

ARTIKEL NR. 5184

**DOTLUX Einbaurahmen WINDOW für Deckenmontage versenkt 620x620mm LED-Panele**



zur Artikelseite

- Lassen Sie Ihre Decke lebhaft werden durch 3dimensionale Konturen
- Oberlicht-Einbaurahmen für 620 mm Moduldecken und 620 mm Panel
- Simuliert ein natürliches Oberlicht in 3D, um eine größere Raumwirkung zu erzielen
- Kompatibel mit DOTLUX® Skylight-Motiven
- Das LED-Panel kann zusätzlich mit 4 Clips am Einbaurahmen befestigt werden
- Einbaurahmen-Set bestehend aus 4 Steckelementen

|                         |      |   |                  |
|-------------------------|------|---|------------------|
| <b>NACHFOLGEARTIKEL</b> | -    | <b>EINBAUTIEFE IN MM</b>                | 50               |
| <b>GEWICHT IN KG</b>    | 1.03 | <b>EINBAUÖFFNUNG BREITE IN MM</b>       | 624              |
|                         |      | <b>EINBAUÖFFNUNG LÄNGE IN MM</b>        | 624              |
|                         |      | <b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH</b>         | -                |
|                         |      | <b>ÄHNLICH RAL-FARBE</b>                | 9003             |
|                         |      | <b>EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHTE</b> | -                |
| <b>ABMESSUNGEN</b>      |      | <b>ETIM GRUPPEN-ID</b>                  | EC000414         |
| <b>Länge:</b> 632mm     |      | <b>GEEIGNET FÜR HV-LEUCHTEN</b>         | Ja               |
| <b>Breite:</b> 632mm    |      | <b>GEEIGNET FÜR LAMPENLEISTUNG IN W</b> | 0                |
| <b>Höhe:</b> 50mm       |      | <b>GEEIGNET FÜR LED-LEUCHTEN</b>        | Ja               |
|                         |      | <b>GEEIGNET FÜR NV-LEUCHTEN</b>         | Ja               |
|                         |      | <b>MIT BETRIEBSGERÄTERAUM</b>           | Ja               |
|                         |      | <b>WERKSTOFF</b>                        | Aluminium        |
|                         |      | <b>BEG FÖRDERUNG</b>                    | Nein             |
|                         |      | <b>ANWENDUNG</b>                        | Für Plattendecke |