

Bestell-Nr.: 51RE18MB4CB | **GTIN (EAN):** 4058352701461

Produktbeschreibung: TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws



Trunking Flex 31, Leuchteinsatz, aus Alu-Strangpreßprofil, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.472mm, Breite: 91mm, Höhe: 53mm, LED Bemessungslichtstrom: 11.500lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 66W, Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (19/24/32/37/47/52/60/66W), Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in acht Stufen (3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm), 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): 1,4
 GTIN (EAN): 4058352701461



Bestell-Nr.: 51RE18MB4CB | **GTIN (EAN):** 4058352701461

Technische Detailbeschreibung: TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Trunking Flex 31
- Bestell-Nr.: 51RE18MB4CB

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 11500lm
- Lichtausbeute: 174lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 66W
- Zusatz: Lichtstrom
an der Leuchte einstellbar in acht Stufen
(3450/4380/5800/6700/8350/9200/10500/11500lm),
Anschlussleistung je nach
Lichtstromeinstellung
(19/24/32/37/47/52/60/66W)

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, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 1472mm
- Breite: 91mm
- Höhe: 53mm
- Gewicht: 1,4kg

Lebensdauer

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

Bestell-Nr.: 51RE18MB4CB | GTIN (EAN): 4058352701461

Maße: TrFI31,LE,med,11500lm840,ML,ws

