



EX2

Explosionsschutz-LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte

BNT
NotstromTechnik



LED-Einzelbatterie-Sicherheitsleuchte 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).

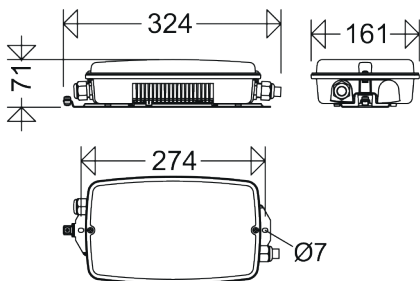
Sicherheit im Notfall, sofort volle Lichtleistung (100% Lichtstrom), auch bei tiefen Temperaturen. Robust gegen Vibrationen und Erschütterungen. Geringe thermische Belastung.

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

Einzelbatterieleuchten

Typ	Maße (LxBxH)	Leistung	Spannung
EX2-1-WD-LED2W-SC	324 x 161 x 71 mm	LED 2 x 1Watt	230V AC

Wand-/Deckenmontage



Technische Daten

Gehäuse aus Aluminium-Druckguss
Haube aus Polycarbonat

Farbe naturbelassen

230V 50-60 Hz Eingangsspannung

geeignet für Dauerbetrieb

Notbetriebszeit 1 Stunde

Temperaturbereich +5°C bis +40°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 IP66

Schutzklasse I

Überwachung

SC

Selbstüberwachung