

**Bestell-Nr.:** 5BS0021C3B08P | **GTIN (EAN):** 4058352954553

**Produktbeschreibung:** Can200,LK,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

Canna 200, 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: 3.794lm, Lichtausbeute: 126lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Beginn der Lebensdauer: 30W, Ende der Lebensdauer: 37W, Leuchtgehäuse, zylindrisch, aus Aluminium, lackiert, Siteco® eisenglimmer (DB 702S), Länge: 900mm, Durchmesser: 200mm, LED-Modul, Ausstattung: Power, Schutzart (gesamt): IP67, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung:	LED
Gew. (kg):	10,3
GTIN (EAN):	4058352954553

Bestell-Nr.: 5BS0021C3B08P | GTIN (EAN): 4058352954553

**Technische Detailbeschreibung:** Can200,LK,ST0.8a,3794lm830,DA2,SK2

#### Kenndaten

- Produkttyp: Lichtkopf
- Produktname: Canna 200
- Bestell-Nr.: 5BS0021C3B08P

#### 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: 3794lm
- Lichtausbeute: 126lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 3 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung Beginn  
Lebensdauer: 30
- Bemessungsleistung Ende  
Lebensdauer: 37

##### Betriebsgerät:

- Ansteuerung: DALI 2

##### Zertifikate, Standards

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

##### Material, Farbe

- Leuchtgehäuse: Aluminium, lackiert,  
Siteco® eisenglimmer (DB 702S),  
zylindrisch
- 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: 900mm
- Durchmesser: 200mm
- Gewicht: 10,3kg

#### Lebensdauer

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