



EIKON: TORCIA-Trageleuchte 230V grau

20395

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

TORCIA-Trageleuchte 230V grau

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

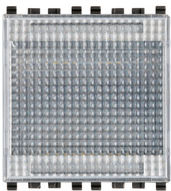
Produktstatus

2 - Wird gelöscht

Mindestbestellmenge

10 NR

Alternative Produkte



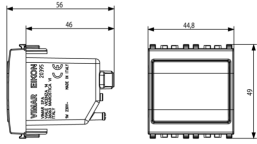
[20397 - TORCIA-LED-Leuchte
2M](#)

Merkblätter, Handbücher, Dokumentation

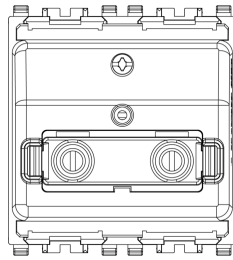
- [Mehrsprachig-Gebrauchsinformation \(487 kb\)](#)



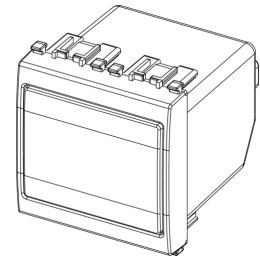
Zeichnungen



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:** grau
- **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
- **Einbaubreite:** 44,80 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



Artikelnummer8007352269552

Menge 1 NR

Abm. 6x5,4x5,3 [cm]

Gewicht 85,67 [g]

Artikelnummer8007352269569

Menge 10 NR

Abm. 28,1x13,1x6 [cm]

Gewicht 933,13 [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](#).