

Trilux Anbauleuchte OTA 228 EDD 03 Solvan D2-L #5623007

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1548493
EAN	4018242205875
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	5623007
Hersteller-Typ	Solvan D2-L #5623007
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	



Technische Informationen

Art der Leuchte	
Lichtaustritt	
Geeignet für Durchgangsverdrahtung	
Brandschutz "D"	
Lichtverteilung	
Nennspannung	
Ballwurfsicher	
Bildschirmarbeitsplatztauglich	
Geeignet für Notlicht	
Schlagfestigkeit	
Farbe der Abdeckung	
Dimmbar	
Schutzart (IP)	
Werkstoff der Abdeckung	
Mit Betriebsgerät	
Schutzklasse	
Geeignet für Wandmontage	
Betriebsgerät	
Mit Steckdose	
Geeignet für Pendelaufhängung	
Lampenleistung	
Mit Schalter	
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	
Mit Leuchtmittel	
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	
Höhe/Tiefe	
Gehäusefarbe	

Fassung

Breite

Ausführung der Oberfläche

Leuchtmittel

Länge

Werkstoff des Gehäuses

Trilux Anbauleuchte OTA 228 EDD 03 Solvan D2-L #5623007 Art der Leuchte
Wannenleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Fassung G5, Geeignet
für Leuchtmittellanzahl 2, Lampenleistung 28W, Betriebsgerät EVG DALI,
Betriebsgerät enthalten, Dimmbar, Nennspannung 230 ...

230V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Stahl,
Ausführung der Oberfläche sonstige, Gehäusefarbe Silber, Geeignet für
Lichtbandkonfiguration, Werkstoff der Abdeckung Kunststoff opal, Farbe der
Abdeckung weiß, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt, Länge
1176mm, Breite 101mm, Höhe/Tiefe 70mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20,
Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "FV", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 650
°C - 5 sec., Anbau-Lichtbandleuchte.

Mit opaler PMMA-Abdeckscheibe.

Für 2 T5 Leuchtstofflampen 28 W.

PMMA-Abdeckscheibe, opal, mit fein strukturierter Oberfläche, bündig in
Leuchtenkörper integriert.

Leuchtenkörper Stahlblech, lösungsmittelfrei pulverlackiert.

Farbe silbergrau (...03).

Mit digital dimmbarem, elektronischem Vorschaltgerät (DALI).

[Trilux Anbauleuchte OTA 228 EDD 03 Solvan D2-L #5623007 online kaufen](#)

