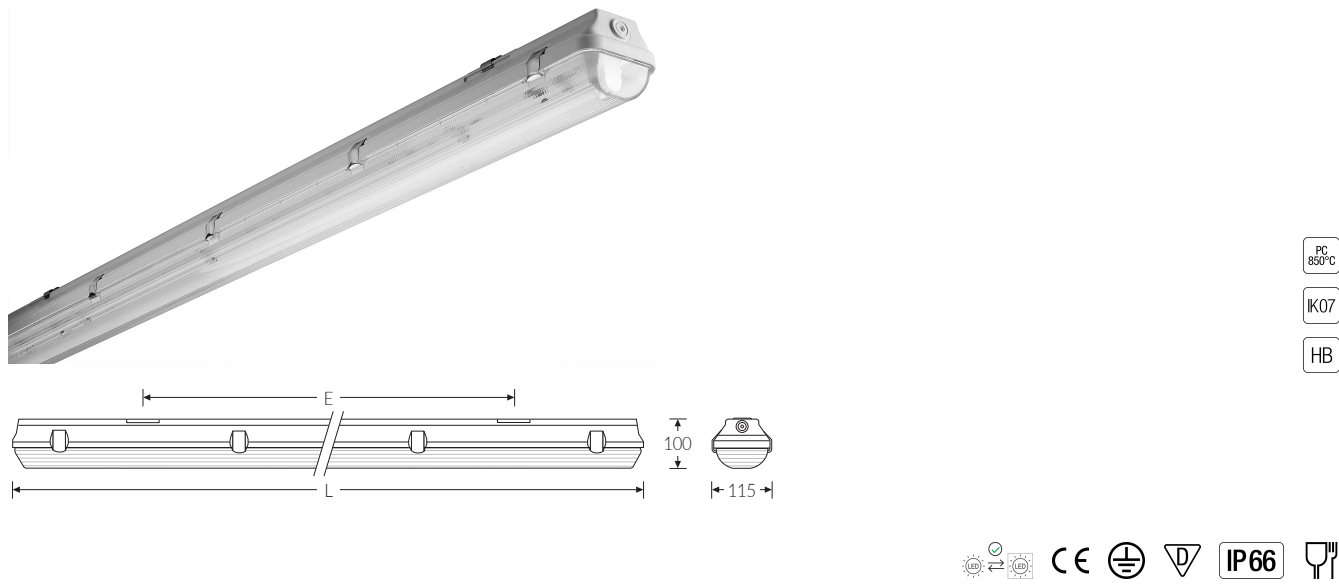


LZP/PC 136 für LED Tube, D | Art.Nr. 763136.031.001.0.37



Feuchtraumwannenleuchte für LED-Röhre. Kurzschlusschutz dank eingebauter Feinsicherung. Leuchtenunterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. Gespritzte Polycarbonat (PC)-Wanne mit Innenprismen. 3-tlg. Edelstahl-Verschlüsse. Multifunktionale Schnellmontage mit Befestigungsklammer aus Edelstahl (Leuchte einklippsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschieberegion um 60 mm.

Montageart und Anwendungsbereich

Mit Klammer an Decke oder Wand (senkrecht oder waagrecht) für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich
 • Grundbeleuchtung

Technische Daten

Art.Nr.	763136.031.001.0.37
Artikelbezeichnung	LZP/PC 136 für LED Tube, D
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (max)	36 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Leuchtenbetriebwirkungsgrad	90 %
Lichtoptik	Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-30 °C

Prüfungen

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°C
CE-Konform	Ja
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja

LZP/PC 136 für LED Tube, D | Art.Nr. 763136.031.001.0.37

Maße und Gewichte	
Länge (L)	1265 mm
Breite (B)	115 mm
Höhe (H)	107 mm
Befestigungsabstand (E1)	865 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,2 Kg
Nettогewicht	2,2 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

LZP/PC 136 für LED Tube, D | Art.Nr. 763136.031.001.0.37

Zubehör (Optional)



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
36078001	Drahtschutzgitter SG 1/36 inkl.Bef.KIT

Art.Nr.	Artikelbezeichnung
44149022	TRA Knotenkette 1 Bund = 30m - 44149022

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