

PRODUKTDATENBLATT

PANEL 625 SURFACE MOUNT KIT H50

SURFACE MOUNT KIT | Querversteifte Rahmen für Aufbaumontage von Panel-Leuchten

Anwendungsgebiete

- H75 Versionen für alle LEDVANCE Panels verwendbar
- H50 Versionen nur passend für LEDVANCE Biolux Panel und Panel Protect



Produktvorteile

- Einbaufertig dank vormontierter magnetischer Ecken
- Querversteifung für erweiterte Stabilität
- H50 Version mit geringer Aufbauhöhe passen für Panels mit einer Maximalhöhe von 38 mm (Panel + Treiber)

Produkteigenschaften

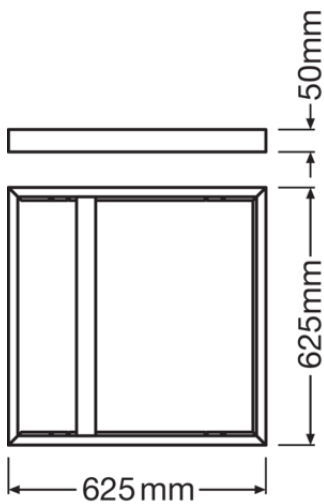
- Rahmen aus stranggepresstem Aluminium
- Aufbaurahmen erhältlich in 75 mm (H75) oder 50 mm (H50) Höhe
- Verfügbar in den Farben Weiss (ähnlich RAL9003) oder Schwarz (ähnlich RAL9005)



TECHNISCHE DATEN

Maße & Gewicht

| | |
|----------------|-----------|
| Länge | 625 mm |
| Breite | 625 mm |
| Höhe | 50,00 mm |
| Produktgewicht | 1225,00 g |




Materialien & Farben

| | |
|-----------------|-----------|
| Produktfarbe | Weiß |
| Gehäusematerial | Aluminium |

Anwendung & Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Umgebungstemperaturbereich | -20...+50 °C |
| Montageart | Oberfläche |
| Montageort | Decke |

DOWNLOADS

| Dokumente und Zertifikate | |
|--|------------------|
|  | User instruction |

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

| EAN | Verpackungseinheit (Stück pro Einheit) | Abmessungen (Länge x Breite x Höhe) | Bruttogewicht | Volumen |
|---------------|--|-------------------------------------|---------------|------------------------|
| 4058075826403 | Faltschachtel 1 | 58 mm x 634 mm x 636 mm | 1655.00 g | 23.39 dm ³ |
| 4099854120763 | Versandschachtel 5 | 652 mm x 314 mm x 665 mm | 9796.00 g | 136.14 dm ³ |

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.