

Bestell-Nr.: 5BS0021E3B09S | **GTIN (EAN):** 4058352954621

Produktbeschreibung: Can200,LK,PL64,1655lm830,DA2,SK2

Canna 200, Lichtkopf, LED-Modul, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PMMA, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PMMA, klar, Lichtverteilung: PL64, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, High Power LED, Bemessungslichtstrom: 1.655lm, Lichtausbeute: 110lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 15W, Ende der Lebensdauer: 19W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, eisenglimmer (DB 703), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Standard, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954621

Bestell-Nr.: 5BS0021E3B09S | **GTIN (EAN):** 4058352954621

Technische Detailbeschreibung: Can200,LK,PL64,1655lm830,DA2,SK2

Kenndaten

- Produkttyp: Lichtkopf
- Produktname: Canna 200
- Bestell-Nr.: 5BS0021E3B09S

Abmessung, Gewicht

- Länge: 900mm
- Durchmesser: 200mm
- Gewicht: 10,3kg

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Lebensdauer

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

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PMMA
- Abdeckung: Abdeckung, klar
- Lichtverteilung: PL64
- Abstrahlwinkel: eng strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit High Power LED, LED
- Bemessungslichtstrom: 1655lm
- Lichtausbeute: 110lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam \leq 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung Beginn
Lebensdauer: 15
- Bemessungsleistung Ende
Lebensdauer: 19

Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP67
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,
ENEC

Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Aluminium, lackiert,
eisenglimmer (DB 703), zylindrisch
- Farbgebung: eisenglimmer (DB 703)
- Abdeckung: Abdeckung aus PMMA

Elektrischer Anschluss

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