

Bestell-Nr.: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

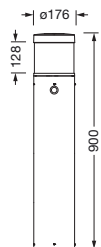
Produktbeschreibung: CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens



CL 31 Poller 90 Sensor, Pollerleuchte, primäre Lichtlenkung mit Linse, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckscheibe, aus PC, klar, sekundäre Lichtlenkung mit Reflektor, aus PC, primäre Lichtcharakteristik: asymmetrisch, LED, Bemessungslichtstrom: 1.500lm, Lichtausbeute: 107lm/W, Lichtfarbe: 830, Farbtemperatur: 3000K, Vorschaltgerät: DALI, mit Klemme, 5polig, max. 2,5mm², Netzanschluss: 220..240V, AC, 50/60Hz, Bemessungsleistung: 14W, Leuchtengehäuse, aus Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer, Durchmesser: 170mm, Höhe: 900mm, PIR-Sensor, Schutzart (gesamt): IP65, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Schlagfestigkeit: IK08, zul. Betriebsumgebungstemperatur für Außenanwendungen: -20..+50°C, Verpackungseinheit: 1 Stück



Bestückung: LED
Gew. (kg): 7,1
GTIN (EAN): 4058352555354



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Technische Detailbeschreibung: CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens



Kenndaten

- Produkttyp: Pollerleuchte
- Produktname: CL 31 Poller 90 Sensor
- Bestell-Nr.: 5CL444803

Abmessung, Gewicht

- Durchmesser: 170mm
- Höhe: 900mm
- Gewicht: 7,1kg

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Lebensdauer

- Bemessungslebensdauer: 100000h
(L80/B50) bei UT = 25°C

Komponente 1

Lichttechnik:

- Lichtlenkung: Linse aus PC
- Abdeckung: Abdeckscheibe, klar
- Abstrahlwinkel: extrem breit strahlend
- Symmetrie: asymmetrisch strahlend
- Lichtlenkung sekundär: Reflektor aus PC

Bestückung:

- Leuchtmittel: mit LED
- Bemessungslichtstrom: 1500lm
- Lichtausbeute: 107lm/W
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabeindex: CRI > 80
- Lichtfarbe: 830
- SDCM (Standard Deviation of Colour Matching): MacAdam ≤ 4 SDCM (initial)
- Bemessungsleistung: 14W

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG-DALI
- Ansteuerung: DALI

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP65
- Schutzkasse: SK I (Schutzerdung)
- Schlagfestigkeit: IK08
- Temperaturbereich (Betrieb): -20..+50°C
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE, ENEC

Material, Farbe

- Leuchtengehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer
- Abdeckung: Abdeckscheibe aus PC

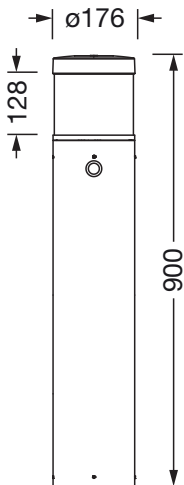
Elektrischer Anschluss

- Anschluss: Klemme, 5polig, max. 2,5mm²
- Nennspannung: 220..240V, 50/60Hz, AC

Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5CL444803 | GTIN (EAN): 4058352555354

Maße: CL31Poller90Sens,1500lm830,DA,PIR-Sens



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.com)
Toleranzen bezogen auf thermische, elektrische und photometrische Daten entsprechend IEC 62722
Stand 30.10.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -