

Trilux Hängeleuchte OA-PC 135/49/80 E 01 Solvan H1-L #5624304

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET1548525
EAN	4018242206247
Hersteller	Trilux
Hersteller-ArtNr	5624304
Hersteller-Typ	Solvan H1-L #5624304
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Pendelleuchte



Technische Informationen

Farbe steuerbar (RGB)

Art der Leuchte

Farbe der Abdeckung

Dimmbar

Leuchtmittel

Mit Leuchtmittel

Fassung

Geeignet für Leuchtmittellanzahl

Lampenleistung bei Multiwatt

Betriebsgerät

Mit Betriebsgerät

Nennspannung 230...230V

Direkt-/Indirektanteile separat regelbar

Geeignet für Durchgangsverdra

Werkstoff des Gehäuses

Ausführung der Oberfläche

Gehäusefarbe

Geeignet für Lichtbandkonfigur

Bildschirmarbeitsplatztauglich

Lichtverteilung

Lichtaustritt

Länge 1476mm

Breite 85mm

Abhängung mitgeliefert

Pendellänge 2000...2000mm

Schutzklasse

Schutzart (IP)

Schlagfestigkeit

Brandschutz "D"

Trilux Hängeleuchte OA-PC 135/49/80 E 01 Solvan H1-L #5624304 Art der Leuchte Wannenleuchte, Leuchtmittel Leuchtstofflampe D=16 mm, Fassung G5, Geeignet für Leuchtmittelanzahl 1, Lampenleistung bei Multiwatt 35/49/80 W, Betriebsgerät EVG Standard, Betriebsgerät enthalten, Notbeleuchtung nicht geeignet, Nennspannung 230 ...

230V, Geeignet für Durchgangsverdrahtung, Werkstoff des Gehäuses Stahl, Ausführung der Oberfläche sonstige, Gehäusefarbe weiß, Farbe der Abdeckung weiß, Lichtverteilung symmetrisch, Lichtaustritt direkt/indirekt, Länge 1476mm, Breite 85mm, Höhe 70mm, Pendellänge 2000 ...

2000mm, Schutzklasse I, Schutzart (IP) IP20, Schlagfestigkeit IK02, Brandschutz "F", Glühdrahtprüfung nach IEC 695-2-1 850 °C - 5 sec., Hänge-Lichtbandleuchte.

Mit opaler PC-Abdeckscheibe.

Für 1 T5 Leuchtstofflampe 35 W, 49 W oder 80 W.

Polycarbonat-Abdeckscheibe, opal, bündig in Leuchtenkörper integriert.

Leuchtenkörper aus Stahlblech, lösungsmittelfrei pulverlackiert.

Farbe weiß (...01).

Mit elektronischem Multi-Lamp-Vorschaltgerät.

[Trilux Hängeleuchte OA-PC 135/49/80 E 01 Solvan H1-L #5624304 online](#)



[kaufen](#)

