

Bestell-Nr.: 5SL33ACA2 | GTIN (EAN): 4069025401120

Produktbeschreibung: CL-313R/Slave/Con/MB/3hours



Panik Route, Fluchtwegleuchte, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Abdeckung, aus PC, Montageart: Anbau, LED, Bemessungslichtstrom: 310lm, Lichtausbeute: 103lm/W, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 3W, Akku, Akku: NiMH, 1,6Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 136mm, Breite: 136mm, Höhe: 51mm, konventionelle Einzelbatterie, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54

Bestückung: LED

Gew. (kg): 0,4

GTIN (EAN): 4069025401120

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 23.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5SL33ACA2 | GTIN (EAN): 4069025401120

Technische Detailbeschreibung: CL-313R/Slave/Con/MB/3hours



Kenndaten

- Produkttyp: Fluchtwegleuchte
- Produktname: Panik Route
- Bestell-Nr.: 5SL33ACA2

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Abdeckung

Bestückung:

- Zusatz: 3 Stunden

Komponente 2

Betriebsgerät:

- Akku: NiMH

Zertifikate, Standards

- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: SK II (Schutzisoliert)
- Temperaturbereich (Betrieb): 0..+45°C

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Abdeckung aus PC

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke

Elektrischer Anschluss

- Nennspannung: 230V, 120..240V, 50Hz, AC

Abmessung, Gewicht

- Länge: 136mm
- Breite: 136mm
- Höhe: 51mm
- Gewicht: 0,4kg

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 23.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -