

PAD 118 für LED-Tube D | Art.Nr. 771118.031.001.0.00



Abbildung ähnlich

PMMA 650°C

IK05

HB

  CE  IP65

Feuchtraumwannenleuchte für LED-Röhre. Kurzschlusschutz dank eingebauter Feinsicherung. Leuchtenunterteil aus glasfaserverstärktem Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA), geperlt. Wannenverschluss aus Edelstahl. Multifunktionale Schnellmontage mit Befestigungsklammer aus Edelstahl (Leuchte einklipsbar). Ausrichten der Leuchte durch den variablen Verschieberegion um 60 mm.

Montageart und Anwendungsbereich

Decken- und Wandmontage
für den Einsatz im Innenbereich und überdachten Außenbereich
• Grundbeleuchtung

Technische Daten

Art.Nr.	771118.031.001.0.00
Artikelbezeichnung	PAD 118 für LED-Tube D
Lichtquelle	LEDtube
Fassung / Sockel	G13 / T8 (T26)
Anzahl Leuchtmittel	1
Dimmbarkeit	nicht dimmbar
Netzspannung	230V/50Hz
Spannungsart	AC
Lichtoptik	Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA)
Anschlussart	3-polige Anschlussklemme mit Steckkontakt
Gehäuse2	Gehäuse aus schwer entflammbarer, glasfaserverstärktem Polyester (GRP)
Kabeleinführung (Position)	stirnseitig

Prüfungen

Schutzklasse2	SK I
Schutzart	IP65
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet
Schlagfestigkeit	IK05
Brennbarkeit (UL94)	HB
Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform	Ja

Maße und Gewichte

Länge (L)	675 mm
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	110 mm
Schutzart Hinweis	Die Schutzart wird werkseitig nur bei Befestigung mit beigelegter Befestigungsklammer gewährleistet

PAD 118 für LED-Tube D | Art.Nr. 771118.031.001.0.00

Maße und Gewichte

Bruttogewicht (incl. Verpackung)	1,8 Kg
Nettogewicht	1,6 Kg
Inhalts- / Verpackungsmenge	1 Stück
Paletteneinheit	150 Stück

PAD 118 für LED-Tube D | Art.Nr. 771118.031.001.0.00

Zubehör (Optional)



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



Art.Nr.	Artikelbezeichnung
35962270	TRA KIT TRA Clip Typ PACD - 35962270

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