



EINBAUPROFILE: PRIN

Eigenschaften

Aluminiumprofile für die Unterputzmontage.
Durch den Einsatz von geraden Profilen wird die Montagestabilität erhöht.
Empfohlen für den Innen- und Außenbereich (geschützt) und mit High-Power-Strips zur Verbesserung der Wärmeableitung.

VERWENDBAR MIT LED-STREIFEN MIT EINER MAXIMALEN BREITE VON:
13 mm (PRIN20) und 17 mm (PRIN68).

MAXIMAL EMPFOHLENE LEISTUNG:

20 W/m 20er-Baureihe
25 W/m 68er-Baureihe

Installation

Unterputzmontage mit entsprechenden Clips.
Im Falle der Verwendung von Strips mit IP65 oder IP68 liegen die Steckverbinder außerhalb des Profils.

Material

Profil aus 6063-Aluminium mit Abdeckung aus weißem PC.

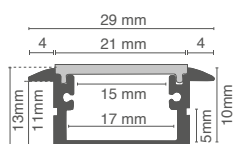
Zubehör

Jedes 2-Meter-Profil ist mit 1 Paar Endkappen (mit und ohne Kabeldurchlass) und 1 Paar Befestigungsclips ausgestattet.

Verpackung

Verpackung mit 5 Stück 2-Meter-Profilen inklusive Abdeckung und Zubehör.
Weiteres Zubehör ist über eine separate Artikelnummer erhältlich.

Abmessungen



| | |
|----|---------|
| L | 2000 mm |
| L1 | 29 mm |
| H | 13 mm |

EU-Richtlinien

2011/65/EU * RoHS
2015/863 * Amending RoHS

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 440 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905951436 |
| Stückzahl pro VPE | 5 |
| Barcode VPE | 8011905951702 |
| Mindestbestellmenge | 5 |
| Minimale Verpackung | 5 / 5 |

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).