EX-LED-Notleuchte

SCHUCH

nD8611 L02 W ZB

[Artikelnummer : 86111 0013]

Allgemeine Produktbeschreibung

Kompakte explosionsgeschützte LED-Rettungszeichenleuchte für Zone 2/22 zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. an Notlichtnetze mit eingebauter Sicherung zum selektiven Abschalten im Fehlerfall. Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit angeformten Befestigungslaschen, weiß-opale Abschlusswanne aus Polycarbonat mit dem Gehäuse verschraubt sowie Silikondichtung. LED-Module und EVG im Gehäuse eingebaut.

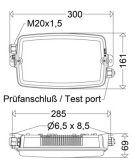
Allgemeine Produktvorteile

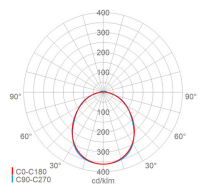
- sehr gute Erkennbarkeit des Rettungszeichens durch hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- homogene Ausleuchtung durch weiß-opale Leuchtenwanne
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen

Einsatzbereiche

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







EX-LED-Notleuchte



nD8611 L02 W ZB

[Artikelnummer : 86111 0013]

Technische Daten

EX-Schutz

EX-Zone: 2, 22

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

Hauptzündschutzart: nR
Temperaturklasse: T4
Oberflächentemperatur: T80°C

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: zentrale Versorgung (ZB)

DC-Level (ZB): 100 % Für Piktrogrammanwendung: Ja

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga 4 W Systemleistung: Leuchtenlichtstrom: 150 lm Lichtausbeute: 38 lm/W Farbtemperatur: 6500 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 70 Lichtfarbe: 765

Zul. Umgebungstemperatur T_a: -20 °C bis +40 °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, 0 Hz, 50/60 Hz
Anschlussklemme: Schraubklemme, 3-polig, 0,75 - 2,5

mm² Max. Anzahl bei LS B16: 27

LS B10/B13/B20/B25: 17/21/33/42 LS C10/C13/C16/C20/C25: 28/36/45/56/70

Einführungen: M20 (1x), Verschraubung (1x),

Kunststoff, 8 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PC) Eigenschaft: opal

Eigenschaft: opai

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör

erforderlich): Deckenmontage, Wandmontage

Montage

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, senkrecht, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 300,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 161,00 mm

 Höhe:
 69,00 mm

 Gewicht:
 0,84 kg

 EAN/GTIN:
 4041254342481



EX-LED-Notleuchte

nD8611 L02 W ZB

[Artikelnummer : 86111 0013]

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.
90120 9008	2531 G	Verschraubung M20 für Ex-Zone 1/21 mit Gegenmutter
90121 9005	2532 G	Verschlussschraube M20 mit Gegenmutter