



Modelos

a temperatura da cor	Ref:
<input checked="" type="checkbox"/> Branco Quente 2700K	87247-180102
<input type="checkbox"/> Branco Neutro 4000K	87247-180107

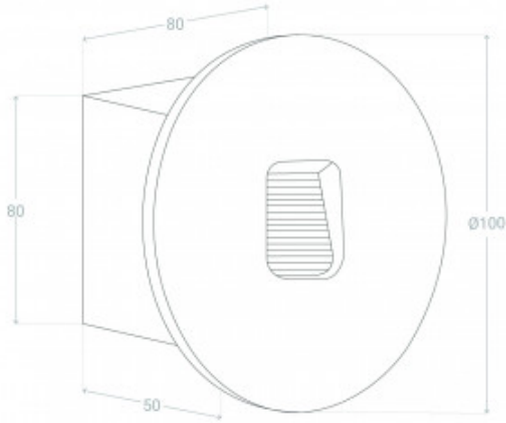
Detalhes técnicos

Potência:	2 W	Material:	Alumínio
Alimentação:	220-240V AC	Instalação:	Encastrada
Multivoltagem:	100-240V AC	Dimensões:	50xØ100 mm
Frequência:	50-60 Hz	Tamanho do corte:	Ø80 mm
Saída do Driver:	3V DC // 700 mA	Comprimento:	50 mm
Pontos de luz:	1	Diâmetro:	Ø100 mm
Luminosidade:	70 lm	T^a Ambiente Trabalho:	-10°C ~ +55°C
Eficiência energética 2023 (UE-2019/2015):	E	Incluído:	Driver
Uso:	Interior, Exterior	Vida Útil:	30.000 Horas
Proteção IP:	IP65	Garantia:	3 Anos
Proteção IK:	IK04	Certificados:	CE & RoHS, UKCA
Flicker Free:	SIM		

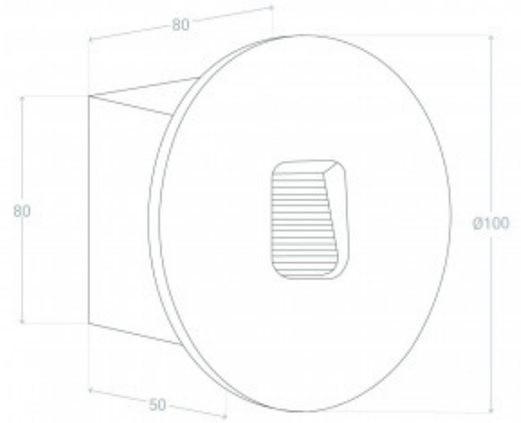


Ambiente

Medidas



/mm.



/mm.



Descrição

A **Baliza Exterior LED 2W Encastrável na Parede Circular em branco Grasset** é um elemento de iluminação de cortesia, que emite uma luz discreta e sem brilho para baixo e apresenta um design simples mas elegante.

Características da Baliza Exterior LED 2W Encastrável na Parede Circular Branco Grasset

Integra a **tecnologia LED 2W** que proporciona uma boa iluminação com baixo consumo de energia. O farol é alimentado diretamente ligando-o à rede, ou seja, não necessita de um conversor externo, uma vez que tem um driver integrado que lhe permite ser alimentado a 220-240V AC.

É feito de alumínio, que proporciona um elevado grau de resistência, e tem um acabamento branco. O seu fator de proteção IP65 é um indicador de que este farol é um elemento resistente ao pó e à água, tornando-o adequado para utilização no exterior.

Fácil de instalar, requer apenas um recorte na parede e a cablagem é ligada diretamente à rede eléctrica. A fim de manter a proteção IP65, o cliente deve assegurar-se de que todos os componentes fornecidos estão devidamente fixados e seguros.

É perfeito para iluminação decorativa de espaços exteriores, tais como varandas, fachadas, jardins ou passarelas, ou espaços públicos, tais como centros comerciais ou ambientes urbanos. É também adequado para ambientes interiores húmidos, tais como casas de banho, cozinhas, etc.



Fotos adicionais

