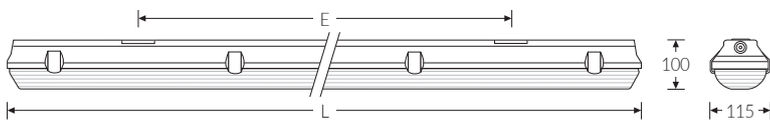


LZP für 1x LEDtube 1500 | Artikelnummer 61036125



PC
850°C

IK07

HB



Feuchtraumwanneleuchte 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 Verschiebebereich 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	61036125
GTIN (EAN)	4053995029057
Bestellbezeichnung	LZP f. 1xLEDtube 1500
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Leistung, Leuchtmittel (max)	58 W
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Leuchtenbetriebswirkungsgrad	90 %
Lichtoptik	Wanne aus UV-stabilisiertem Polycarbonat (PC)
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt
Gehäuse	Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig
Betriebs-Umgebungstemperatur - min.	-30 °C

Prüfungen

Schutzklasse	SK I
Schutzart	IP66
Schlagfestigkeit	IK07
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PC 850°C
CE-Konform	Ja

LZP für 1x LEDtube 1500 | Artikelnummer 61036125

Prüfungen	
D-Kennzeichnung	Ja
Zertifiziert für den Lebensmittelbereich (HACCP)	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1565 mm
Breite (B)	115 mm
Höhe (H)	107 mm
Befestigungsabstand (E1)	1165 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,4 Kg
Nettogewicht	2,4 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	100 Stück

LZP für 1x LEDtube 1500 | Artikelnummer 61036125

Zubehör (Optional)



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
36078002	Drahtschutzgitter SG 158



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
74149022	Knotenkette TRX verzinkt

Ersatzteile

Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990017	Feinsicherung MT 0,63 Amp.

