

FICHA TÉCNICA DO PRODUTO SMART+ Wifi Brick Wall UpDown RGB + W

SMART+ WIFI Brick Multicolor | Luminária com tecnologia WIFI



Áreas de Aplicação

- Iluminação em geral
- Jardins
- Pátios, balcões

Vantagens do Produto

- Instalação simples e rápida
- lluminação de jardim colorida com opções de controlo inteligente

Características do Produto

- Controlável por controlo de voz disponível: Google Assistant ou Amazon Alexa
- Controlo de cor RGB
- Dimerizável
- Temperatura da cor: 3,000 K (Branco quente)
- Protocolo de rede: WiFi
- Tipo de proteção: IP44
- Controlável por aplicação SMART+ (com Android 8.0 ou iOS 14.0 no mínimo)



DADOS TÉCNICOS

DADOS ELÉTRICOS

Potência nominal	14,00 W	
Tensão nominal	220240 V	
Frequência da rede	5060 Hz	
Corrente nominal	101,000 mA	
Corrente elétrica de entrada	3 A	
Fator de potência λ	≥0,5	
Distorção harmónica total	< 20 %	
Grau de proteção	I	
Modo de funcionamento	Mains voltage	

Dados Fotométricos

Fluxo luminoso	550 lm
Fluxo luminoso total das fontes de luz incluídas	1350 lm
Rendimento luminoso	40 lm/W
Temperatura de cor	3000 K
Tonalidade (designação)	Branco quente
Índice de reprodução de cor Ra	≥80
Desvio padrão de combinação de cores	< 6 sdcm
Métrica de Cintilação (Pst LM)	≤1 %
Métrica de Efeito Estroboscópico (SVM)	≤0.4
Grupo segurança fotobiológica co EN62778	RG0
Grupo segurança fotobiológica co EN62471	RG0
Ângulo de abertura	275.00 °

DIMENSÕES & PESO

Comprimento	85,00 mm
Largura	85,00 mm
Altura	85,00 mm
Peso do produto	590,00 g

SMART OUTD WIFI BRICK RGBW

MATERIAIS & CORES

Cor do produto	Aço
Cor do corpo	Aço
Material do corpo	Aluminum Steel
Material do difusor	Policarbonato
Quantidade de mercúrio	0.0 mg

APLICAÇÃO & INSTALAÇÃO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
Temperatura de armazenagem	-20+80 °C
Tipo de ligação	Terminal, 3 condutores (L, N, PE)
Tipo de protecção	IP44
Grau de proteção (impacto mecânico [PIM]	IK03
Regulável	Sim
Type of dimming [GMS]	Wi-fi
Tipo de montagem	Surface
Local de montagem	Parede
Aplicação	Exterior
Com fonte de luz	Sim

Vida Útil

Vida mediana L70/B50 @ 25 °C	25000 h
Número de ciclos de Liga e Desliga	12500

ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

Interruptor de teste integrado	Não
--------------------------------	-----

CERTIFICADOS & NORMAS

Normas	CE / UKCA
Temperatura de superfície limitada	Não
Módulos LED substituíveis	Não substituível

Equipamento / Acessórios

- Parafusos e buchas para montagem incluídos
- O controlo por app ou por voz necessita de sistema compatível com Smart home
- Para controlo por app SMART+, é necessário um smartphone ou tablet (com Android 8.0 ou iOS 14.0 ou superior)

Aviso de Segurança

- Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um técnico qualificado.
- Atenção, risco de choque elétrico.
- Produto com classe de proteção I. Todas as partes metálicas do corpo que são condutoras e podem absorver tensão durante o funcionamento ou durante a manutenção em caso de falha, devem ser continuamente conectadas ao condutor com proteção terra.
- Verifique se a parede e o teto são adequados. Em caso de dúvida, procure aconselhamento profissional.

DOWNLOADS

	Documentos e certificados	Nome do documento	
PDF	Instruções de utilização / instruções de segurança	SMART WIFI BRICK	
PDF	Declarações de conformidade	EC_SMART OUTD WIFI	
PDF	Declarações de conformidade UKCA	SMART WIFI	
PDF	EU Data Act	SMART WiFi Lamps and Luminaires	

DADOS LOGÍSTICOS

Código do Produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Peso bruto	Volume
4058075564428	Folding box 1	92 mm x 92 mm x 97 mm	674.00 g	0.82 dm ³
4058075564435	Shipping box 4	200 mm x 200 mm x 125 mm	2884.00 g	5.00 dm ³

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

Referências / Links

- Mais informações e perguntas frequentes (FAQs) em www.ledvance.com/en-int/home-lighting/services/faq

AVISO LEGAL

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.