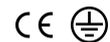
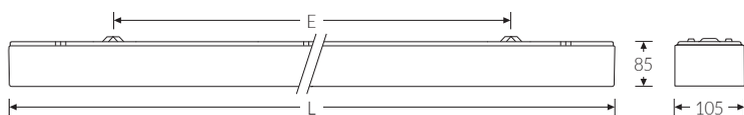


AOTF-O 136 EVG | Artikelnummer 71201562



Abbildung ähnlich



Wannen-Anbauleuchte, elektronisches Vorschaltgerät EVG, für Leuchtstofflampe 1xT26 36W. Leuchtenunterteil Stahlblech tiefgezogen, weiß. Opale Wanne/Abdeckung im klassischen Design aus Acrylglas (PMMA). Sicherer und stabiler Halt der Wanne/Abdeckung durch innenliegende Verschlusstechnik. Zwei Einführungen mit Würigestopfen für Netzzuleitung mittig an der Unterseite der Leuchte. 3-polige Anschlussklemme innenliegend mittig. Geeignet für Decken- und Wandmontage (siehe Montageanleitung). Schutzart IP50, Schutzklasse I. Wanne und Unterteil sind getrennt verpackt.

Montageart und Anwendungsbereich

Decken- und Wandmontage
Nur für den Einsatz in Innenbereichen zugelassen

- Grundbeleuchtung

Technische Daten

Artikelnummer	71201562
Bestellbezeichnung	AOTF-Opal 136 EVG
Betriebsgerät	EVG T26 T8
Lichtquelle	T26/T8
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (min)	36 W
Leistung, Leuchtmittel (max)	36 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Lichtoptik	Polymethylmethacrylat (PMMA) opal
Lichtverteilung	Extensiv
Kabeleinführung (Position)	rückseitig

Prüfungen

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

Maße und Gewichte

Länge (L)	1260 mm
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	85 mm
Befestigungsabstand (E1)	900 mm

AOT+EUROLINE

Anbauleuchten



AOTF-O 136 EVG | Artikelnummer 71201562

Maße und Gewichte	
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	3,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	200 Stück

AOT+EUROLINE

Anbauleuchten



AOTF-O 136 EVG | Artikelnummer 71201562

Die genannten Werte sind Bemessungswerte. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Die technischen Inhalte entsprechen dem Stand bei Drucklegung. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.



FLUOLITE Licht & Leuchten
Prinz-Eugen-Straße 21 | 88069 Tettngang
Tel. +49 7542 517 51 | Fax +49 7542 517 49
info@fluolite.de | www.fluolite.de