



RAHMEN VERSENKTES EINBAU 30 X 120 PANEL

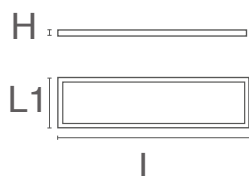
Rahmen für den versenkten Einbau

Rahmen für den versenkten Einbau von LED-Paneelen in nicht modulare Decken. Das Paneel bleibt 8 cm in die Decke eingelassen, um eine weichere, angenehmere Beleuchtung zu gewährleisten.
Tiefe der Aussparung: Das Paneel liegt auf dem Rahmen auf. Berücksichtigen Sie daher 8 cm Tiefe des Rahmens + die Dicke des Paneels + den erforderlichen Lüftungsraum. Der Rahmen besteht aus einem einteiligen Körper, der in die Decke eingesetzt werden kann.

Charakteristische Daten

| | | | | | | |
|-------|------|--|--|--|--|--|
| Farbe | Weiß | | | | | |
|-------|------|--|--|--|--|--|

Abmessungen



| | |
|----|---------|
| L | 1235 mm |
| L1 | 335 mm |
| H | 25 mm |

| | |
|------------------|----------|
| Deckenausschnitt | 285x1185 |
|------------------|----------|

EU-Richtlinien

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

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 1600 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905327392 |
| Stückzahl pro VPE | 4 |
| Mindestbestellmenge | 4 |
| Minimale Verpackung | 4 / 4 |

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).