

Trilux LED-Geräteträger 4000-840 ET UR 7650DA #6213840

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1568048
EAN	4018242292707
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	6213840
Hersteller-Typ	7650DA #6213840
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Geräteträger für Lichtbandsystem

Technische Informationen

Dimmbar	
Leuchtmittel	
Mit Leuchtmittel	
Fassung	
Geeignet für Leuchtmittellanzahl	
Lampenleistung	36W
Betriebsgerät	
Mit Betriebsgerät	
Schaltung	
Mit Mutter-Tochter-Schaltung	
Geeignet für Notlicht	
Nennspannung	230...230V
Werkstoff des Gehäuses	
Gehäusefarbe	
Lichtverteilung	
Lichtaustritt	
Länge	1475mm
Mit Punktauslass	
Mit Stromschiene	
Schutzklasse	
Schutzart (IP)	

Trilux LED-Geräteträger 4000-840 ET UR 7650DA #6213840 Leuchtmittel LED, Fassung sonstige, Geeignet für Leuchtmittellanzahl 5, Lampenleistung 36W, Betriebsgerät elektronischer Trafo, Betriebsgerät enthalten, Schaltung sonstige, Geeignet für Notlicht, Nennspannung 230 ...

230V, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Gehäusefarbe weiß, Lichtverteilung asymmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge 1475mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650 °C - 5 sec., Mit Leuchtmittel, LED-Geräteträger für E-Line Lichtbandsystem.

Für TRILUX E-Line T5N oder T8 Universal Tragprofile, T5-Anwendungen ...35-...(1475 mm), T8-Anwendungen ...58-...(1530 mm) mit Blindabdeckung L55.

Blindabdeckung zum Längenausgleich bei T8-Nachrüstungsanwendungen als separat zu bestellendes Zubehör verfügbar.

Befestigung am Tragprofil durch werkzeuglos zu betätigende Edelstahl-Rastverschlüsse.

Die Ausführung der vier Rastverschlüsse ermöglicht eine visuelle Kontrolle der sicheren Einrastung des Geräteträgers in das Tragprofil.

Die PMMA-Linsenoptik bildet eine fest verbundene Einheit mit jeweils einem LED-Segment.

Mit doppelt asymmetrisch strahlender Lichtstärkeverteilung.

Oberfläche der Linsenoptik zur gleichmäßigen Lichtverteilung und homogenen Ausleuchtung der Lichtaustrittsöffnung plan ausgeführt.

Die plane Oberfläche erleichtert Reinigungsvorgänge an der Leuchte.

LED-System bestehend aus 5 LED-Segmenten.

Je Segment mit 33 Mid-Power LED in 3 Reihen mit jeweils 11 LED bestückt.

Leuchtenlichtstrom 4300 lm, Anschlussleistung 32 Watt, Lichtausbeute der Leuchte 134 lm/W.

Lichtfarbe neutralweiß (nw), Farbtemperatur 4000 K, Farbwiedergabeindex Ra ? 80, Spezifische Parameter zur Angabe LED-Lebensdauer: L80 / B10, Umgebungstemperatur (ta) 35 °C, Lebensdauer 50.000 Betriebsstunden.

Geräteträger aus Stahlblech, Farbe weiß.

Maße (L x B) 1475 mm x 63 mm, 75 mm maximale Breite durch Verschlussstechnik.

Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

Mit Umschaltrelais für zentrale Sicherheits- oder Notstrom-Versorgungs-Systeme.

Bei aktivierter, zentraler Notstromversorgung werden 100% des nominalen Leuchtenlichtstroms erzeugt.

[Trilux LED-Geräteträger 4000-840 ET UR 7650DA #6213840 online kaufen](#)

