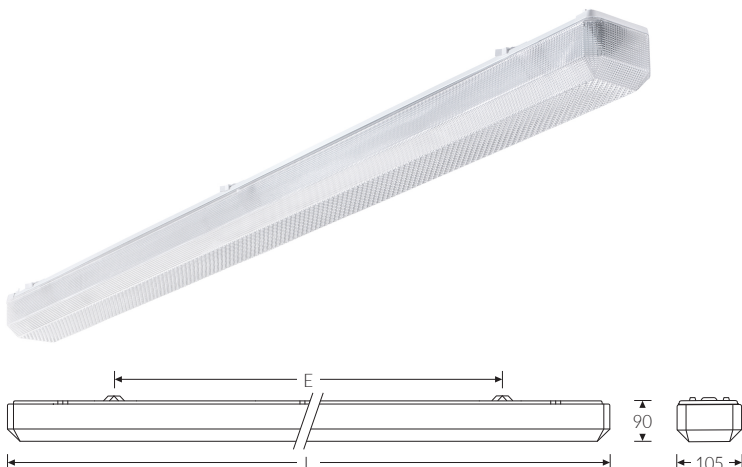


**EURO-LINE P für 1x LEDtube 1500** | Artikelnummer 71232130



Wannen-Anbauleuchte für LED-Röhre. Prismatische Wanne/Abdeckung aus Acrylglas (PMMA), klar mit abgeschrägten Kanten. 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 Kableinführungen. Zugelassen für den Einsatz im Innenbereich.

#### Montageart und Anwendungsbereich

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

#### Technische Daten

Artikelnummer	71232130
GTIN (EAN)	4053995073128
Bestellbezeichnung	EURO-LINE prisma für
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus Stahlblech weiss

#### Prüfungen

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP50
Schlagfestigkeit	IK02
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja

#### Maße und Gewichte

Länge (L)	1570 mm
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	90 mm
Befestigungsabstand (E1)	1200 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,9 Kg
Nettogewicht	1,9 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

EURO-LINE P für 1x LEDtube 1500 | Artikelnummer 71232130

## Ersatzteile

Leider kein Bild vorhanden



sorry no image

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990043	Feinsicherung MT 2A 250V

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Lichttechnische Werte unterliegen einer Allgemeintoleranz von +/- 10%. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



**FLUOLITE Licht & Leuchten**  
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettnang  
Tel. +49 7542 5170  
info@fluolite.de | [www.fluolite.de](http://www.fluolite.de)

Seite: 2 | 2