Explosionsgeschützte LED Leuchten EX64 / EX66

Hinweis - und Sicherheitsleuchten für explosionsgefährdete Bereiche





- · Robuste Ausführung mit hoher chemischer Beständigkeit
- LED-Module mit innovativer Vergusskapselung
- Hervorragende Lichtverteilung und Blendungsbegrenzung
- Hohe Farbwiedergabe R_a typisch 80, nach Arbeitsstättenrichtlinie für nahezu alle Betriebsstätten geeignet
- Piktogramm-Set für planerische Freiheiten, Fluchtwegrichtung individuell selbst bestimmbar
- Montage- und wartungsfreundlich
- Große Einsatzbreite und Flexibilität bei unterschiedlichsten Umgebungsbedingungen





- · Robuste Ausführung mit Highpower LED, 2 x 1W
- Piktogramm-Set für planerische Freiheiten, Fluchtwegrichtung individuell selbst
- 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

























Technische Daten

EX 64 Gehäuse: Abschlusswanne:

Glasfaserverstärktes Polyester Polycarbonat, satiniert, abklappbar

Reflektor: weiß, aushängbar

Schutzart / -klasse: IP66 / I

II 2 G Ex eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1) Explosionsschutz: II 2 G Ex db eb mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1)

II 2 G Ex db eb [ib] mb op is q IIC T4 Gb (Zone 1) II 2 D Ex op is tb IIIC T80°C Db (Zone 21)

Montage: Wand- und Deckenmontage

Maße (HxBxT): 226 x 460 x 152 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 220-240VAC 50/60Hz 176-275VDC

Anschlussleistung: max. 10VA max. 6W Systemleistung:

LED Zeile max. 8W Leuchtmittel: Temperaturbereich: -30°C bis +60°C

Einzelbatterie-Versorgung

Eingangsspannung: 230VAC 50-60Hz Akku / Ladezeit: NiCd / < 24h Temperaturbereich: 0°C bis +40°C LED Zeile max.8W Leuchtmittel: DS max. 12,5VA Leistungsaufnahme:

BS max. 5,4VA

| Beschreibung | LM | DS | schaltbar | BLF | BS | Option / Akku | Bestellcode | | | | | |
|--|------------------------|-------|-----------|------|-------|---------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|
| EX 64 - Explosionsgeschützte im GFK-Gehäuse für Wand und Deckenmontage, zentrale Versorgung 230V AC/DC | | | | | | | | | | | | |
| EX Leuchte für Zonen 1 und 2 | 22 * 0,3W | 510lm | J | 100% | 510lm | | EX 64 WD E220 LW 00 | | | | | |
| Box zur Montage außerhalb der EX-Zone mit Mischbetriebsbaustein (verschieder | ersetze E220 mit C*220 | | | | | | | | | | | |
| EX 64 - Explosionsgeschützte im GFK-Gehäuse für Wand und Deckenmontage, Einzelbatterie mit AUTOTEST, DS oder BS, 1h Notbetrieb | | | | | | | | | | | | |
| EX Leuchte für Zonen 1 und 2 | 22 * 0,3W | 510lm | J | 100% | 510lm | NiCd 6V 1,6Ah | EX 64 WD X1 LW 00 | | | | | |
| EX Leuchte für Zonen 1 und 2, mit DLI2 Schnittstelle zur Fernüberwachung | 22 * 0,3W | 510lm | J | 100% | 510lm | NiCd 6V 1,6Ah | EX 64 WD X1D2 LW 00 | | | | | |
| Ex 64 - Zubehör | | | | | | | | | | | | |
| Piktogrammfolien EKW 25m: 21(LMU), 22(LMR) oder 23(LML) | | | | | | | ersetze 00 mit 21, 22 oder 23 | | | | | |
| Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface | | | | | | | WIDA2-M | | | | | |

Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface

Gehäuse

EX 66

Aluminium-Druckguss, naturbelassen Abschlusswanne: Polycarbonat, weiß-opal

Schutzart / -klasse: IP65 / I

II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2) Explosionsschutz: II 3 D Ex t IIIC T60-80°C Dc (Zone 22) Über rückseitiges Montageblech Befestigung:

Montage: Wand- und Deckenmontage Maße (HxBxT): 161 x 324 x 71 mm

Zentrale Versorgung

Eingangsspannung: 220-240VAC 50/60Hz 176-275VDC

Anschlussleistung: max. 9VA max. 4W Systemleistung: Leuchtmittel: 2*I FD: 1W

Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

Einzelbatterie-VersorgungEingangsspannung: 230VAC 50-60Hz NiCd / < 24h Akku / Ladezeit: -5°C bis +30°C Temperaturbereich: 0°C bis +40°C

BS 2 * I FD 1W Leuchtmittel: Leistungsaufnahme: DS max. 9,5VA

EX 66 WD E220 LW 00

EX 66 WD X1D2 LW 00

Piktogramm-

| Beschreibung | LM | DS | schaltbar | BLF | BS | Option / Akku | Bestellcode | | | |
|---|----|----|-----------|-----|----|---------------|-------------|--|--|--|
| EX 66 - Explosionsgeschützte im Aludruckguss-Gehäuse für Wand und Deckenmontage, zentrale Versorgung 230V AC/DC | | | | | | | | | | |

2 * 1,0W 200lm Box zur Montage außerhalb der EX-Zone mit Mischbetriebsbaustein (verschiedene Hersteller z.B. ELC, SET10, Mu05, MSÜ etc.)

EX 66 - Explosionsgeschützte im Aludruckguss-Gehäuse für Wand und Deckenmontage, Einzelbatterie mit AUTOTEST, DS oder BS, 1h Notbetrieb NiCd 3,6V 1,6Ah EX 66 WD X1 LW 00 EX Leuchte für Zone 2 2 * 1,0W 200lm 100% 200lm

EX Leuchte für Zone 2 mit DLI2 Schnittstelle zur Fernüberwachung NiCd 3,6V 1,6Ah 2 * 1.0W 100% 200lm Ex 66 - Zubehör

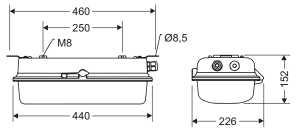
Piktogrammfolienset 20 (LMU/LMR/LML) nach DIN7010, EKW 22m

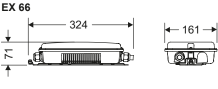
Piktogrammfolienset 24 (LMOR/LMOL/LMUR/LMUL) nach DIN7010, EKW 22m Einbaumodul (Wireless-DALI) max. 10 Notleuchten mit D2 Interface

ersetze 00 mit 20 ersetze 00 mit 24 WIDA2-M

Maßzeichnung

EX 64





274













