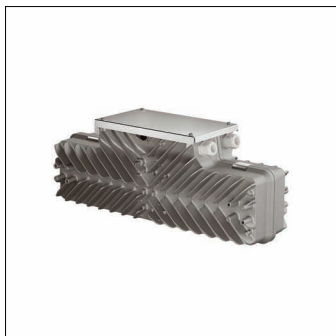


Bestell-Nr.: 5XA7102W01000 | **GTIN (EAN):** 4058352349014

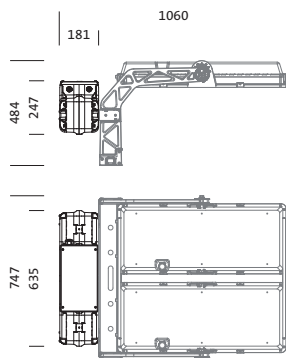
Produktbeschreibung: Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1,m.Klimaf



Sirius, EVG-Einheit, 3/4polig (3/4G) + 1polig (LST) / 2polig (DALI), max. 2,5mm², Vorschaltgerät: DALI, Leistungsreduzierung, mit Klemme, Netzanschluss: 220..240V/380..415V, AC, 50/60Hz, mit Systemverbinder oder Klemme, EVG-Einheit, aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet, SITECO eisenglimmer (DB 702S), Länge: 635mm, Breite: 181mm, Höhe: 247mm, Schutzart (gesamt): IP66, Schutzklasse (gesamt): SK I (Schutzerdung), Prüfzeichen: CE, ENEC, Verpackungseinheit: 1 Stück



Gew. (kg): 10,0
GTIN (EAN): 4058352349014



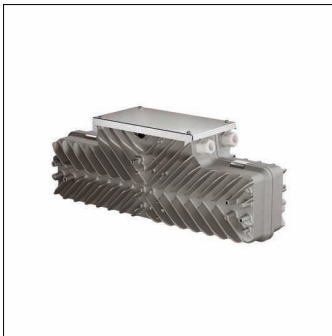
Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

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.: 5XA7102W01000 | **GTIN (EAN):** 4058352349014

Technische Detailbeschreibung: Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1,m.Klimaf



Kenndaten

- Produkttyp: EVG-Einheit
- Produktname: Sirius
- Bestell-Nr.: 5XA7102W01000

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Bestückung:

- Zusatz: Betrieb nur mit
angeschlossenem Neutralleiter zulässig

Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: EVG
- Ansteuerung: DALI,
Leistungsreduzierung

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP66
- Schutzklasse: SK I (Schutzerdung)
- Prüfzeichen, Kennzeichnung: CE,
ENEC

Material, Farbe

- EVG-Einheit: Aluminium-Druckguss,
pulverbeschichtet, SITECO
eisenglimmer (DB 702S)
- Farbangabe: SITECO eisenglimmer (DB
702S)

Elektrischer Anschluss

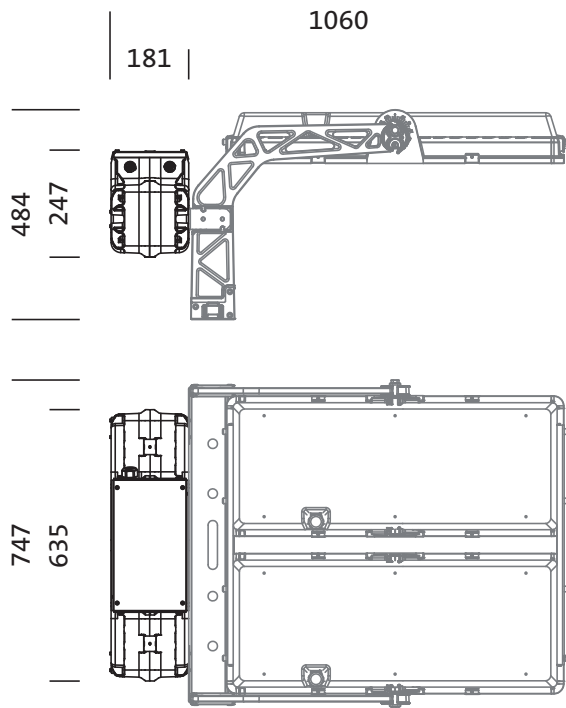
- Anschluss: Klemme
- Nennspannung: 220..240V/380..415V,
50/60Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 635mm
- Breite: 181mm
- Höhe: 247mm
- Gewicht: 10,0kg

Bestell-Nr.: 5XA7102W01000 | **GTIN (EAN):** 4058352349014

Maße: Sirius,EVG-Einh,DA,L-Red,SK1,m.Klimaf



Bei der Ausführungsplanung zur Elektroinstallation ist zwingend die Montageanleitung zu beachten (zu finden unter www.siteco.de)

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 -