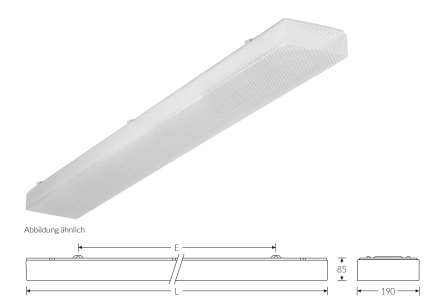




AOTF-P für 2x LEDtube 1500 | Artikelnummer 71292140



















Wannen-Anbauleuchte für LED-Röhre. Prismatische Wanne/ Abdeckung im klassisches Design aus Acrylglas (PMMA), klar. Geeignet für die Montage an Decke und Wand. Leuchtenunterteil aus weiß lackiertem Stahlblech. Schaumstoff-Profildichtung. Eingebauter Geräteträger/Reflektor aus Stahlblech weiß. Riegelverschluss aus Polycarbonat (PC) weiß. 3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt, Durchschleifen möglich. 2 Kabeleinführungen. Zugelassen für den Einsatz im Innenbereich.

| Montageart und Anwendungsbereich |
|---|
| Decken- und Wandmontage Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen • Grundbeleuchtung |

| Technische Daten | |
|--------------------------|--|
| Artikelnummer | 71292140 |
| GTIN (EAN) | 4053995073197 |
| Bestellbezeichnung | AOTF-P für 2xLEDtube 1500 |
| Lichtquelle | LEDtube |
| Fassung / Sockel | G13/T8 (T26) |
| Anzahl Leuchtmittel | 2 |
| Netzspannung | 230V/50Hz |
| Spannungsart | AC |
| Lichtoptik | Wanne aus UV-beständigem Polyme- thylmethacrylat (PMMA) |
| Anschlussart | 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt |
| Gehäuse | Gehäuse aus Stahlblech weiss |
| Prüfungen | |
| Schutzklasse | SKI |
| Schutzart | IP50 |
| Schlagfestigkeit | IK02 |
| Brennbarkeit (UL94) | НВ |
| Glühdrahtfestigkeit | PMMA 650°C |
| CE-Konform | Ja |
| Maße und Gewichte | |
| Länge (L) | 1560 mm |
| Breite (B) | 190 mm |
| Höhe (H) | 90 mm |
| Befestigungsabstand (E1) | 1200 mm |





AOTF-P für 2x LEDtube 1500 | Artikelnummer 71292140

| Maße und Gewichte | |
|----------------------------------|---------|
| Bruttogewicht (incl. Verpackung) | 2,6 Kg |
| Nettogewicht | 2,6 Kg |
| Inhalts-/Verpackungsmenge | 1 Stück |







AOTF-P für 2x LEDtube 1500 | Artikelnummer 71292140

Ersatzteile

leider kein Bild vorhanden



| Artikelnummer | Bestellbezeichnung |
|---------------|--------------------------|
| 30990043 | Feinsicherung MT 2A 250V |

FLUOLITE Licht & Leuchten Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang Tel. +49 7542 517 0

info@fluolite.de | www.fluolite.de