

CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS

- Controle DIM de brilho, CCT (Warm White / Neutral White / Cool White) modelo LF/SBR001B-REM
- Controle DIM de brilho, RGB e RGBW modelo LF/SBR001D-REM;
- Frequência: RF 2.4 GHz;
- Ajuste de velocidade e modos dinâmicos;
- Memória de cenas;
- Controle individual por zonas
- Compatíveis com os controladores RGBW, modelo LF/SVR001D-CTR e modelo CCT LF/SVR001B-CTR
- Botões touch de alta sensibilidade;
- Controle de até 4 zonas independentes
- Ajuste de brilho e temperatura de cor e cores via touch slider e touch circle;
- Alimentação : Bateria CR2032 (bateria não inclusa);
- Alcance: até 30 m (sem interferência);;
- Material: termoplástico ABS;
- Grau de proteção: IP20;
- Certificações: CE,

- Observação: Controlador para fita RGBW e CCT, deve ser adquirido separadamente;

NORMAS DE REFERÊNCIA

- EN 62368-1:2020+A11:2020

FOTO DO PRODUTO

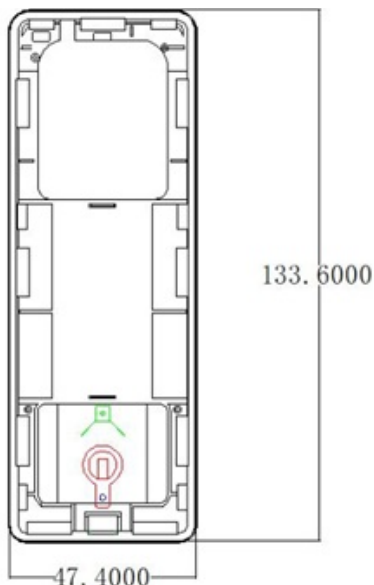


LF/SBR001B-REM LF/SBR001D-REM

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CÓDIGO	CORRENTE DE OPERAÇÃO (mA)	CORRENTE EM STANDBY (uA)	TENSÃO DE OPERAÇÃO (Vdc)	ta °C
LF/SBR001D-REM	≤5	≤ 50	3	-30 °C + 55°C
LF/SBR001B-REM				

DESENHO TÉCNICO



Dimensões	Comprimento	Largura	Altura
LF/SBR001D-REM	133.6mm	47.40mm	8.3mm
LF/SBR001B-REM			