#### **EX-LED-Notleuchte**

# SCHUCH

# nD8611 L02/3 W

[ Artikelnummer : 86111 0011 ]

#### **Allgemeine Produktbeschreibung**

Kompakte explosionsgeschützte LED-Notleuchte für Zone 2/22. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit angeformten Befestigungslaschen, weiß-opale Abschlusswanne aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt sowie Silikondichtung. EVG mit integrierter Notlichtelektronik und automatischer Funktionsüberwachung gemäß EN 62034 sowie optischer Anzeige der Prüfergebnisse. Eingebaute NiMH-Batterie, die durch ständige Erhaltungsladung betriebsbereit gehalten wird. Elektronischer Tiefentladeschutz nach EN-61347-2-7, Wiederaufladezeit 24 h nach EN 60598-2-22. Details siehe "Technische Daten".

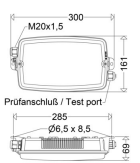
### **Allgemeine Produktvorteile**

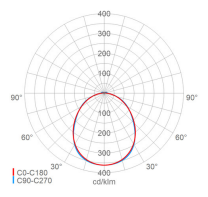
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- sehr gute Erkennbarkeit des Rettungszeichens durch hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch weiß-opale Leuchtenwanne
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen

#### **Einsatzbereiche**

Explosionsgefährdete Bereiche der Zonen 2 (Gas) und 22 (Staub), Sicherheitsbeleuchtung







#### **EX-LED-Notleuchte**



# nD8611 L02/3 W

[ Artikelnummer : 86111 0011 ]

#### **Technische Daten**

**EX-Schutz** 

EX-Zone: 2. 22

EX-Kennzeichnung Gas: II 3 G Ex nR IIC T4 Gc II 3 D Ex tc IIIC T80°C Dc EX-Kennzeichnung Staub:

Hauptzündschutzart: nR Temperaturklasse: T4 T80°C Oberflächentemperatur:

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: Einzelbatterie

Bereitschaftsschaltung (BS), Schaltungsart:

Dauerschaltung (DS)

Leuchtenlichtstrom Notbetrieb: 150 lm Lichtstromfaktor: 100 % Überwachungseinrichtung: Selbsttest 0 °C bis +40 °C Umgebungstemperatur BS: Umgebungstemperatur DS: 0 °C bis +30 °C

Für Piktrogrammanwendung: Ja Batterietyp: NiCd Brenndauer: 3 h

Kenndaten

LED Leuchtmittel: LED-Modulstandard: Zhaga 5 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 150 lm 30 lm/W Lichtausbeute: Farbtemperatur: 6500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 765 Lichtfarbe:

Zul. Umgebungstemperatur Ta: -5 °C bis +30 °C Vorschaltgerät: 1 x EVG

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70>70000 h (@ Ta max), L80>70000

h (@ Ta 25°C)

**Elektrischer Anschluss** 

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 4-polig, 0,75 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Max. Anzahl bei LS B16: 130

LS B10/B13/B20/B25: 81/105/162/202 LS C10/C13/C16/C20/C25: 135/175/221/270/338 Einführungen: M20 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 8 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PC) Eigenschaft: opal

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Deckenmontage, Wandmontage Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne strahlend, senkrecht, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: IP Schutzart: IP65 Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Abmessung / Gewicht

300,00 mm Länge: Breite/Durchmesser: 161,00 mm Höhe: 69,00 mm Gewicht: 1,15 kg EAN/GTIN: 4041254342450



EX-LED-Notleuchte

# nD8611 L02/3 W

[ Artikelnummer : 86111 0011 ]

# Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
36004 9002	3611/02	Wanne PC opal
12112 0101	220/110/33	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang links zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0102	220/110/34	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang rechts zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
12112 0103	220/110/35	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent Notausgang unten zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.
90122 9001	2533 G	Verschraubung M20 mit Verschlussstopfen und Gegenmutter
90120 9008	2531 G	Verschraubung M20 für Ex-Zone 1/21 mit Gegenmutter
90222 9026	AKKU 8620 1h	Akku 2,2Ah 3,6V 1h NiMh
90222 9027	AKKU 8621 3h	Akku 2,2Ah 6,0V 3h NiMh