

Trilux Anbauleuchte 4000-830 ETDD 5041RPX-L #6198951

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1567887
EAN	4018242290468
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6198951
Hersteller-Typ	5041RPX-L #6198951
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	

Technische Informationen

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	
Dimmbar	
Schlagfestigkeit	
Bildschirmarbeitsplatztauglich	
Schaltung	
Schutzart (IP)	
Geeignet für Wandmontage	
Schutzklasse	
Geeignet für Pendelaufhängung	
Mit Betriebsgerät	
Höhe/Tiefe	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	



Breite

Gehäusefarbe

Lampenleistung

Mit Leuchtmittel

Länge

Ausführung der Oberfläche

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Trilux Anbauleuchte 4000-830 ETDD 5041RPX-L #6198951 Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Lampenleistung 51W, 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 1493mm, 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 drei LED Modulen.

Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen.

Maße (L x B) 1493 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 3800 lm, Anschlussleistung 45 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) 1493 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 4000-830 ETDD 5041RPX-L #6198951 online kaufen](#)

