

## Trilux Anbauleuchte 3300-840 ETDD 5041RPX-L #6199051

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1567889
EAN	4018242290482
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6199051
Hersteller-Typ	5041RPX-L #6199051
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	

### Technische Informationen

Nennspannung	
Höhe/Tiefe	
Lampenleistung	
Schlagfestigkeit	
Länge	
Breite	
Mit Betriebsgerät	
Geeignet für Pendelaufhängung	
Schutzklasse	
Geeignet für Wandmontage	
Lichtverteilung	
Ballwurfsicher	
Ausführung der Oberfläche	
Lichtaustritt	
Betriebsgerät	
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	
Ausführung des Rasters	
Geeignet für Notlicht	
Dimmbar	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Gehäusefarbe	
Brandschutz "D"	
Art der Leuchte	



---

Mit Leuchtmittel

Leuchtmittel

Geeignet für Durchgangsverdrahtung

Raster gelocht

Schutzart (IP)

Werkstoff des Gehäuses

Schaltung

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Trilux Anbauleuchte 3300-840 ETDD 5041RPX-L #6199051 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 3300 lm, Anschlussleistung 37 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 89 lm/W.

Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 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 3300-840 ETDD 5041RPX-L #6199051 online kaufen](#)

