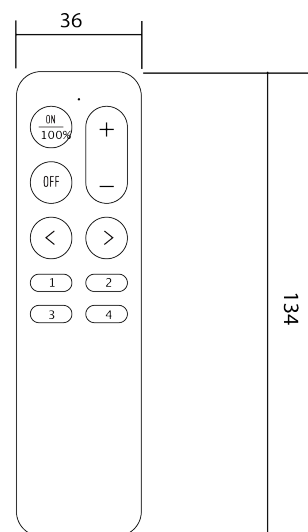


Casambi Fernbedienung

BL Casambi Remote Sender weiß

Artikel-Nr.: 171937



AUSSCHREIBUNGSTEXT

Fernbedienung für LED-Strips, ON/OFF, Dimmen, Farbtemperatur- und Szenensteuerung 4 frei konfigurierbare Tasten mit der Casambi App, Wandhalter und Batterie: 1x CR2032 inkludiert, Farbe weiß BILTON LEDON Technology Casambi Fernbedienung Artikel 171937 Der Controller Casambi Fernbedienung hat ein Casambi Steuersignal und wird mit einem Funk bedient. Des Weiteren wird der Controller mit einer Nennspannung von betrieben und hat eine IP20 Schutzart. Die Steuerung hat eine Verlustleistung im Standby Modus von . Abmessungen (L x B x H): 9.1 mm x 36 mm x 134 mm

Casambi

Casambi Fernbedienung

BL Casambi Remote Sender weiß

Artikel-Nr.: 171937



MECHANISCHE DATEN

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Gerätebreite [mm] | 36 |
| Gerätehöhe [mm] | 134 |
| Gerätetiefe [mm] | 9.1 |
| Montageart | Modulträger |
| Farbe | weiß |
| Steuersignal | Casambi |
| Befestigungsart | Befestigung mit Schraube |
| Verwendbar mit Bewegungsmelder | nein |
| Verwendbar mit Funktaste | ja |
| Verwendbar mit IR-Taste | nein |
| Verwendbar mit Präsenzmelder | nein |
| Verwendbar mit Zeitschalter/Timer | nein |
| Verwendbar mit Taste | ja |
| Geeignet für Schutzart (IP) | IP20 |

ELEKTROTECHNISCHE DATEN

| | |
|--------------|---------|
| Spannungsart | DC |
| Steuersignal | Casambi |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---|--------------|
| Umgebungstemperatur während des Betriebs [°C] | - 20... + 55 |
|---|--------------|

SICHERHEITSMITTEILUNGEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at