

Bestell-Nr.: 51RF12DB49XG5D | **GTIN (EAN):** 4069025603074

Produktbeschreibung: TrFI31,LE,br,9000lm840,DA2,ws



Trunking Flex 31, Leuchteinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED
Bemessungslichtstrom: 9.000lm, Lichtfarbe: 840, SDCM (Standard Deviation of Colour Matching)MacAdam \leq 3 SDCM (initial), Vorschaltgerät: DALI 2, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC/DC, 0/50..60Hz, Bemessungsleistung: 49W, für Zentralbatterieanlagen gemäß EN 60598-2-22, 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: -25..+45°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):	1,6
GTIN (EAN):	4069025603074

Bestell-Nr.: 51RF12DB49XG5D | **GTIN (EAN):** 4069025603074

Technische Detailbeschreibung: TrFI31,LE,br,9000lm840,DA2,ws

Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Trunking Flex 31
- Bestell-Nr.: 51RF12DB49XG5D

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 9000lm
- Lichtausbeute: 182lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 49W

Betriebsgerät:

- Schaltungsart: für
Zentralbatterieanlagen gemäß EN
60598-2-22

Komponente 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK03
- Temperaturbereich (Betrieb): -
25..+45°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, 0/50..60Hz,
AC/DC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1472mm
- Breite: 91mm
- Höhe: 53mm
- Gewicht: 1,6kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L80)
bei UT = 25°C