EX-LED-Notleuchte

SCHUCH

nD8611 L02/1 W

[Artikelnummer : 86111 0010]

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".

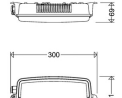
Allgemeine Produktvorteile

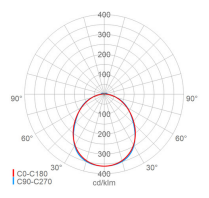
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen
- stabiler Lichtstrom im Notbetrieb, unabhängig von der Umgebungstemperatur
- sehr gute Erkennbarkeit des Rettungszeichens durch hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms
- robuste Leuchte für raue 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 L02/1 W

[Artikelnummer : 86111 0010]

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: Einzelbatterie

Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS),

Dauerschaltung (DS)

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

Batterietyp: NiCd Brenndauer: 1 h

Kenndaten

Leuchtmittel:LEDLED-Modulstandard:ZhagaSystemleistung:5 WLeuchtenlichtstrom:150 lmLichtausbeute:30 lm/WFarbtemperatur:6500 KFarbwiedergabe Ra:≥ 70

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

Lichttechnik

Lichtfarbe:

Abstrahlcharakteristik: breitstrahlend

Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L70B10>50000 h (@ Ta max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

Anschlussklemme: Steckklemme, 4-polig, 0,75 - 2,5 mm²

765

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, 7 - 13 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PC)

Abdeckung

Eigenschaft: opal

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage, Tragschiene,

erforderlich): Wandmontage, Wandmontage mit

Winkel

Gebrauchslage: nach unten strahlend, nach vorne

strahlend, senkrecht, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Abmessung / Gewicht

Länge: 300 mm
Breite/Durchmesser: 161 mm
Höhe: 69 mm
Gewicht: 1,03 kg

EAN/GTIN: 4041254342443



EX-LED-Notleuchte

nD8611 L02/1 W

[Artikelnummer : 86111 0010]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
36004 9002	3611/02	Ersatzglas PC weiß-opal
12112 0101	220/110/33	Selbstklebendes Piktogramm Notausgang links
12112 0102	220/110/34	Selbstklebendes Piktogramm Notausgang rechts
12112 0103	220/110/35	Selbstklebendes Piktogramm Notausgang unten
90120 9008	2531 G	Ex-Kunststoff-Verschraubung mit Gegenmutter
90121 9005	2532 G	Ex-Kunststoff-Verschlussschraube M20x1,5 mit Gegenmutter
90222 9026	AKKU 8620 1h	Ersatzakku 1h
90222 9027	AKKU 8621 3h	Ersatzakku 3h