



## PROFILE FÜR GIPSPLATTEN: P080

### Eigenschaften

Profil aus extrudiertem Aluminium für Einbau in Gipskarton.  
Einbauhalterung über die ganze Länge für eine perfekte Stabilität.

**VERWENDBAR MIT LED-STREIFEN MIT EINER MAXIMALEN BREITE VON:**  
14 mm

**MAXIMAL EMPFOHLENE LEISTUNG:**  
15 W/m

### Installation

Zum Einbau in Gipskarton.  
Kabelausgang in Linie mit dem Profil.

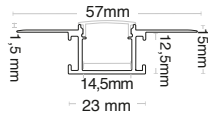
### Material

Profil aus Aluminiumlegierung 6060/6063, eloxiert 15/20 Mikron.  
Komplett mit Opal-Polycarbonat-Diffusor.

### Verpackung

Verpackung einer einzelnen Leiste.  
Jede Stange von 2 Metern ist mit einer opalen Linse ausgestattet.

## Abmessungen



|    |         |
|----|---------|
| L  | 2000 mm |
| L1 | 17 mm   |
| H  | 13 mm   |

## Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905345013 |
| Stückzahl pro VPE         | 5             |
| 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).