

GIMAX Rohrleuchten

Qualitätsprodukte aus Italien

Anwendungen: Autolift, Autowaschanlagen, Servicegruben, Tunnelausgänge, Handläufe, Lebensmittelbereiche

Baureihe "SIRIO BDS" Ø 60

Methacrylat

- Schutzrohr aus Methacrylat ø 60 mm
- Hermetisch dichtende Seitendeckel IP67 (IEC 529, IEC 144 und CEI 70-1)
- Leuchtenhalterungen (extra lieferbar)
- Reflektor aus lackiertem Aluminium
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Leuchtstoffröhren dulux und linear OSRAM oder gleichwertig
- Kabeldurchgang rissfest
- Gebaut gemäß Normen CEI 34-21 und CEI 34-34

IP 67 

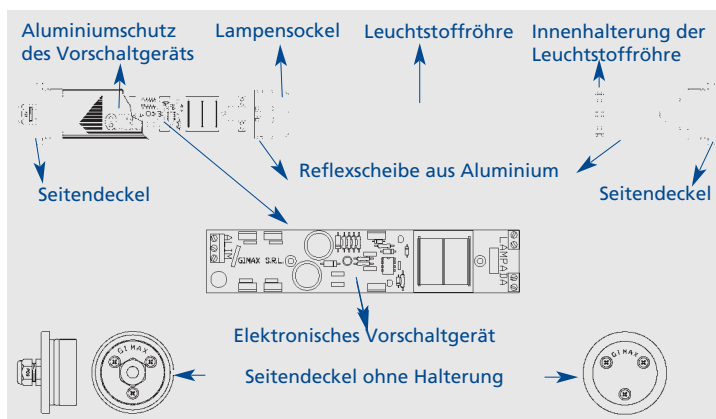


LEUCHE MIT SCHUTZROHR AUS METHACRYLAT Ø 60 mm MIT ELEKTRONISCHEM VORSCHALTGERÄT

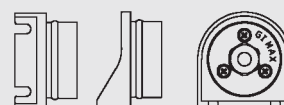
EINGEBAUTES ELEKTRONISCHES VORSCHALTGERÄT

Artikel	Leist. Watt	Spann. Volt	Lichtstr. Lumen	Länge mm	Leucht Mittel
BDSM18220	18	230	1200	495	Dulux L
BDSM24220	24	230	1800	595	Dulux L
BDSM36220	36	230	2900	690	Dulux L
BDSM55220	55	230	4800	815	Dulux L
BDSM18220L	18	230	1350	880	Linear
BDSM36220L	36	230	3350	1490	Linear
BDSM58220L	58	230	5200	1790	Linear

LEUCHE



SCELLEN UND HALTERUNGEN



BDSS Seitendeckel mit eingebauten Halterungen ("S" zum Artikel beifügen)

Art. CLC60

Andere Spannungen und Modelle auf Anfrage
Verlangen Sie den Katalog Maschinenleuchten

GIMAX Rohrleuchten

Qualitätsprodukte aus Italien

Anwendungen: Autolift, Autowaschanlagen, Servicegruben, Tunnelausgänge, Handläufe, Lebensmittelbereiche

Schutzrohr aus Methacrylat

Das Schutzrohr aus Methacrylat weist eine unvergleichbare Durchsichtigkeit und Glanz auf, seine Widerstandskraft bleibt bei jedem Klima unverändert, es ist alterungsbeständig und beständig gegen atmosphärische Einflüsse. Es wird nicht gelb, korrodiert nicht, entartet sich nicht, und was die Dimensionen angeht, ist es besonders fest und stabil. Zu seinen weiteren Eigenschaften gehören Widerstandsfähigkeit gegen die meist benutzten chemischen Stoffe wie: Alkalien, schwache Säuren, Tinten, Kosmetikmittel und aliphatische Hydrokarbide (Öle und Fette). Die Maximalbetriebstemperatur darf nicht 85-90°C überschreiten. Die Wandstärke beträgt 5 mm und der Außendurchmesser beträgt 60 mm und 70 mm.

Eine strenge Kontrolle der physichmechanischen Eigenschaften der Rohstoffe, die bereits über eine europäische Zertifizierung verfügen, garantiert einen hohen Qualitätsstandard dieses Produkts.

Baureihe "SIRIO BDB" Ø 70

Methacrylat

- Schutzrohr aus Methacrylat ø 70 mm
- Hermetisch dichtende Seitendeckel IP67 (IEC 529, IEC 144 und CEI 70-1)
- Leuchtenhalterungen (extra lieferbar)
- Reflektor aus lackiertem Aluminium
- Elektronisches Vorschaltgerät
- Leuchtstoffröhren dulux und linear OSRAM oder gleichwertig
- Kabeldurchgang rissfest
- Gebaut gemäß Normen CEI 34-21 und CEI 34-34



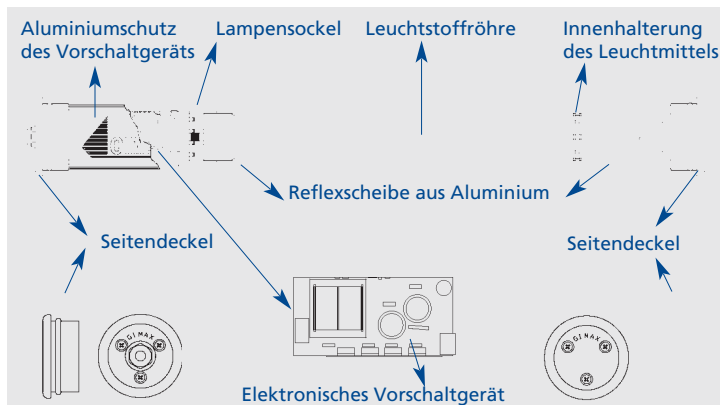
NEU
KÜRZERE ABMESSUNGEN
NEUE TECHNOLOGIE



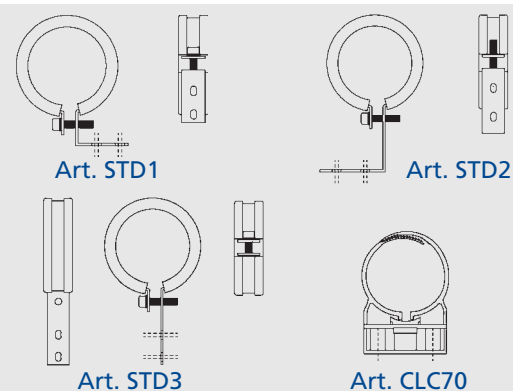
LEUCHTE MIT SCHUTZROHR AUS METHACRYLAT Ø 70 mm MIT ELEKTRONISCHEM VORSCHALTGERÄT

Artikel	Leist. Watt	Spann. Volt	Lichtstr. Lumen	Länge mm	Leucht Mittel
BDBM18220	18	230	1200	410	Dulux L
BDBM24220	24	230	1800	515	Dulux L
BDBM36220	36	230	2900	605	Dulux L
BDBM55220	55	230	4800	730	Dulux L
BDBM18220L	18	230	1350	815	Linear
BDBM36220L	36	230	3350	1425	Linear
BDBM58220L	58	230	5200	1725	Linear

LEUCHTE



SCELLEN UND HALTERUNGEN



SPALTI

Spälti Schaltgeräte AG
Elektro- und Industrieprodukte
Wässerstrasse 25 8340 Hinwil

Telefon 044 938 80 90
Telefax 044 938 80 92

info@spaelti-ag.ch
www.spaelti-ag.ch
Januar 2007