



## ARCHITEKTURPROFIL FÜR KUPPELABDECKUNG

Architektonisches Profil für Kuppeldach

-25°C  
+35°C

### Abmessungen

|    |         |
|----|---------|
| L  | 1220 mm |
| L1 | 49,7 mm |
| H  | 50 mm   |

### Elektrische Eigenschaften

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |
|--------------------|---------------|

### EU-Richtlinien

|   |  |
|---|--|
| 2011/65/EU * RoHS<br>2015/863 * Amending RoHS |  |
|---|--|

### Logistik-Daten

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht              | 900 gr        |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905839802 |

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).