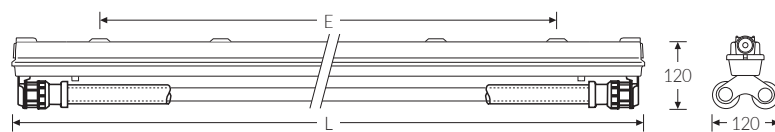


Euro-FFL 236 für LED Tube, D | Art.Nr. 800236.031.000.0.37



Abbildung ähnlich



GRP
850°C
IK07
HB

CE IP65

Feuchtraumleuchte freistrahrend IP65, Schutzklasse II, für 2xLED-Tube 1200mm. Ausschließlich für den Einsatz von ENEC/VDE zertifizierte LED-Tubes (LED-Retrofit) an Netzspannung 230V. Kurzschlusschutz durch eingebaute Feinsicherung. Inklusive Lampen-Schutzrohr (LS) aus Polycarbonat (PC) und Schraubringe. Gehäuse und Deckel glasfaserverstärktes Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. Schnellverschlüsse mit 180° Drehung. Einführung (M20) und Würgestopfen für Netz-zuleitung auf beide Stirnseiten. Anschlussklemme innenliegend stirnseitig. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachte Außenbereiche, für Decken- und Wandmontage (siehe Montageanleitung).

Technische Daten

Art.Nr.	800236.031.000.0.37
Artikelbezeichnung	Euro-FFL 236 für LED Tube, D
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	2
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Anschlussart	2-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig

Montageart und Anwendungsbereich

Decken- und Wandmontage, Pendelausführung als Variante möglich, Tragschiene TRA für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich

- Grundbeleuchtung

Prüfungen

Schutzklasse2	SK II
Schutzart	IP65
Schlagfestigkeit	IK07
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	GRP 850°C
CE-Konform	Ja
D-Kennzeichnung	Ja

Maße und Gewichte

Länge (L)	1265 mm
Breite (B)	120 mm
Höhe (H)	120 mm
Befestigungsabstand (E1)	800 mm

EURO-FFL 236 für LED Tube, D | Art.Nr. 800236.031.000.0.37

Maße und Gewichte

Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,8 Kg
Nettogewicht	1,8 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

EURO-FFL 236 für LED Tube, D | Art.Nr. 800236.031.000.0.37

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36078004	#Drahtschutzgitter SG 2/36 inkl.Bef.KIT

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
	Euro-FFL Befestigungssatz

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.

LTT Leuchten-Technik Tettnang
Hermannstadtstr. 1 | 88069 Tettnang
Tel: +49 7542 5304-0
info@ltt-licht.de | www.ltt-licht.de

Seite: 3 | 3