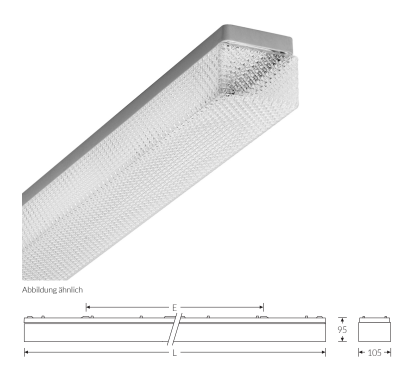




ALSF-P für 1x LEDtube 1200

Artikelnummer 60102140



















Feuchtraum-Anbauleuchte für LED-Röhre. Gehäuse glasfaserverstärktes Polyester, hellgrau, schwer entflammbar. Hochwertige umlaufende Dichtung (EPDM) mit hoher Feuchtigkeits- und thermische Beständigkeit. Eingebauter Geräteträger/Reflektor aus Stahlblech weiß. Prismatische Wanne/Abdeckung im klassischen Design aus Acrylglas (PMMA), klar. Sicherer und stabiler Halt der Wanne/Abdeckung durch innenliegende Verschlusstechnik. Zwei Einführungen mit Würgestopfen für Netzzuleitung mittig an der Unterseite der Leuchte. Kabelraum für Standard-Einzelleitung (NYM) bei Stirnseitige Zuführung der Netzzuleitung, sowie zu Weiterführung der Netzzuleitung bei Lichtbandmontage an der Unterseite der Leuchte vorhanden. 3-polige Anschlussklemme innenliegend mittig. Zugelassen für den Einsatz in Innenbereichen oder überdachte Außenbereiche, für Decken- und Wandmontage (siehe Montageanleitung). Wanne und Unterteil sind getrennt verpackt.

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

Artikelnummer 60102140 GTIN (EAN) 4053995073227 Bestellbezeichnung ALSF-P für 1xLEDtube 1200 Lichtquelle LEDtube Fassung / Sockel G13 / T8 (T26) Anzahl Leuchtmittel 1 Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB		
GTIN (EAN) Bestellbezeichnung ALSF-P für 1xLEDtube 1200 Lichtquelle Eassung / Sockel G13 / T8 (T26) Anzahl Leuchtmittel Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Technische Daten	
Bestellbezeichnung Lichtquelle LEDtube Fassung / Sockel G13 / T8 (T26) Anzahl Leuchtmittel 1 Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Artikelnummer	60102140
Lichtquelle LEDtube Fassung / Sockel G13 / T8 (T26) Anzahl Leuchtmittel 1 Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	GTIN (EAN)	4053995073227
Fassung / Sockel G13 / T8 (T26) Anzahl Leuchtmittel 1 Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IKO2 Brennbarkeit (UL94) HB	Bestellbezeichnung	ALSF-P für 1xLEDtube 1200
Anzahl Leuchtmittel 1 Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Lichtquelle	LEDtube
Netzspannung 230V/50Hz Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Fassung / Sockel	G13/T8(T26)
Spannungsart AC Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IKO2 Brennbarkeit (UL94) HB	Anzahl Leuchtmittel	1
Lichtoptik Wanne aus UV-beständigem Polymethylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Netzspannung	230V/50Hz
thylmethacrylat (PMMA) Anschlussart 3-polige Anschlussklemme mit Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IKO2 Brennbarkeit (UL94) HB	Spannungsart	AC
Schraubkontakt Gehäuse2 Gehäuse aus schwer entflammbarem, glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Lichtoptik	
glasfaserverstärktem Polyester (GRP) Prüfungen Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Anschlussart	
Schutzklasse2 SK I Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Gehäuse2	
Schutzart IP54 Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Prüfungen	
Schlagfestigkeit IK02 Brennbarkeit (UL94) HB	Schutzklasse2	SKI
Brennbarkeit (UL94) HB	Schutzart	IP54
<u> </u>	Schlagfestigkeit	IK02
Clübdrahtfestigkeit PMMA 650°C	Brennbarkeit (UL94)	НВ
Giuriai anticongreit Fivilvia 000 C	Glühdrahtfestigkeit	PMMA 650°C
CE-Konform Ja	CE-Konform	Ja





ALSF-P für 1x LEDtube 1200 Artikelnummer 60102140

Prüfungen	
D-Kennzeichnung	Ja
Maße und Gewichte	
Länge (L)	1260 mm
Breite (B)	105 mm
Höhe (H)	95 mm
Befestigungsabstand (E1)	740 mm
Bruttogewicht (incl. Verpackung)	2,5 Kg
Nettogewicht	2,5 Kg
Inhalts-/Verpackungsmenge	1 Stück





ALSF-P für 1x LEDtube 1200 | Artikelnummer 60102140

Ersatzteile



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
44970140	Wanne RWAP 136

leider kein Bild vorhanden



Artikelnummer	Bestellbezeichnung
30990043	Feinsicherung MT 2A 250V