



EIKON: LED-Sicherheitsleuchte 1M 230V weiß

20382.B

Wohnbereich-Serien / Herkömmlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

LED-Sicherheitsleuchte 1M 230V weiß

Sicherheitsleuchte mit Hochleistungs-LED, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, automatische Notschaltung, auswechselbarer aufladbarer Ni-MH-Akku, Leuchtdauer 2 Stunden, weiß

Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

10 NR

Alternative Produkte



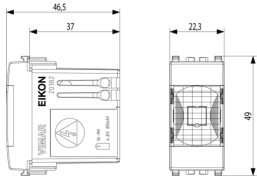
20398 - LED-Zusatz-
Notleuchte 1M



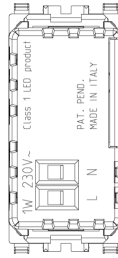
Merkmale, Handbücher, Dokumentation

- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(608 kb\)](#)

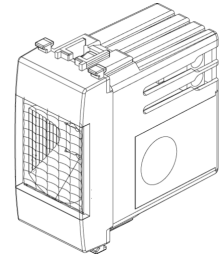
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Technische Daten

- **Gruppe:** Leuchten
- **Klasse:** Sicherheitsleuchte
- **Montageart:** Einbau
- **Überwachungseinrichtung:** ohne
- **Mit Fernschalteranschluss:** Nein
- **Einspeisung:** dezentral (Einzelbatterie)
- **Akkubeschaffenheit:** NiMh
- **Leuchtmittel:** LED nicht austauschbar
- **Mit Leuchtmittel:** Ja
- **Werkstoff des Gehäuses:** Kunststoff
- **Gehäusefarbe:** weiß
- **Werkstoff der Abdeckung:** ohne Abdeckung
- **Spannungsart:** AC
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Schutzart (IP):** IP40
- **Schutzklasse:** II
- **Max. Systemleistung:** 1,00 W
- **Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1:** 3
- **Breite:** 22,30 mm
- **Höhe/Tiefe:** 47,20 mm
- **Einbauhöhe/-tiefe:** 37,00 mm

Marken

- 00. CE-Kennzeichnung - EU
- 10. EAC Eurasian Customs Union
- 37. Kennzeichnung - Marokko
- 43. UKCA-Marke Großbritannien
- 96. Elektrotechnische Fachkraft ([download](#))
- 99. WEEE-Richtlinie ([download](#))

Verpackung



Artikelnummer8007352314931
Menge 1 NR
Abm. 5,1x2,8x5,3 [cm]
Gewicht 48,33 [g]



Artikelnummer8007352314948
Menge 10 NR
Abm. 14,4x11,6x6 [cm]
Gewicht 525,6 [g]



Artikelnummer8007352657045
Menge 120 NR
Abm. 36,5x33x13,5 [cm]
Gewicht 6.720 [g]

Legal

Vimar behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung die Merkmale der gemeldeten Produkte zu ändern. Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen. Für die Nutzungsbedingungen der im Produktblatt enthaltenen Informationen verweisen wir auf [Nutzungsbedingungen](#).