

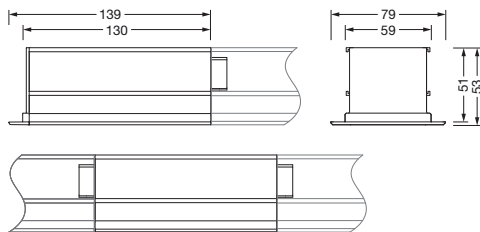
Cod. articolo: 59MX1AW000WA | GTIN (EAN): 4058352608739

Descrizione prodotto:

Silica® 21controller, master, controllo locale, dimmerabile, disposizione di montaggio: disposizione singola/continua, tipo di montaggio: montaggio a innesto, luogo di montaggio: su apparecchio di illuminazione, in alluminio estruso, grado di protezione (totale): IP20, classe di isolamento (totale): classe isolamento I (messa a terra), marchi di qualità: CE, unità d'imballo: 1 pezzo

IP 20  

Peso (kg): 0,3
GTIN (EAN): 4058352608739



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione

Cod. articolo: 59MX1AW000WA | GTIN (EAN): 4058352608739

Descrizione tecnica dettagliata:

Dati caratteristici

- Famiglia di sistema: SITECO Connect 31 Wireless
- Tipo prodotto: centralina di controllo
- Nome del prodotto: Silica® 21
- Cod. articolo: 59MX1AW000WA

Illuminotecnica | Equipaggiamento | Alimentatore

Componenti 1

Gruppo di alimentazione:

- Sistema di controllo: Bluetooth® mesh 4.2, dimmerabile

Certificati, Norme

- Grado di protezione: IP20
- Classe di isolamento: classe isolamento I (messa a terra)
- Intervallo di temperatura (operazione): 0..+40°C
- Marchio di controllo, marchio: CE

Materiale, Colore

- alloggiamento: alluminio estruso, anodizzato, bianco traffico (RAL 9016), per apparecchi con riflettore darklight
- Specifica di colore: bianco traffico (RAL 9016)

Montaggio

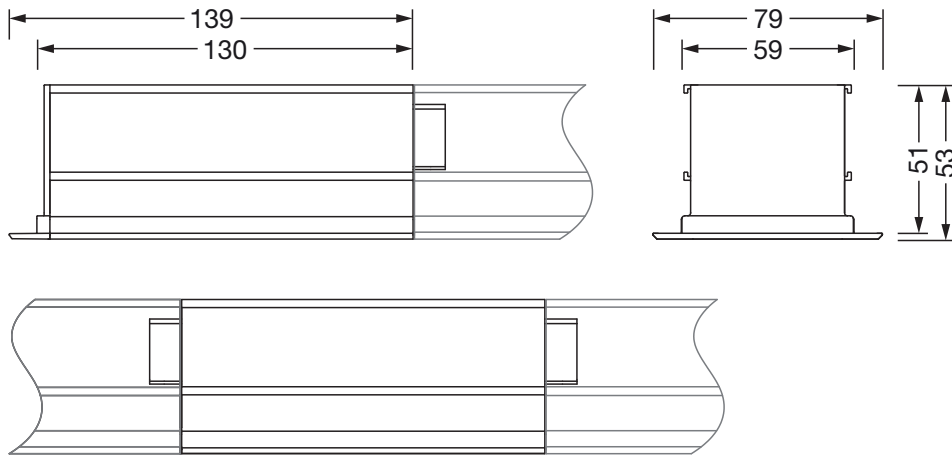
- Tipo di installazione, luogo di installazione: montaggio a innesto, su apparecchio di illuminazione
- Disposizione: disposizione singola/continua
- Supplemento: per apparecchi da incasso

Dimensioni, Peso

- Lunghezza: 139mm
- Larghezza: 53mm
- Altezza: 54mm
- Peso: 0,3kg

Cod. articolo: 59MX1AW000WA | GTIN (EAN): 4058352608739

Dimensioni:



È obbligatorio osservare le istruzioni di montaggio durante la pianificazione e l'installazione dell'installazione elettrica (reperibili su www.siteco.com)

Tolleranze relative ai dati termici, elettrici e fotometrici secondo IEC 62722

Dati soggetti a cambiamento - Salvo errori e omissioni - Assicuratevi di utilizzare sempre l'ultima versione