



## EUROSTANDARD PLUS - MODULE EINBAU

Einbauschiene Eurostandard Plus aus der Targetti-Kollektion.  
Gemischtes Drehstrom-System mit zwei zusätzlichen Leitern zur Steuerung weiterer Signale (zum Beispiel DALI, DMX).  
Elektroschiene in drei verschiedenen Längen aus eloxiertem, lackiertem Spritzguss Aluminium.  
Kupferleiter mit PVC-Isolierung.

### Installation

Drei verschiedene Befestigungsarten sind möglich: Direkt in der abgehängten Decke (durch Einsatz der bereits in der Schiene vorgesehenen Ösen), als Deckeninstallation mittels Metallclips oder als Pendelleuchte mittels Stahlkabel, Spannvorrichtung, Klemmen und Halterungen.

### Stromversorgung

Frequenz: 50 Hz.  
Nennstrom und Nennspannung: L1/L2/L3/N/Erdung 16A/440V + D+/D- 2x1A/50V FELV AC (DALI).  
Leistung pro Phase / aller Phasen: 3,6kVA / 10,8kVA.

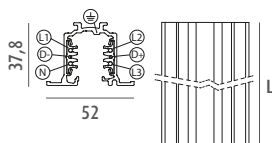
230-280  
Vac



## Charakteristische Daten

|              |             |              |       |       |      |  |  |
|--------------|-------------|--------------|-------|-------|------|--|--|
| Netzspannung | 230-280 Vac | LED-Garantie | G5h24 | Farbe | Weiß |  |  |
|--------------|-------------|--------------|-------|-------|------|--|--|

## Abmessungen



|   |         |
|---|---------|
| L | 1000 mm |
|---|---------|

## Elektrische Eigenschaften

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Eingangsspannung | 230-280 Vac |
|------------------|-------------|

## LED-Garantie

|       |   |
|-------|---|
| G5h24 | Vollgarantie<br>5 Jahre<br>(24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre! |
|-------|---|

## EU-Richtlinien

2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2015/863 \* Amending RoHS

## Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 1100 gr       |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905992507 |
| Mindestbestellmenge       | 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).