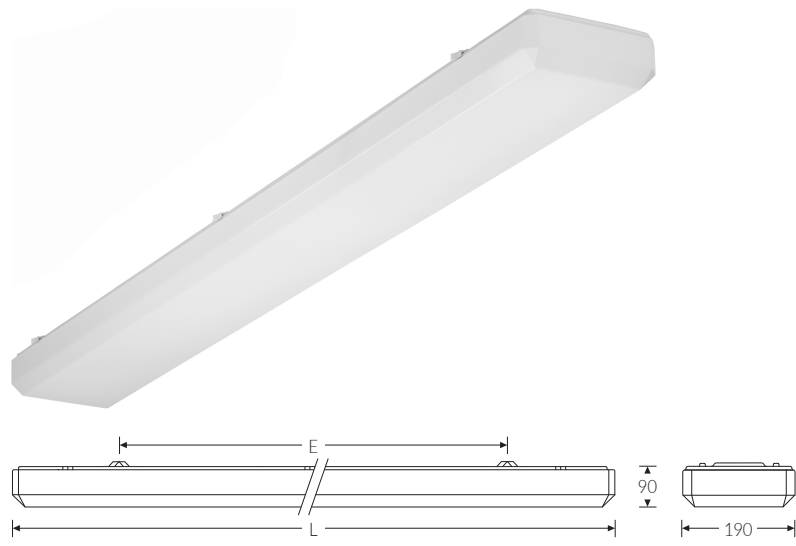


EURO-LINE O für 2x LEDtube 1200 | Artikelnummer 71262135



Wannen-Anbauleuchte für LED-Röhre. Opale Wanne/Abdeckung aus Acrylglas (PMMA) 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 Kabeleinführungen. Zugelassen für den Einsatz im Innenbereich.

Montageart und Anwendungsbereich

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

Technische Daten

Artikelnummer	71262135
GTIN (EAN)	4053995076495
Bestellbezeichnung	EURO-LINE opal für
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	2
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)	1270 mm
Breite (B)	190 mm
Höhe (H)	90 mm
Befestigungsabstand (E1)	900 mm

EURO-LINE O für 2x LEDtube 1200 | Artikelnummer 71262135

Maße und Gewichte

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

EURO-LINE O für 2x LEDtube 1200 | Artikelnummer 71262135

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

Seite: 3 | 3