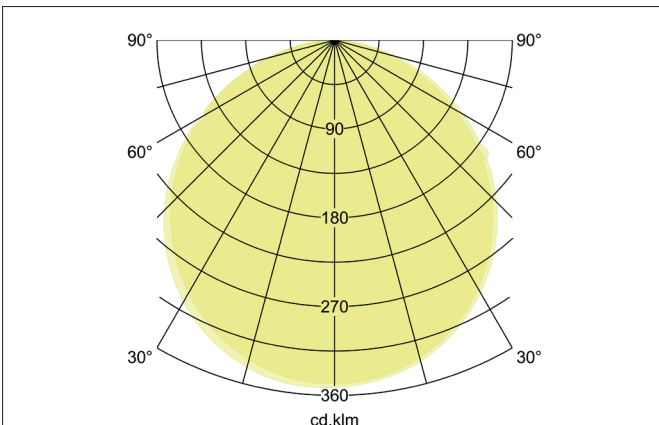
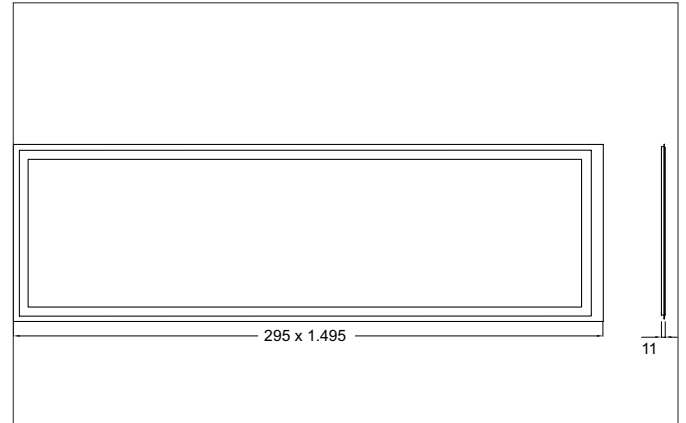


**TIMOR LED-Einlege-Panel 1.495 x 295 mm, opale Abdeckung, DALI**

**dimmbar**

Artikel-Nr. 32068074

Licht.  
Für Generationen.



**Ausschreibungstext**

Rechteckiges LED-Einlege-Panel 1.495 x 295 mm, opale Abdeckung, DALI dimmbar, Einlegeleuchte für Decken mit sichtbaren Tragschienen. Deckenausschnitt L x B 1495 x 295 mm Einbautiefe 11 mm, Länge 1.495 mm, Breite 295 mm, Gewicht 3,500 kg, mit rotationssymmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Kunststoff mikroprismatische Abdeckung. Bemessungslichtstrom 5.800 lm, UGR < 22, Bemessungsleistung 1 x 39 W, Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 100.000 h, Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C: 50.000 h, Gehäusewerkstoff: Aluminium / PMMA, Farbe: weiß, zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20°C bis +45°C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK04. Mit elektronischem Betriebsgerät, DALI-2, PUSH-Dimm dimmbar.

**TIMOR LED-Einlege-Panel 1.495 x 295 mm, opale Abdeckung, DALI**

**dimmbar**

Artikel-Nr. 32068074

Licht.  
Für Generationen.

| Artikeldaten     |   |
|------------------|---|
| Artikel-Nr.      | 32068074  |
| GTIN             | 4251433998440   |
| Serienname       | TIMOR   |
| Kurzbeschreibung | LED-Einlege-Panel 1.495 x 295 mm, opale Abdeckung, DALI dimmbar                               |
| Material         | Aluminium / PMMA  |
| Farbe            | weiß  |
| Form             | rechteckig  |
| Einbaubreite     | 295 mm  |
| Einbaulänge      | 1495 mm   |
| Einbautiefe      | 11 mm   |
| Länge            | 1.495 mm  |
| Breite           | 295 mm  |
| Aufbauhöhe       | 11 mm   |
| Lieferumfang     | inkl. Multilumen DALI-2 / PUSH-dimm Betriebsgerät.<br>300 mA bis 1.050 mA (in 50er Schritten) |
| Nettogewicht     | 3,500 kg  |

| Lichttechnik                         |               |
|--------------------------------------|---------------|
| Farbtemperatur                       | 4.000 K       |
| Lichtfarbe                           | weiß          |
| Lichtaustritt                        | direkt        |
| Lichtstrom                           | 5.800 lm      |
| Systemeffizienz                      | 129 lm/W      |
| Farbtoleranz                         | McAdam-Step 3 |
| Farbwiedergabe                       | CRI > 80      |
| Reflektor                            | ohne          |
| Abstrahlwinkel                       | 120°          |
| Blendungsbewertung                   | UGR < 22      |
| Lichtverteilung                      | symmetrisch   |
| Photobio. Risikogruppe nach EN 62778 | RG0           |
| Farbtemperatur einstellbar           | Nein          |

| Betriebstechnik Leuchte              |   |
|--------------------------------------|---|
| Systemleistung                       | 45 W  |
| Spannungsart                         | AC/DC   |
| AC Nennspannung min.                 | 198 V   |
| AC Nennspannung max.                 | 264 V   |
| DC Nennspannung min.                 | 176 V   |
| DC Nennspannung max.                 | 276 V   |
| Frequenz max.                        | 60 Hz   |
| Frequenz min.                        | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                         | LED   |
| Ausführung                           | ohne Fassung  |
| Schutzklasse                         | II  |
| Schutzart raumseitig                 | IP20  |
| Umgebungstemperatur                  | -20°C bis +45°C   |
| Dimmbar                              | Ja  |
| Ansteuerung                          | DALI-2, PUSH-Dimm   |
| Leuchtmittelwechsel möglich          | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12 | 650°C   |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C        | 100.000 h   |
| Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C        | 50.000 h  |

**TIMOR LED-Einlege-Panel 1.495 x 295 mm, opale Abdeckung, DALI**

**dimmbar**

Artikel-Nr. 32068074

Licht.  
Für Generationen.

| Montagetechnik                     |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart                         | Einbaumontage                         |
| Montageort                         | Deckenmontage                         |
| Verstellbarkeit                    | nicht verstellbar                     |
| Schlagfestigkeit                   | IK04                                  |
| Prüfzeichen                        | UKCA                                  |
| Weitere Hinweise                   | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung            | Kunststoff mikroprismatisch           |
| Geeignet für Durchgangsverdrahtung | Ja                                    |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 3,9 kg  |
| Länge Verpackung                   | 1.550 mm  |
| Breite Verpackung                  | 340 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 35 mm   |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |

| Lieferbares Zubehör   |   |
|---|---|
|   | Artikel-Nr.: 81032066<br>Einbaurahmen 1-teilig, 1.553 x 353 x 30 mm, weiß<br><br>Abmessung: 1.553 mm x 353 mm x 30 mm |
|  | Artikel-Nr.: 81032067<br>Anbaurahmen 4-teilig, 1.515 x 295 x 50 mm, weiß<br><br>Abmessung: 1.515 mm x 295 mm x 50 mm  |
|  | Artikel-Nr.: 81032069<br>OREN / TIMOR / CEBU Y-Seilabhängung 2er-Set 300 / 308 mm, Länge 2.000 mm                     |
|  | Artikel-Nr.: 00532900<br>Einbaufeder 4er Set für LED-Panel inkl. Winkel   |