



## 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

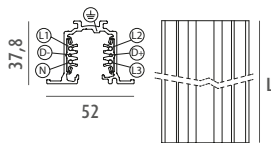
Frequenz: 50 Hz.  
 Nennstrom und Nennspannung: L1/L2/L3/N/Erdung 16A/440V + D+/D- 2x1A/50V FELV AC (DALI).  
 Leistung pro Phase / aller Phasen: 3,6kVA / 10,8kVA.



## Charakteristische Daten

Netzspannung	230-280 Vac	LED-Garantie	G5h24	Farbe	Schwarz	
--------------	-------------	--------------	-------	-------	---------	--

## Abmessungen



L	3000 mm
L1	52 mm
H	37,8 mm

## Elektrische Eigenschaften

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

## LED-Garantie

G5h24	Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre!
-------	---

## EU-Richtlinien

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

## Logistik-Daten

Nettogewicht	3400 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905992569
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	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).