

Bestell-Nr.: 5SS3AACN6 | GTIN (EAN): 4069025401373

Produktbeschreibung: CL-617+plexi/Slave/Con/MB/1-3hours



Panik Sign, Rettungszeichenleuchte, aus PC, primäre lichttechn. Abdeckung: Infopanel, Montageart: Anbau, LED, Lichtfarbe: 860, Farbtemperatur: 6000K, Netzanschluss: 230V, AC, 50Hz, Bemessungsleistung: 1W, Akku, Akku: NiMH, 0,6Ah, Gehäuse, aus Kunststoff, weiß, Länge: 315mm, Breite: 102mm, Höhe: 228mm, konventionelle Einzelbatterie, Schutzart (gesamt): IP54, Schutzklasse (gesamt): SK II (Schutzisoliert), zul. Betriebsumgebungstemperatur: 0..+45°C, Verpackungseinheit: 1 Stück

IP 54

Bestückung: LED
Gew. (kg): 1,1
GTIN (EAN): 4069025401373

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 30.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -

Bestell-Nr.: 5SS3AACN6 | GTIN (EAN): 4069025401373

Technische Detailbeschreibung: CL-617+plexi/Slave/Con/MB/1-3hours



Kenndaten

- Produkttyp: Rettungszeichenleuchte
- Produktnname: Panik Sign
- Bestell-Nr.: 5SS3AACN6

Lichttechnik | Bestückung | Vorschaltgerät

Komponente 1

Lichttechnik:

- Abdeckung: Infopanel

Bestückung:

- Zusatz: 1..3 Stunden

Komponente 2

Betriebsgerät:

- Akku: NiMH

Zertifikate, Standards

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

Material, Farbe

- Gehäuse: Kunststoff, weiß
- Farbangabe: weiß
- Abdeckung: Infopanel

Montage

- Montageart, Montageort: Anbau, an der Decke

Elektrischer Anschluss

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

Abmessung, Gewicht

- Länge: 315mm
- Breite: 102mm
- Höhe: 228mm
- Gewicht: 1,1kg

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 30.08.2025 - Änderungen und Irrtümer vorbehalten - Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden -