

EX



EX 64

- Robuste Ausführung mit hoher chemischer Beständigkeit
- Piktogramm-Set für planerische Freiheiten, Fluchtwegrichtung selbst bestimmbar
- Hervorragende Lichtverteilung und Blendungsbegrenzung durch optimierte Prismenwanne
- Automatischer Selbsttest für Einzelbatterieausführung
- Montage- und wartungsfreundlich
- Durchgangsverdrahtung für einseitige REIN-RAUS-Verdrahtung
- Große Einsatzbreite und Flexibilität bei unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen
- Zuverlässig, betriebssicher und langlebig durch spezielles quarz-sandgekapseltes Ex-EVG mit hervorragenden Qualitätseigenschaften



EX 66

- Robuste Ausführung mit Highpower LED, 2 x 1W
- Piktogramm-Set für planerische Freiheiten, Fluchtwegrichtung individuell selbst bestimmbar
- Bis zu 71% Energieeinsparung im Vergleich zu einer 8 W Leuchtstofflampe
- Reduzierte Batteriekapazität
- Explosionsschutz: II 3 G Ex nR IIc T4 Gc (Zone 2)
- Explosionsschutz: II 3 D Ex t IIIc T60-80°C Dc (Zone 22)
- Einsetzbar in weiten Temperaturbereichen von -5°C bis +40°C oder -20° bis +60°C
- Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100% Lichtstrom), auch bei tiefen Temperaturen
- Robust gegen Vibrationen und Erschütterungen
- Geringe thermische Belastung
- Automatische Überwachung der Notleuchte gemäß EN 62034

EX 64

Hinweis - und Sicherheitsleuchte für Explosionsgefährdete Bereiche,
Erkennungsweite: 25 m

**Technische Daten****Leuchte**

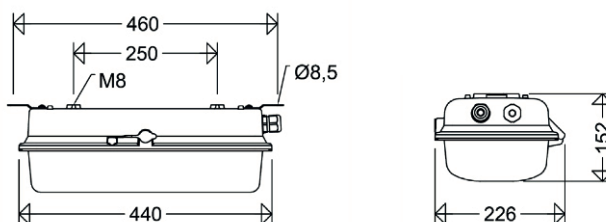
Gehäuse:	Glasfaserverstärktes Polyester
Abschlusswanne:	Polycarbonat, satiniert, abklappbar
Dichtung:	Silikon
Reflektor:	weiß, aushängbar
Piktogrammfolien:	PET
Schutzart:	IP66
EX-Bereich:	Gas- und Staub-EX-Bereiche (Zone 1/21 und 2/22)
Schutzklasse:	I
Montage:	Wand- und Deckenmontage
Maße (HxBxT):	226 x 460 x 152 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	220-240VAC 50/60Hz 176-275VDC
Anschlussleistung:	max. 10VA
Systemleistung:	max. 6W
Leuchtmittel:	1*LED: 8W
Temperaturbereich:	-30°C bis +60°C

Einzelbatterie

Eingangsspannung:	220-240VAC 50/60Hz
Anschlussleistung:	DL max. 12VA
Systemleistung:	BS max. 10W
Leuchtmittel:	1*LED: 8W
Temperaturbereich:	-30°C bis +55°C

Maßzeichnung

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.

EX 66

Hinweis - und Sicherheitsleuchte für Explosionsgefährdete Bereiche,
Erkennungsweite: 22 m

**Technische Daten****Leuchte**

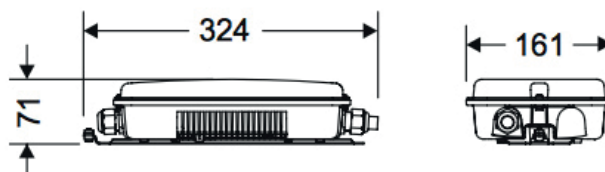
Gehäuse:	Aluminium-Druckguss, naturbelassen
Abschlusswanne:	Polycarbonat, weiß-opal
Dichtung:	eingeschäumte Silikon-Dichtung
Reflektor:	PET
Piktogrammfolien:	IP65
Schutzart:	Gas- und Staub-EX-Bereiche (Zonen 2 und 22)
EX-Bereich:	I
Schutzklasse:	Über rückseitiges Montageblech
Montage:	Wand- und Deckenmontage
Maße (HxBxT):	161 x 324 x 71 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung:	220-240VAC 50/60Hz 176-275VDC
Anschlussleistung:	max. 9VA
Systemleistung:	max. 4W
Leuchtmittel:	1*LED: 2W
Temperaturbereich:	-20°C bis +60°C

Einzelbatterie

Eingangsspannung:	220-240VAC 50/60Hz
Anschlussleistung:	DL max. 9,5VA
Systemleistung:	BS max. 4,5W
Leuchtmittel:	1*LED: 2W
Temperaturbereich:	+5°C bis +40°C

Maßzeichnung

Dies ist nur ein Auszug unserer Produktpalette. Wir können Ihnen noch eine Vielzahl weiterer Produkten liefern. Sprechen Sie uns an.