

Bestell-Nr.: 51RY1TMB46C | **GTIN (EAN):** 4058352068359

Produktbeschreibung: Mod31Sil,LE,med,6710lm840,ML,ws,5SE



Modario® 31 Silica®, Leuchteneinsatz, aus Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), Länge: 1.495mm, Breite: 79mm, Höhe: 62mm, 5x Systemmaß, Systemmaß: 299mm, LED Bemessungslichtstrom: 6.710lm, Lichtfarbe: 840, Vorschaltgerät: EIN/AUS Multilumen, mit Systemverbindung: Buchse, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 38W, Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3920/4730/5690/6710lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,3/31,8/37,8W), primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre Entblendung mit Reflektor, aus PC, BAP65 ($L \leq 3000 \text{cd/m}^2$), Lichtaustritt: direkt strahlend, primäre Lichtcharakteristik: symmetrisch, Schutzart (gesamt): IP20, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, UKCA, Schlagfestigkeit: IK02, zul. Umgebungstemperatur für Innenräume: -20..+40°C, LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 20  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	1,6
GTIN (EAN):	4058352068359

Bestell-Nr.: 51RY1TMB46C | **GTIN (EAN):** 4058352068359

Technische Detailbeschreibung: Mod31Sil,LE,med,6710lm840,ML,ws,5SE



Kenndaten

- Produkttyp: Leuchteneinsatz
- Produktname: Modario® 31 Silica®
- Bestell-Nr.: 51RY1TMB46C

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Entblendung: Reflektor aus PC, weiß
- Abstrahlwinkel: medium strahlend
- Symmetrie: symmetrisch
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- UGR Blickrichtung längs zur Leuchte: ≤ 19
- UGR Blickrichtung quer zur Leuchte: ≤ 19

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 6710lm
- Lichtausbeute: 177lm/W
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 840
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 38W
- Zusatz: Lichtstrom an der Leuchte einstellbar in vier Stufen (3920/4730/5690/6710lm), Anschlussleistung je nach Lichtstromeinstellung (21,7/26,3/31,8/37,8W)

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: EIN/AUS Multilumen

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP20
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK02
- Temperaturbereich (Betrieb): - 20...+40°C
- Zusatz: LABS-Konformität geprüft gemäß VDMA 24364:2018-05
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, UKCA

Material, Farbe

- Sanierungs-Einsatz: Aluminium, lackiert, verkehrsweiß (RAL 9016), 5x Systemmaß
- Anzahl: 1 Stück
- Farbangabe: verkehrsweiß (RAL 9016)

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: 1495mm
- Breite: 79mm
- Höhe: 62mm
- Gewicht: 1,6kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 70000h (L80/B50) bei UT = 25°C