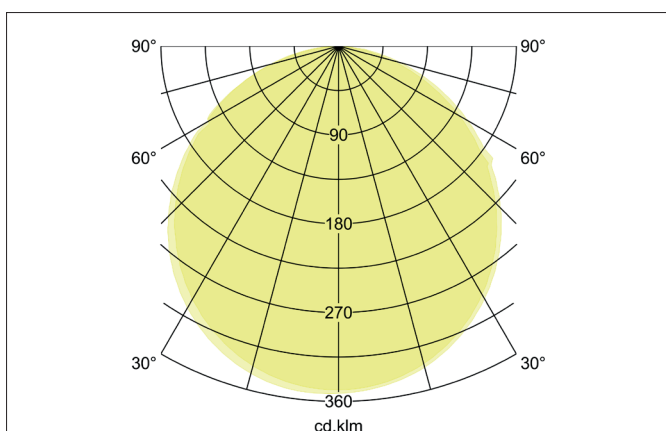
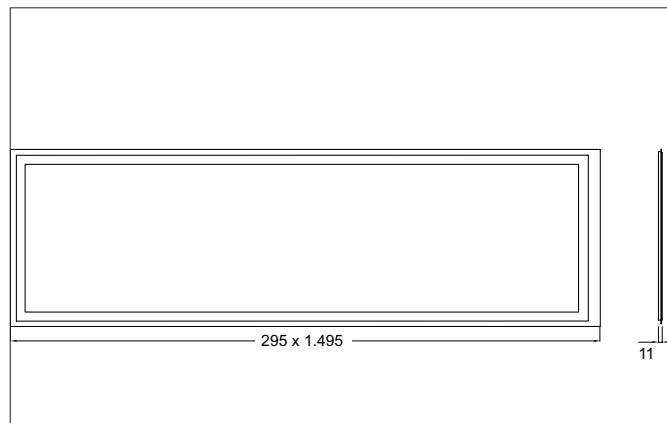


TIMOR LED-Panel 1495 x 295 mm Opal
 Artikel-Nr. 32067073

Licht.
 Für Generationen.



Ausschreibungstext

Rechteckiges LED-Panel 1495 x 295 mm Opal, 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. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung., Bemessungslichtstrom 5.600 lm, UGR < 22, Bemessungsleistung 1 x 45 W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 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): IP40, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK04. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

TIMOR LED-Panel 1495 x 295 mm Opal

Artikel-Nr. 32067073

Licht.
Für Generationen.

| Artikeldaten | |
|------------------|---|
| Artikel-Nr. | 32067073 |
| GTIN | 4251433998419 |
| Serienname | TIMOR |
| Kurzbeschreibung | LED-Panel 1495 x 295 mm Opal |
| 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 Betriebsgerät. 800 mA; 900 mA; 950 mA; 1.050 mA |
| Nettogewicht | 3,500 kg |

| Lichttechnik | |
|--------------------------------------|---------------|
| Farbtemperatur | 3.000 K |
| Lichtfarbe | weiß |
| Lichtaustritt | direkt |
| Lichtstrom | 5.600 lm |
| Systemeffizienz | 124 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 | 197 V |
| DC Nennspannung max. | 278 V |
| Strom | |
| Frequenz max. | 60 Hz |
| Frequenz min. | 50 Hz |
| Leuchtmittel | LED |
| Ausführung | ohne Fassung |
| Schutzklasse | II |
| Schutzart raumseitig | IP40 |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +45°C |
| Dimmbar | Nein |
| Ansteuerung | schaltbar |
| 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 |
| Energieeffizienzklasse | |

TIMOR LED-Panel 1495 x 295 mm Opal

Artikel-Nr. 32067073

Licht.
Für Generationen.

| Montagetechnik | |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| Montageart | Einbaumontage |
| Montageort | Deckenmontage |
| Verstellbarkeit | nicht verstellbar |
| Schlagfestigkeit | IK04 |
| Prüfzeichen | ENEC D-Kennzeichen |
| Weitere Hinweise | keine Abdeckung mit Wärmedämmmaterial |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal |
| 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 | |
|---------------------|--|
|---------------------|--|