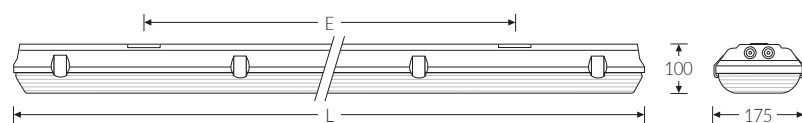


LZP für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 61041522



PC
850°C
IK07
HB



 CE  IP66 

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 einklipsbar). 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

Artikelnummer	61041522
GTIN (EAN)	4053995076570
Bestellbezeichnung	LZP f. 2xLEDtube 600
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	2
Leistung, Leuchtmittel (max)	18 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	90 %
Lichtoptik	Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbar, 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

LZP für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 61041522

Prüfungen	
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	661 mm
Breite (B)	175 mm
Höhe (H)	107 mm
Befestigungsabstand (E1)	325 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,4 Kg
Nettogewicht	2,4 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück

LZP für 2x LEDtube 600 | Artikelnummer 61041522

Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt

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