



EINBAU STROMSCHIENE

Typologie

Stromführende Schiene mit 3 Einschaltungen aus stranggepresstem Aluminium, schwarz oder weiß lackiert.
Graues, unlackiertes, eloxiertes Aluminium auf Anfrage erhältlich.

Eigenschaften

Benutzerfreundlichkeit: Immer auf die Erdung achten.
Umfangreiches Zubehör, um immer neue und überraschende Schienensysteme zu schaffen: flexible Kurven, T-, L- und X-Elemente.
Ermöglicht 3 differenzierte Einschaltungen.

Installation

Unterputzmontage.

Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz.
Strom- und Spannungswerte: L1/L2/L3/N/Masse 16A/250V.
Last auf einer Phase: 3,6 kVA.
Auf den 3 Phasen: 3X 3,6kVA.

Charakteristische Daten

| | | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|
| Farbe | Schwarz | | | | |
|-------|---------|--|--|--|--|

Abmessungen

| | |
|----|---------|
| L | 3030 mm |
| L1 | 53 mm |
| H | 33 mm |

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 3800 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905330644 |
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Minimale Verpackung | 1 / 1 |

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).