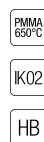
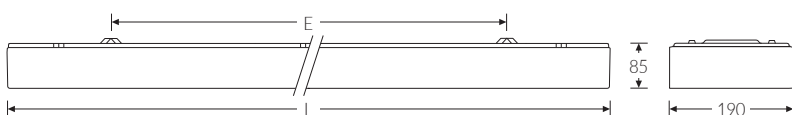


AOTF-O für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 70302010



Abbildung ähnlich



Wannen-Anbauleuchte für LED-Röhre. Opale Wanne/Abdeckung im klassischen Design aus Acrylglas (PMMA). Geeignet für die Montage an Decke und Wand. Leuchtenunterteil aus weiß lackiertem Stahlblech. Schaumstoff-Profildichtung. Eingegebauter 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	70302010
GTIN (EAN)	4053995092044
Bestellbezeichnung	AOTG-O für 2xLEDtube 600
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)	650 mm
Breite (B)	190 mm
Höhe (H)	90 mm
Befestigungsabstand (E1)	460 mm

AOTF-O für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 70302010

Maße und Gewichte

Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,4 Kg
Nettogewicht	1,2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

AOTF-O für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 70302010

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