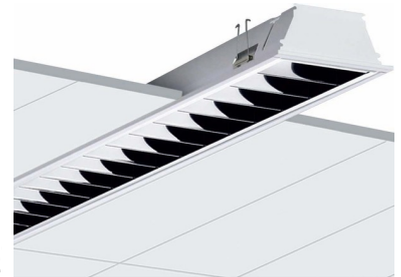


Trilux Raster-Einbauleuchte 1x28W EVG T5 ENTERIO M37 RPV 128E

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1529438
EAN	4018242148479
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	4717604
Hersteller-Typ	ENTERIO M37 RPV 128E
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Werkstoff des Gehäuses

Ballwurfsicher

Durchmesser des Leuchtmittels

Elektrischer Anschluss mit Stecksystem

Schlagfestigkeit

Leuchtmittel

Lichtaustritt

Geeignet für Durchgangsverdrahtung

Schutzart (IP)

Art der Leuchte

Lichtverteilung

Nennspannung

Schutzklasse

Geeignet für Notlicht

Einbautiefe

Ausführung des Rasters

Dimmbar

Mit Leuchtmittel

Einbaubreite

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Mit Betriebsgerät

Einbaulänge

Betriebsgerät

Höhe/Tiefe

Geeignet für Lichtbandkonfiguration

Lampenleistung

Breite

Gehäusefarbe

Geeignet für Leuchtmittelanzahl

Länge

Ausführung der Oberfläche

Brandschutz "D"

Fassung

Trilux Raster-Einbauleuchte 1x28W EVG T5 ENTERIO M37 RPV 128E Art der Leuchte Rasterleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Durchmesser des Leuchtmittels 16mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Lampenleistung 28W, Betriebsgerät EVG Standard, Betriebsgerät enthalten, 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, Blendbegrenzung UGR längs 15,2, Blendbegrenzung UGR quer 14,8, Länge 1247mm, Breite 184mm, Höhe/Tiefe 92mm, Einbaulänge 1226mm, Einbaubreite 167mm, Einbautiefe 92mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 960 °C - 5 sec., Deckeneinbauleuchte für 1 Leuchtstofflampe T5 28 W.

Universell einsetzbar in gesägte Einbauöffnungen und in Systemdecken mit verdeckten oder sichtbaren Tragschienen (Tragprofile 15 mm / 24 mm), Systemmaß 185 x 1250 mm.

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

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

Rasterbefestigung und selbsttätige elektrische Schutzmaßnahme durch Schleifkontaktverschlüsse.

Raster werkzeuglos beidseitig abklappbar und aushängbar.

Leuchtenkörper aus Stahlblech, lösungsmittelfrei pulverlackiert.

Erhöhte Stabilität durch zusätzliche Sicken im Leuchtendach.

Farbe weiß.

Maße (L x B) 1247 mm x 184 mm, Leuchtenhöhe 92 mm.

Mit elektronischem Vorschaltgerät, schaltbar.

[Trilux Raster-Einbauleuchte 1x28W EVG T5 ENTERIO M37 RPV 128E online](#)

[kaufen](#)

