

Trilux Raster-Einbauleuchte M84 RPV 414 EDD CLi Ector #6116507

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1551358
EAN	4018242275946
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6116507
Hersteller-Typ	Ector #6116507
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Geeignet für Durchgangsverdra
Geeignet für Leuchtmittellanzahl
Lichtverteilung
Höhe/Tiefe
Schaltung

Lichtaustritt
Länge
Lampenleistung

Ballwurfsicher
Breite

Einbaubreite
Schutzklasse

Geeignet für Notlicht
Betriebsgerät
Brandschutz "D"
Geeignet für Lichtbandkonfiguration
Durchmesser des Leuchtmittels
Ausführung des Rasters
Mit Leuchtmittel
Elektrischer Anschluss mit Stecksystem
Bildschirmarbeitsplatztauglich
Einbautiefe

Einbaulänge

Dimmbar

Nennspannung

Art der Leuchte

Mit Betriebsgerät

Gehäusefarbe

Schlagfestigkeit

Leuchtmittel

Ausführung der Oberfläche

Fassung

Werkstoff des Gehäuses

Trilux Raster-Einbauleuchte M84 RPV 414 EDD CLi Ector #6116507 Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Durchmesser des Leuchtmittels 16mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 4, Lampenleistung 14W, Betriebsgerät EVG DALI, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Dimmbar, Nennspannung 230 ...

230V, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Ausführung der Oberfläche sonstige, Gehäusefarbe weiß, Bildschirmarbeitsplatztauglich, Ausführung des Rasters hochglänzend, Werkstoff des Rasters Aluminium, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 621mm, Breite 621mm, Höhe/Tiefe 57mm, Einbaulänge 585mm, Einbaubreite 585mm, Einbautiefe 60mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK07, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 960 °C - 5 sec., T5-Einlegeleuchte für Systemdecken.

Für 4 T5 Leuchtstofflampen 14 Watt.

Geeignet für die bildschirmgerechte Beleuchtung von Arbeitsplätzen.

Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen.

Ausführung M84, Systemmaß 625 x 625 mm In Verbindung mit Einbauzubehör auch für Systemdecken mit verdeckten Tragschienen und gesägte Deckenausschnitte geeignet.

Parabolspiegelraster RPV aus Reinstaluminium 99,98%, hochglänzend eloxiert.

Mit symmetrisch tief-breit strahlender Lichtstärkeverteilung.

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

Leuchtenkörper Stahlblech, Farbe weiß, lösungsmittelfrei pulverlackiert.

Schutzklasse I, Schutzart IP20, Schlagfestigkeit 2 J, Glühdrahtfestigkeit 960°C .

Mit elektronischem Vorschaltgerät, digital dimmbar (DALI).

[Trilux Raster-Einbauleuchte M84 RPV 414 EDD CLi Ector #6116507 online](#)

[kaufen](#)

