

glT Fixe AOT Wannen-Anbauleuchte



Anwendungsgebiete

GLT Fixe AOT Wannen-Anbauleuchte für 4 LED Leuchtröhren:

- Für alle industriellen Bereiche wie Produktions-, Logistik- und Lagerhallen
- Parkhäuser, Parkgaragen, Tunnels
- Öffentliche Gebäude, Großmärkte, Umschlagplätze

Produktvorteile

Höchste Qualität bei maximaler Stromersparnis:

- Wannen-Anbauleuchte für LED Tubes ohne Vorschaltgerät
- Passend für alle Standard LED Leuchtröhren entsprechend EN 62776
- Werkzeuglose und schnelle Montage für Decke und Wand
- Gehäuse aus Stahlblech tiefgezogen, weiß
- Die Abdeckung ist eine Wanne aus Acrylglas (PMMA)
- Sicherer und stabiler Halt der Wanne durch innenliegende Verschlusstechnik
- 3-polige Anschlussklemme innenliegend mittig
- Bis zu 80% Energieeinsparung mit GLT Tubes
- Lebensdauer >30 Jahre
- Made in Germany



Artikel-Nr.	Bezeichnung
1700060400000030	GLT Fixe AOT-O 418 EVG Wannen-Anbauleuchte für 4 x LED Tube 600 mm



Produktdaten | GLT Fixe AOT Wannen-Anbauleuchte

Zertifizierung:	CE, Made in Germany
Schutzklasse:	SK I
Schutzart:	IP 50
IK Schutzgrad:	IK02
Brennbarkeit (UL94):	HB
Glühdrahtfestigkeit:	PMMA 650°C
Energieeffizienzklasse:	A++ mit GLT Tube
Gewährleistung:	5 Jahre



Sockel/Fassung:	G13/T8
Abdeckung:	Wanne aus Acrylglas (PMMA)
Gehäuse:	Stahlblech tiefgezogen, weiß

Nettogewicht: 3,8 kg

Abmessung (L x B x H): 665 x 665 x 90 mm

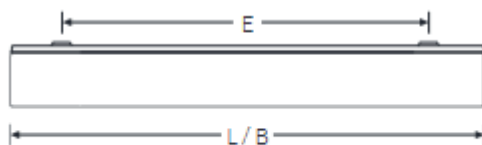
Elektrische Daten

Leistung (mit GLT Tube): LED Tube 600 mm: 4 x 7 W

Eingangsspannung:	230 Volt
Betriebsfrequenz:	50 - 60 Hz
Lebensdauer:	>30 Jahre

Montage

Sicherer und stabiler Halt der Wanne/Abdeckung durch innenliegende Verschluss-technik. Zwei Einführungen mit Würigestopfen für Netzzuleitung mittig an der Unterseite der Leuchte. 3-polige Anschlussklemme innenliegend mittig. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen. Geeignet für die Decken- und Wandmontage.



Decke/Wand
direkt

Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Bei Anwendung der Leuchte in chemisch belasteten Umgebungsatmosphären, unter erhöhten Umgebungstemperaturen oder hoher bzw. kondensierender Luftfeuchtigkeit halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Berater.