

## Trilux LED-Lichtbandsystem TB4000-830ETDD EB3I2 Cflex H1-LM #618

### Allgemeine Informationen

|                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| Artikelnummer      | ET1569528            |
| EAN                | 4018242283279        |
| Hersteller         | Trilux               |
| Hersteller-ArtNr   | 6184851              |
| Hersteller-Typ     | Cflex H1-LM #6184851 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück              |
| Artikelklasse      | Lichtleiste          |

### Technische Informationen

Dimmbar

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Geeignet für Leuchtmittellanzahl

Fassung

Lampenleistung 47W

Mit Betriebsgerät

Schaltung

Geeignet für Notlicht

Nennspannung 230...230V

Geeignet für Durchgangsverdra

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem

Werkstoff

Gehäusefarbe

Mit Schalter

Länge 1130mm

Breite 50mm

Höhe 92mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Brandschutz "D"

Einbau in isolierte Decken, Brandschutz "F mit Dach"

Trilux LED-Lichtbandsystem TB4000-830ETDD EB3I2 Cflex H1-LM #6184851



Leuchtmittel LED, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Fassung sonstige, Lampenleistung 47W, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Dimmbar, Geeignet für Notlicht, Nennspannung 230 ...

230V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff Aluminium, Gehäusefarbe anthrazit, Länge 1130mm, Breite 50mm, Höhe 92mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP40, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, LED-Schnellmontage-Leuchte in Lichtbandausführung.

Ausführung als Mittenmodul für LED-Lichtbänder.

Befestigung wahlweise an Seil- oder Kettenaufhängung oder direkt an der Decke.

Optisches System bestehend aus einem PMMA-Refraktor-Reflektor-System mit zentrisch integrierten High-Power-LED.

Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

Für optisch ununterbrochene Lichtlinien.

Hoher Sehkomfort durch kontrastmindernde Wirkung der Refraktoroberfläche.

Leuchtenlichtstrom 4000 lm, Anschlussleistung 52 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 77 lm/W.

Lichtfarbe warmweiß (ww), Farbtemperatur 3000 K, Farbwiedergabeindex Ra > 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden.

Modul-Außengehäuse aus stranggepresstem Aluminium mit exakt planen Sichtflächen und feinen Kantenradien.

Tragprofil innen liegend, aus Stahlblech.

Leuchtenkörper anthrazit strukturlackiert.

Modullänge 1130 mm.

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

Notleuchte mit integriertem Einzelbatteriesystem, Nennbetriebsdauer 3 h.

[Trilux LED-Lichtbandsystem TB4000-830ETDD EB3I2 Cflex H1-LM #618 online](#)

[kaufen](#)

