

## Trilux Anbauleuchte 3300-830 ETDD 5041RPX-L #6199351

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1567891
EAN	4018242290529
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6199351
Hersteller-Typ	5041RPX-L #6199351
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	

### Technische Informationen

Mit Betriebsgerät	
Höhe/Tiefe	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Betriebsgerät	
Breite	
Gehäusefarbe	
Lampenleistung	
Mit Leuchtmittel	
Länge	
Ausführung der Oberfläche	
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	

Lichtaustritt	
Werkstoff des Gehäuses	
Fassung	

Lichtverteilung	
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Leuchtmittel	

Nennspannung	
Art der Leuchte	
Brandschutz "D"	
Raster gelocht	
Geeignet für Notlicht	
Ballwurfsicher	
Ausführung des Rasters	

---

Schlagfestigkeit

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Schaltung

Schutzart (IP)

Geeignet für Wandmontage

Schutzklasse

Geeignet für Pendelaufhängung

Trilux Anbauleuchte 3300-830 ETDD 5041RPX-L #6199351 Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Lampenleistung 42W, Betriebsgerät elektronischer Trafo DALI, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 230 ...

230V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Ausführung der Oberfläche sonstige, Gehäusefarbe weiß, Geeignet für Lichtbandkonfiguration, Bildschirmarbeitsplatztauglich, Ausführung des Rasters hochglänzend, Werkstoff des Rasters Aluminium, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 1193mm, Breite 160mm, Höhe/Tiefe 53mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, LED-Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen mit zwei LED Modulen.

Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen.

Maße (L x B) 1193 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 53 mm.

Mit Parabolspiegelraster, hochglänzend.

Mit reflexionsverstärkend beschichteter Silber-Oberfläche.

Reflexionsgrad 98%, Anteil gestreuter Reflexionen 3%.

Mit symmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung.

Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1.

Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch

Schleifkontaktverschlüsse.

Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar.

LED-Systeme mit einem opalen, schlägzähnen PMMA-Diffuser zur gleichmäßigen Ausleuchtung der Lichtaustrittsfläche abgedeckt.

LED-Module austauschbar.

Leuchtenlichtstrom 3100 lm, Anschlussleistung 37 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 85 lm/W.

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

Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverlackiert, Farbe weiß.

Maße (L x B) 1193 mm x 160 mm, Leuchtenhöhe 53 mm.

Aufbaumaß Kopfstück bei Endleuchten- oder Einzelleuchtenanwendung 11 mm pro Kopfstück.

Kopfstücke für Einzelleuchten bzw.

Lichtbandenden bitte gesondert bestellen.

Rechteckdesign mit längsseitigem, 40 mm breitem Rand.

Leuchtenkörper mit integrierten Kupplungsstegen für exakt fluchtende Lichtbänder mit durchlaufenden Rastern.

Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit 0,2 J, Glühdrahtfestigkeit 650 °C.

Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).

[Trilux Anbauleuchte 3300-830 ETDD 5041RPX-L #6199351 online kaufen](#)

