

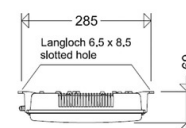
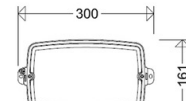
LED-Notleuchte

3611 L02/1 W MA

[Artikelnummer : 36111 0050]

**Allgemeine Produktbeschreibung**

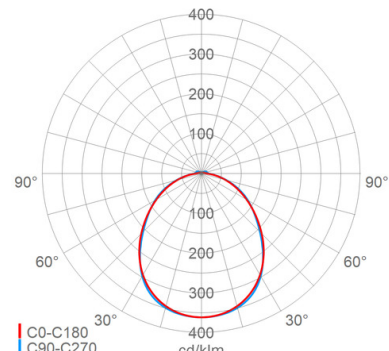
Kompakte LED-Notleuchte mit Einzelbatterie und automatischer Selbstüberwachung gemäß EN 62034. Lackiertes Gehäuse aus Aluminium-Druckguss mit angeformten Befestigungslaschen, weiß-opale PC-Abschlusswanne, Silikondichtung, LED-Modul und EVG. NiMH-Batterie mit Tiefentladeschutz und elektronischem Ladesystem, 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, begehbarer 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 L02/1 W MA

[Artikelnummer : 36111 0050]

Technische Daten**Notlicht-Eigenschaften**

Nutversorgung:	Einzelbatterie
Schaltungsart:	Dauerschaltung (DS), Bereitschaftsschaltung (BS)
Leuchtenlichtstrom Notbetrieb:	170 lm
Überwachungseinrichtung:	Selbsttest
Umgebungstemperatur BS:	0 °C bis +40 °C
Für Piktrogrammanwendung:	Ja
Batterietyp:	NiMh
Brenndauer:	1 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 :	-5 °C bis +30 °C
Vorschaltgerät:	1 x EVG, Überlastschutz , Kurzschlusschutz

Lichttechnik

Abstrahlcharakteristik:	symmetrisch-breitstrahlend
Abstrahlwinkel:	120 °
Photobiologische Sicherheit:	RG0

Lebensdauer

Nutzlebensdauer LED:	L80>70000 h (@ Ta max), L90>50000 h (@ Ta 25°C)
----------------------	---

Elektrischer Anschluss

Nennspannung:	220 - 240 V, 50/60 Hz
Anschlussklemme:	Steckklemme, 4-polig, 0,75 - 2,5 mm ²
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), Verschlusstopfen (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 nach unten strahlend, nach vorne strahlend, waagerecht
Gebrauchslage:	2-Punkt
Befestigung:	

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:	1,04 kg
EAN/GTIN:	4041254340074

LED-Notleuchte

3611 L02/1 W MA**[Artikelnummer : 36111 0050]****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