

Fantalux Schutzrohrleuchte



Produktmerkmale

- Mit Endkappen aus glasfaserverstärktem Polyamid, Dichtungen aus Öl-resistentem Gummi und Gehäusen aus Methacrylat oder Borosilikat sind die Schutzrohrleuchten äusserst widerstandsfähig gegen Lösungsmittel, Säure, Öle oder Funkenflug und somit die idealen Maschinenleuchten.
- Für enge Platzverhältnisse in **Polycarbonat mit 50mm Durchmesser** erhältlich
- In **Methacrylat und Borosilikatglas mit 70mm Durchmesser** erhältlich
- **Für 230V AC/DC und 24V AC/DC** erhältlich
- In 3 Längen und Leistungen erhältlich
- IP67
- Verschiedene Befestigungsmöglichkeiten erhältlich

Fantalux Schutzrohrleuchte	BLMMN1212400	BLMMN1812400	BLMMN2622400
Betriebsspannung *	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC
Leistung (W)	12	18	26
Lichtstrom (Lm)	2100	3060	4460
Lichtfarbe CCT (K)	6500	6500	6500
Abstrahlwinkel (°)	180	180	180
Masse (mm)	70 x 505	70 x 660	70 x 1060
Material Gehäuse	Methacrylat	Methacrylat	Methacrylat
Schutzart	IP67	IP67	IP67

*Für 230V-Betrieb ersetzen Sie die 2400 mit 2200. Z.B. BLMMN1212200

Fantalux Schutzrohrleuchte	BLMBN1212400	BLMBN1812400	BLMBN2622400
Betriebsspannung *	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC
Leistung (W)	12	18	26
Lichtstrom (Lm)	2100	3060	4460
Lichtfarbe CCT (K)	6500	6500	6500
Abstrahlwinkel (°)	180	180	180
Masse (mm)	70 x 505	70 x 660	70 x 1060
Material Gehäuse	Borosilikatglas	Borosilikatglas	Borosilikatglas
Schutzart	IP67	IP67	IP67

*Für 230V-Betrieb ersetzen Sie die 2400 mit 2200. Z.B. BLMBN1212200

Fantalux Schutzrohrleuchte	BLGPN1212400	BLGPN1812400	BLGPN2622400
Betriebsspannung *	24V AC/DC	24V AC/DC	24V AC/DC
Leistung (W)	12	18	26
Lichtstrom (Lm)	2100	3060	4460
Lichtfarbe CCT (K)	6500	6500	6500
Abstrahlwinkel (°)	180	180	180
Masse (mm)	50 x 475	50 x 640	50 x 1050
Material Gehäuse	Polycarbonat	Polycarbonat	Polycarbonat
Schutzart	IP67	IP67	IP67

*Für 230V-Betrieb ersetzen Sie die 2400 mit 2200. Z.B. BLGPN1212200

Fantalux Schutzrohrleuchte Zubehör	CLC50	STD1
Befestigungsbriden mit Durchmesser (mm)	50	70

Weitere Befestigungsmöglichkeiten sind auf Anfrage verfügbar.