>a</sup>

ASVANR6C3



#### APRESENTAÇÃO

Linha completa de Downlights de LED encastráveis Série “Vantage” com placa de LED, de diferentes tamanhos e potências, com seletor de temperatura de cor. Ideal para obter baixo consumo e alta eficiência energética em iluminação doméstica ou comercial.

Oferecem um design atraente e elegante, são perfeitos para serem instalados em tetos falsos, armários, vitrines e integram-se perfeitamente a qualquer ambiente: casas, escritórios, supermercados, restaurantes, corredores, elevadores, etc.

Graças ao seletor de temperatura de cor, oferecem a possibilidade de escolha da cor desejada para cada ambiente.

A série Vantage garante a possibilidade de substituição dos drivers externos e das placas led.

#### Áreas de aplicação

Excelente distribuição e uniformidade luminosa. Instalação em tetos falsos.

Residências  
Escritórios  
Restaurantes  
Hotéis  
Supermercados  
Museus  
Salas de exposições

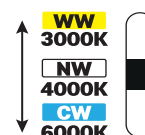
#### DADOS TÉCNICOS

##### Dados elétricos

Potência nominal (W)	6
Tensão nominal (V)	175 – 265
Tipo de corrente	AC
Corrente de saída (mA)	300
Fator de desfasamento (D.F.)	> 0,5
Fator de potência	> 0,50
Frequência (Hz)	50 – 60

##### Dados fotométricos

Temperatura de cor selecionável (K)	3000 4000 6000
-------------------------------------	----------------------



Fluxo luminoso (Lm) (em ângulo de 120°)	510
--	-----

Eficiência energética	A ↑ F
-----------------------	-------

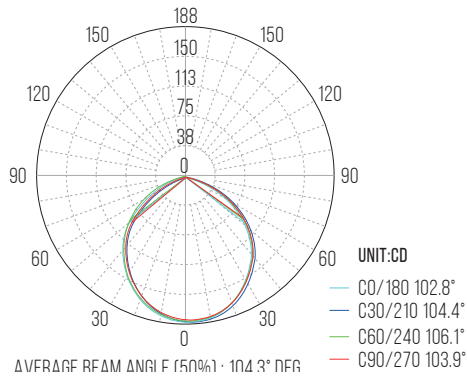
Etiqueta EE (Eficiência energética)



Restituição cromática (CRI)	> 80
-----------------------------	------

## FICHA TÉCNICA

### Curva de distribuição



### Dados luminotécnicos

Ângulo de abertura 120°

### Parâmetros fonte de luz

Índice de reprodução cromática (IRC) R9 5

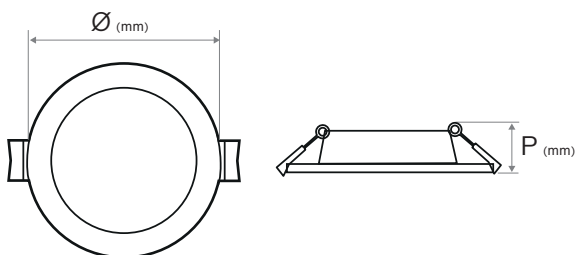
Fator de sobrevivência 0,90

Fator de conservação do fluxo luminoso 0,96

Pico de intensidade luminosa (cd) 188

Ângulo de feixe, em graus, ou gama de ângulos de feixe que podem ser regulados 120

### Dimensões e peso



Ø (mm) 90

Corte (mm) 75

Profundidade P (mm) 30

### Materiais

Corpo Alumínio

Difusor Poliestireno (PS)

### Cores

Corpo Branco

### Equipamento

Driver	LIFUD
Input	175-265V AC 50/60Hz
Output	300mA
Chip LED	Philips SMD 2835
LED (Un)	24 0,5W
Seletor de temperatura de cor	Sim

### Expectativa de vida

Tempo de vida (h) 35.000

Número de ciclos (liga desliga) 15.000

### Montagem

Espaço Interior

Tipo Encastrar

Local Teto

### Características

Chip LED substituível Sim

Driver substituível Sim

### Normas e certificações

Tipo proteção (IP) 40

Classe de isolamento II

Normas CE / RoHS

### DADOS LOGÍSTICOS

#### Código (EAN)

Ref.<sup>a</sup> ASVANR6C3 5604612724368

#### Descrição

Downlight LED Embutir 6W

#### Caixa

Nº peças por caixa 1

Dimensões (mm) 130x50x130

Peso (kg) 0.175

Nº peças por embalagem 40

Dimensões (mm) 380x260x270

Peso (kg) 7