



EIKON: TORCIA Trageleuchte 230V Next

20395.N

Wohnbereich-Serien / Herkommlich-Wohnbereich-Serien / EIKON / Geräte

TORCIA Trageleuchte 230V Next

TORCIA, elektronische Trageleuchte mit Hochleistungs-LED, Spannungsversorgung 230 V~ 50-60 Hz, automatischer Notschaltung, auswechselbarer, aufladbarer Ni-MH-Akku, Leuchtdauer 2 Stunden, Next - 2 Module

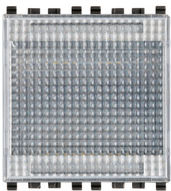
Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

10 NR

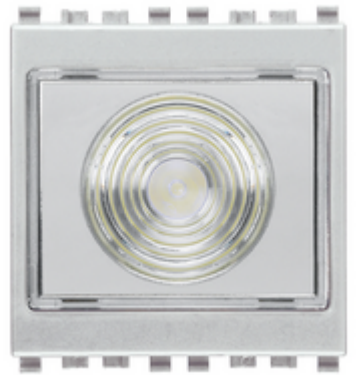
Alternative Produkte



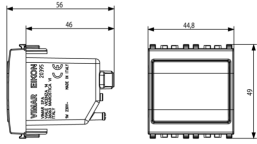
20397 - TORCIA-LED-Leuchte
2M

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

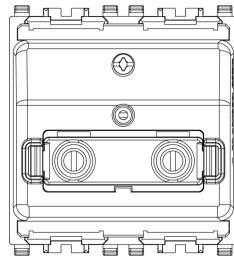
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(487 kb\)](#)



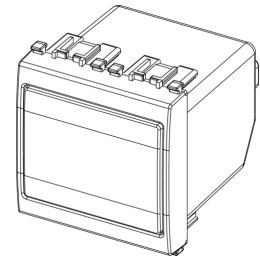
Zeichnungen



Zeichnung Dimensionen



Zeichnung zurück



3D-Ansicht

Galerie



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:** Silber
- **Werkstoff der Abdeckung:** ohne Abdeckung
- **Spannungsart:** AC
- **Nennspannung:** 230,00 - 230,01 V
- **Schutzart (IP):** IP40
- **Schutzklasse:** II
- **Max. Systemleistung:** 1,00 W
- **Breite:** 44,80 mm
- **Höhe/Tiefe:** 49,00 mm
- **Einbauhöhe/-tiefe:** 39,50 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



Artikelnummer8007352287037
Menge 1 NR
Abm. 6x5,4x5,3 [cm]
Gewicht 84,47 [g]



Artikelnummer8007352287044
Menge 10 NR
Abm. 28,1x13,1x6 [cm]
Gewicht 918,17 [g]



Artikelnummer8007352657281
Menge 120 NR
Abm. 38,5x29x30 [cm]
Gewicht 11.498,04 [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](#).