



EX2

Explosionsschutz-LED-System-Rettungszeichenleuchte

BNT
NotstromTechnik



LED-System-Rettungszeichenleuchte für explosionsgefährdete Bereiche mit eingeschäumter Silikondichtung.

Explosionsschutz: II 3 G Ex nR IIc T4 Gc (Zone 2)

Explosionsschutz: II 3 D Ex t IIIc T60-80°C Dc (Zone 22).

Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100% Lichtstrom), auch bei tiefen Temperaturen. Robust gegen Vibrationen und Erschütterungen. Geringe thermische Belastung.

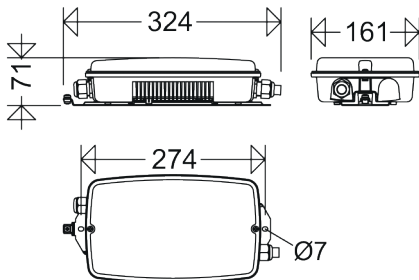
Das Gehäuse ist als Wandmontage mit einseitiger Beschriftung erhältlich.

Ausführung entsprechend DIN EN 60598-1, DIN EN 60598-2-22, DIN EN 1838 und DIN EN ISO 7010.

Leuchten für Zentralanlagen

Typ	Maße (LxBxH)	EKW	Leistung	Spannung
EX2-230-W-LED2W	324 x 161 x 71 mm	22m	LED 2 Watt	230V AC/DC

Wandmontage



Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
Haube aus Polycarbonat

Farbe naturbelassen

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

Notbetriebszeit anlagenspezifisch

Temperaturbereich -20°C bis +55°C

Explosionsschutz: II 3 G Ex nR IIc T4 Gc (Zone 2)

Explosionsschutz: II 3 D Ex t IIIc T60-80°C Dc (Zone 22)

Schutzart IP65

Schutzklasse I

Zubehör / Optionen

W Wandmontage