

Bestell-Nr.: 51RE12MC48B005 | GTIN (EAN): 4058352042076

Produktbeschreibung: TrFl31,LE,br,8000lm840,ML,ws







Trunking Flex 31, Leuchteneinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.438mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 8.000lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Durchverdrahtung: 5x 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 50W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm), 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: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20 (€



Bestückung: LED Gew. (kg): 1,9

GTIN (EAN): 4058352042076



Bestell-Nr.: 51RE12MC48B005 | **GTIN (EAN):** 4058352042076

Technische Detailbeschreibung: TrFl31,LE,br,8000lm840,ML,ws



Kenndaten

Produkttyp: LeuchteneinsatzProduktname: Trunking Flex 31Bestell-Nr.: 51RE12MC48B005

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: 8000lm
- Lichtausbeute: 160lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 50W
- Zusatz: Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (25/34/42/50W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (4130/5610/6850/8000lm)

Betriebsgerät:

Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+40°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Sanierungs-Einsatz: Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016)
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)
- 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,
- Durchverdrahtung: 5x 2,5mm²

Abmessung, Gewicht

Länge: 1438mmBreite: 91mmHöhe: 53mmGewicht: 1,9kg

Lebensdauer

 Bemessungslebensdauer: 50000h (L85/B50) bei UT = 25°C