LED-Notleuchte

SCHUCH

131 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 13112 0031]

Allgemeine Produktbeschreibung

Kleine schlagfeste LED-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN 62034. PC-Gehäuse, weiß-opale PC-Abschlusswanne, an einer Seite mit Mehrfachscharnier, gegenüberliegend unverlierbare Schraube, Silikondichtung. Lackierter Aluminiumreflektor mit EVG und LED-Modul. NiMH-Batterie mit Tiefentladeschutz und elektronischem Ladesystem, automatischer Funktionsüberwachung und optischer Anzeige der Prüfergebnisse.

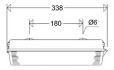
Allgemeine Produktvorteile

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

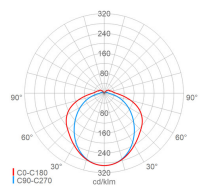
Einsatzbereiche

Bereiche mit geringen Beleuchtungsanforderungen, z.B. kleine Räume, begehbare Kühlzellen, Flure, Treppenhäuser, über Türen, Ein- und Ausgänge, unter Vordächern, bei beengten Platzverhältnissen etc., Maschinen- und Anlagenbeleuchtung, Signalanwendungen mit farbigen LED, in Türmen und Gondeln von Windenergieanlagen, Bereiche mit rauen Betriebsbedingungen, Sicherheitsbeleuchtung, 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









LED-Notleuchte



131 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 13112 0031]

Technische Daten

Notlicht-Eigenschaften

Notversorgung: Einzelbatterie

Schaltungsart: Bereitschaftsschaltung (BS),

Dauerschaltung (DS)

Leuchtenlichtstrom Notbetrieb: 240 lm Überwachungseinrichtung: Selbsttest Umgebungstemperatur BS: 0 °C bis +40 °C

Für Piktrogrammanwendung: Ja Batterietyp: NiMh Brenndauer: 3 h

Kenndaten

Leuchtmittel: LED LED-Modulstandard: Zhaga

Austauschbarkeit: Leuchtmittel und EVG von

elektrotechn. Fachkraft tauschbar

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

Vorschaltgerät: 1 x EVG

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik: symmetrisch-breitstrahlend

Abstrahlwinkel: 120° Photobiologische Sicherheit: RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED: L80>50000 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 (2x), Verschlussstopfen (2x),

Kunststoff, 8 - 15 mm

Gehäuse

Gehäusematerial: Kunststoff (PC)

Farbe: weiß

Abdeckung

Art/Material: Wanne (PC) Eigenschaft: opal

Verschluss: verschraubt (Edelstahl (1.4301))

Montage

Montageart (ggf. Zubehör Deckenmontage, Deckenmontage

erforderlich): mit Bügel, Deckenmontage mit

Winkel, Wandmontage, Wandmontage mit Bügel, Wandmontage mit Winkel

Gebrauchslage: nach vorne strahlend, waagerecht,

nach unten strahlend

Befestigung: 2-Punkt

Eigenschaften / Zertifikate

Schutzklasse: I
IP Schutzart: IP65
Stoßfestigkeit (IK): IK08
Prüfzeichen/Kennzeichnung: CE

Sonstige Eigenschaften

S: Ja

Abmessung / Gewicht

Länge: 338,00 mm Breite/Durchmesser: 120,00 mm

Höhe: 90,00 mm Gewicht: 1,20 kg

EAN/GTIN: 4041254340142



LED-Notleuchte

131 L02/3 W MA

[Artikelnummer : 13112 0031]

Optionales Zubehör/Ersatzteile

Artikelnummer	Artikelbezeichnung	Artikelbeschreibung
13111 9001	131000 W	Wanne PC opal
13111 9006	131000 F	Wanne PC satiniert
90011 0002	265/76/3	Normpiktogramm selbstklebend grün/transparent zur Rettungswege-Kennzeichnung nach DIN EN ISO 7010 und ASR A1.3.