


SCHUCH EX-Not-Rettungszeichenleuchte nD8611 L02/1 W
Art. Nr. H86111 0010

- Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub)
- Gehäuse: Aluminiumdruckguß naturbelassen (Länge: 300 mm), alle Betriebsgeräte im Gehäuse integriert, anschlussfertig verdrahtet
- Abschlusswanne: PC weiß-opal (W), eingeschäumte Silikonichtung (Piktogramme separat zu bestellen)
- Anschluss: 3-/4-polig, max. Klemmbereich 2,5 mm²
- Kabeleinführung: Stirnseitig 1 Verschraubung M20 x 1,5
- Befestigung: 2 außenliegende Befestigungspunkte
- LED Linearmodule ca. 6500 K
- Zündschutzart: nR
- Explosionsschutz: II 3 G Ex nR IIC T4 Gc (Zone 2) II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc (Zone 22)
- optional auch für Anschluss an Zentralbatterie geeignet (nD8611 L02 W ZB)

Technische Information

Montageart	Aufbau	Für Ex-Zone Staub	22
Type	nD8611 L02/1 W	Nennbetriebsdauer	1 h
Überwachungseinrichtung	automatischer Selbsttest	Leistung	5 W
Einspeisung	dezentral	Lichtstrom	150 lm
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Lichtstrom bei Notbetrieb	150 lm
Mit Leuchtmittel	Ja	Lichtfarbe	weiß
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium	Farbtemperatur	6500 K
Spannungsart	AC	Farbwiedergabeindex CRI	70-79
Nennspannung	220 - 240 V	Breite	161 mm
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät stromgesteuert	Höhe/Tiefe	69 mm
Geeignet für Kennzeichnungsart	Aufkleber	Brenndauer	1 h
Art der Kennzeichnung	nur einseitig	Länge	300 mm
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015	A	Tmax	+40 °C
Schutzart (IP)	IP65	Anschlussart	Steckklemme
Schutzklasse	I	EAN	4041254342443
Für Ex-Zone Gas	2		

Zu diesem Artikel gehört:

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	H12112 0101	Notausgang (Pfeil) nach links
Zubehör	H12112 0102	Notausgang (Pfeil) nach rechts
Zubehör	H12112 0103	Notausgang (Pfeil) nach unten