

Trilux Raster-Anbauleuchte RPV 280 EDD ATIRION D-L #5849407

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1544471
EAN	4018242246311
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	5849407
Hersteller-Typ	ATIRION D-L #5849407
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Schutzklasse	
Gehäusefarbe	
Fassung	
Höhe/Tiefe	
Ausführung der Oberfläche	
Leuchtmittel	
Breite	
Werkstoff des Gehäuses	
Mit Leuchtmittel	
Art der Leuchte	
Länge	
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Lichtaustritt	
Nennspannung	
Lichtverteilung	
Geeignet für Notlicht	
Dimmbar	
Brandschutz "D"	
Ausführung des Rasters	
Mit Betriebsgerät	
Ballwurfsicher	
Bildschirmarbeitsplatztauglich	
Betriebsgerät	
Schlagfestigkeit	

Lampenleistung

Schutzart (IP)

Geeignet für Lichtbandkonfiguration

Geeignet für Leuchtmittellanzahl

Trilux Raster-Anbauleuchte RPV 280 EDD ATIRION D-L #5849407 Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 2, Lampenleistung 80W, Betriebsgerät EVG DALI, Betriebsgerät enthalten, 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 1584mm, Breite 197mm, Höhe/Tiefe 75mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Anbauleuchte für Einzel- oder Lichtbandanwendungen für 2 Leuchtstofflampen T5 80 W.

Für die Montage an Decken und Überhängen in Innenräumen.

Mit Parabolspiegelraster hochglänzend, eloxiert.

Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse.

Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar.

Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1 durch begrenzte Leuchtdichten $L = 1500 \text{ cd/m}^2$ für Ausstrahlungswinkel oberhalb 65° rundum.

Leuchtenkörper aus Stahlblech, pulverlackiert, Farbe weiß.

Flaches Profil-Design, raumseitig ausgeprägt um 55° abgewinkelt.

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

Kopfstücke für Einzelleuchten bzw.

Lichtbandenden bitte gesondert bestellen.

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

Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI).

[Trilux Raster-Anbauleuchte RPV 280 EDD ATIRION D-L #5849407 online kaufen](#)

