LED-Notleuchte

SCHUCH

3611 L10 ZB

[Artikelnummer : 36111 0036]

Allgemeine Produktbeschreibung

Kompakte LED-Feuchtraumleuchte zum Anschluss an Gruppen- oder Zentralbatteriesysteme bzw. Notlichtnetze mit Sicherung zum Abschalten im Fehlerfall. Lackiertes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit angeformten Befestigungslaschen, satinierte Abschlusswanne, Silikondichtung, LED-Modul und EVG mit Überlast- und Kurzschlussschutz.

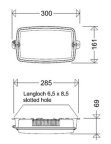
Allgemeine Produktvorteile

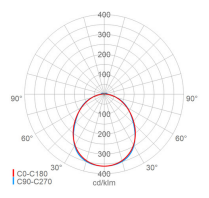
- robuste Leuchte für raue Umgebungen
- ideal bei beengten Platzverhältnissen
- 100% Lichtstrom auch im Notbetrieb
- homogene Ausleuchtung durch satinierte Abschlusswanne, angenehme Lichtwahrnehmung
- schnelle Montage durch außenliegende Befestigungslaschen
- Komponenten vor Ort von Fachpersonal auswechselbar (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), 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 L10 ZB

[Artikelnummer : 36111 0036]

Technische Daten

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: zentrale Versorgung (ZB)
Schaltungsart: Dauerschaltung (DS)

DC-Level (ZB): 100 %

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga Systemleistung: 10 W Leuchtenlichtstrom: 1180 lm 118 lm/W Lichtausbeute: Farbtemperatur: 4000 K Farbwiedergabe Ra: ≥ 80 Lichtfarbe: 840

Zul. Umgebungstemperatur Ta:

Vorschaltgerät: 1 x EVG, Überlastschutz ,

Kurzschlussschutz

-20 °C bis +30 °C

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

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

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: 48

LS B10/B13/B20/B25: 30/38/60/74 LS C10/C13/C16/C20/C25: 49/64/81/99/124

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: satiniert

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

Begrenzte

Oberflächentemperatur: D
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE
Energieeffizienzklasse: A++

Sonstige Eigenschaften

IFS: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge: 300 mm
Breite/Durchmesser: 161 mm
Höhe: 69 mm
Gewicht: 0,89 kg

EAN/GTIN: 4041254317335



LED-Notleuchte

3611 L10 ZB

[Artikelnummer : 36111 0036]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
36004 9003	3611/03	Ersatzglas PC satiniert
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