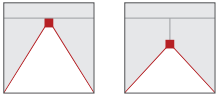


**Bestell-Nr.:** 51RF12MB49XG52S | **GTIN (EAN):** 4069025622624

**Produktbeschreibung:** TrFI31,LE,br,9100lm840,ML,ws



Trunking Flex 31, Leuchteinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED  
Bemessungslichtstrom: 9.100lm, Lichtfarbe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam  $\leq 3$  SDCM (initial), Vorschaltgerät: EIN/AUS  
Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 54W, Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß EN 60598-2-22, Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element, Akku: LiFePO4, 4,5Ah, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus Kunststoff, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, Lichtaustritt: direkt strahlend, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK03, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: +5..+35°C, bei Deckenanbau Reduzierung der zulässigen maximalen Umgebungstemperatur um 5°C, Norm: EN 60598-2-22, Die Lichtquelle sowie das Betriebsgerät entsprechen den Anforderungen der Ökodesign-Verordnung (EU) 2019/2020, diese sind gemäß dieser Verordnung austauschbar, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 IK 03  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	2,0
GTIN (EAN):	4069025622624

**Bestell-Nr.:** 51RF12MB49XG52S | **GTIN (EAN):** 4069025622624

**Technische Detailbeschreibung:** TrFI31,LE,br,9100Im840,ML,ws

#### **Kenndaten**

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Trunking Flex 31
- Bestell-Nr.: 51RF12MB49XG52S

#### **Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät**

##### **Komponente 1**

##### **Lichttechnik:**

- Lichtlenkung: Linse aus Kunststoff
- Abdeckung: Abdeckung
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte:  $\leq 25$
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte:  $\leq 25$

##### **Bestückung:**

- Zusatz: für Notlicht-Funktion, mit Selbsttestfunktion

##### **Betriebsgerät:**

- Vorschaltgerät: Einzelbatterie-Element
- Akku: LiFePO4
- Nennbetriebsdauer: 3h

##### **Komponente 2**

##### **Zertifikate, Standards**

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb):  $+5..+35^{\circ}\text{C}$
- Norm: EN 60598-2-22
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

##### **Material, Farbe**

- Sanierungs-Einsatz: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Anzahl: 1 Stück
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

##### **Montage**

- Montageart, Montageort: Einsteckmontage, an der Tragschiene
- Anordnung: Einzel-/Bandanordnung
- Zusatz: nur für den Einsatz im Innenbereich geeignet

#### **Elektrischer Anschluss**

- Anschluss: Systemverbindung: Buchse
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

#### **Abmessung, Gewicht**

- Länge: 1472mm
- Breite: 91mm
- Höhe: 53mm
- Gewicht: 2,0kg

#### **Lebensdauer**

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L80) bei  $UT = 25^{\circ}\text{C}$