

Trilux Raster-Einbauleuchte 3x14W EVG T5 Ector M84 RPV 314 E

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1550483
EAN	4018242275878
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6116204
Hersteller-Typ	Ector M84 RPV 314 E
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Lichtaustritt	
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Ballwurfsicher	
Durchmesser des Leuchtmittels	
Lichtverteilung	
Nennspannung	
Schlagfestigkeit	
Leuchtmittel	
Geeignet für Notlicht	
Schutzart (IP)	
Art der Leuchte	
Ausführung des Rasters	
Dimmbar	
Schutzklasse	
Bildschirmarbeitsplatztauglich	
Schaltung	
Mit Leuchtmittel	
Einbautiefe	
Einbaubreite	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Mit Betriebsgerät	
Einbaulänge	
Gehäusefarbe	

Höhe/Tiefe

Ausführung der Oberfläche

Lampenleistung

Breite

Werkstoff des Gehäuses

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Länge

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem

Brandschutz "D"

Fassung

Trilux Raster-Einbauleuchte 3x14W EVG T5 Ector M84 RPV 314 E Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Durchmesser des Leuchtmittels 16mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 3, Lampenleistung 14W, Betriebsgerät EVG Standard, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, 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 IK02, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 960 °C - 5 sec., T5-Einlegeleuchte für Systemdecken.

Für 3 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, schaltbar.

[Trilux Raster-Einbauleuchte 3x14W EVG T5 Ector M84 RPV 314 E online kaufen](#)

