

Bestell-Nr.: 5BS0031C3B08S | **GTIN (EAN):** 4058352963715

Produktbeschreibung: PlanM,LK,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

Planea M, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: ST0.8a, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 714lm, Lichtausbeute: 68lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 11W, Ende der Lebensdauer: 11W, Leuchtgehäuse, quadratisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 200mm, Breite: 200mm, Höhe: 80mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 65  

Bestückung:	LED
Gew. (kg):	3,0
GTIN (EAN):	4058352963715

Bestell-Nr.: 5BS0031C3B08S | **GTIN (EAN):** 4058352963715

Technische Detailbeschreibung: PlanM,LK,ST0.8a,714lm830,DA2,SK2

Kenndaten

- Produkttyp: Lichtkopf
- Produktname: Planea M
- Bestell-Nr.: 5BS0031C3B08S

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: ST0.8a
- Abstrahlwinkel: breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 714lm
- Lichtausbeute: 68lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung Beginn
Lebensdauer: 11
- Bemessungsleistung Ende
Lebensdauer: 11

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP65
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE

Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), quadratisch
- Farbgebung: Siteco® eisenglimmer (DB 702S)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC
- Stoßspannungsfestigkeit:
Stoßspannungsfestigkeit: 10kV (Common Mode); 6kV (Differential Mode)

Abmessung, Gewicht

- Länge: 200mm
- Breite: 200mm
- Höhe: 80mm
- Gewicht: 3,0kg

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h (L90/B10) bei UT = 25°C