SCHUCH

LED-Notleuchte

3611 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 36111 0051]

Allgemeine Produktbeschreibung

Kompakte LED-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN 62034. Lackiertes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit angeformten Befestigungslaschen, weiß-opale PC-Abschlusswanne, Silikondichtung, LED-Modul und EVG. NIMH-Batterie mit Tiefentladeschutz und elektronischem Ladesystem, automatischer Funktionsüberwachung und optischer Anzeige der Prüfergebnisse.

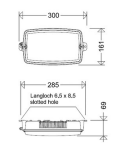
Allgemeine Produktvorteile

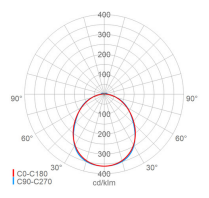
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- Sicherheit im Notfall, sofort Licht mit maximalem Lichtstrom, auch bei tiefen Temperaturen
- ständig betriebsbereit durch permanente Erhaltungsladung der Batterie
- hervorragend gleichmäßige Ausleuchtung des Piktogramms, erfüllt EN 1838 und DIN 4844
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- Komponenten vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (keine Einwegleuchte)
- zukunftssicher durch Verwendung Zhaga-konformer LED-Module

Einsatzbereiche

Lebensmittelbereiche bzw. lebensmittelverarbeitende Betriebe sowie Zulieferbetriebe der Lebensmittelindustrie, die unter die Bestimmungen des IFS, BRC bzw. HACCP fallen oder vergleichbar strengen Anforderungen unterliegen (z.B. Herstellung von Lebensmittelverpackungen). Die Leuchte ist nicht geeignet für die Reinigung mit Hilfe von Hochdruckreinigern, Bereiche mit geringen Beleuchtungsanforderungen, z.B. kleine Räume, begehbare Kühlzellen, Flure, Treppenhäuser, über Türen, Ein- und Ausgänge, unter Vordächern, bei beengten Platzverhältnissen etc., Signalanwendungen mit farbigen LED, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, Sicherheitsbeleuchtung







LED-Notleuchte



3611 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 36111 0051]

Technische Daten

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: Einzelbatterie
Schaltungsart: Dauerschaltung (DS),
Bereitschaftsschaltung (BS)

Leuchtenlichtstrom Notbetrieb: 170 lm Überwachungseinrichtung: Selbsttest Umgebungstemperatur BS: 0 °C bis +40 °C

Batterietyp: NiMh Brenndauer: 3 h

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

 $Systemleistung: 5 W \\ Leuchtenlichtstrom: 170 lm \\ Lichtausbeute: 34 lm/W \\ Farbtemperatur: 6500 K \\ Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 \\ Lichtfarbe: 865$

Zul. Umgebungstemperatur T_a : 0 °C bis +30 °C

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>70000 h (@ Ta max), L90>50000

h (@ Ta 25°C), L70>100000 h (@ Ta

max)

Elektrischer Anschluss

Nennspannung: 220 - 240 V, 50/60 Hz

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

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), Verschlussstopfen (1x),

Kunststoff, 8 - 15 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Alu-Druckguss

Lackiert: Ja

Farbe: weiß, RAL 9016

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, waagerecht

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK09
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Sonstige Eigenschaften

IFS: Ja

Abmessung / Gewicht

 Länge:
 300,00 mm

 Breite/Durchmesser:
 161,00 mm

 Höhe:
 69,00 mm

 Gewicht:
 1,22 kg

 EAN/GTIN:
 4041254340081

Stand: 30. Januar 2023, Änderungen und Irrtümer vorbehalten! Adolf Schuch GmbH, Mainzer Straße 172, 67547 Worms, <u>info@schuch.de</u>, <u>www.schuch.de</u>



LED-Notleuchte

3611 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 36111 0051]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
36004 9003	3611/03	Wanne PC satiniert
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.