

Artikeldatenblatt 1472

STAND 08/2023

Art.-Nr.:	1472
Artikel:	Aluwalk L AT 8H
EAN:	4255637501956
Zolltarifnummer:	94056180
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Universal
Prüfeinrichtung:	Autotest
Autonomiezeit:	8h
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Erkennungsweite:	34 m
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 50/60Hz
Schutzart:	IP41
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	9VA
Nennleistung Leuchtmittel:	2,4W
Umgebungstemperatur:	+5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	eloxiertes Aluminium



Aluwalk L AT 8H

Aluminium mit Ecken und Kanten

Rettungszeichen-Scheibenleuchte, hergestellt aus erstklassigen, recyclingfähigen Aluminium-Strangpressprofilen. Silberne Gehäusefarbe durch aufwendige und hochwertige Eloxierung.

Dank Universalmontage an Wand oder Decke montierbar, das Zubehör hierfür ist bereits im Lieferumfang enthalten. Ohne Werkzeug zu öffnendes Gehäuse, vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Schnellsteck-Klemmensystem für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Homogene, normkonforme Ausleuchtung der Piktogramme durch lichttechnisch optimierte Acrylglasscheibe. Das Piktogrammset (unten, rechts, links, oben), zur ein- oder zweiseitigen Fluchtwegkennzeichnung, gehört zum Standard-Lieferumfang.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten Autotest Baustein prüft sich die Leuchte regelmäßig und automatisch auf Funktion.

Abmessungen

Breite (mm): 320

Höhe (mm): 242

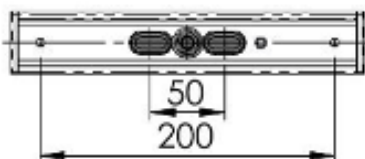
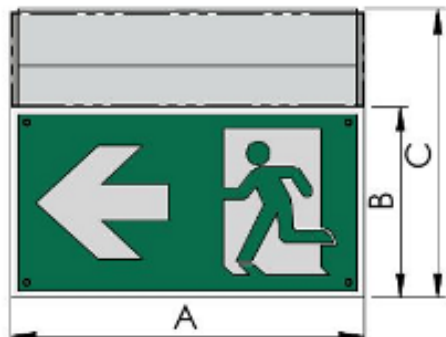
Tiefe (mm): 42

Nettogewicht (kg): 2,230

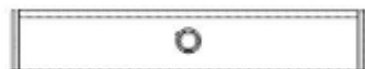
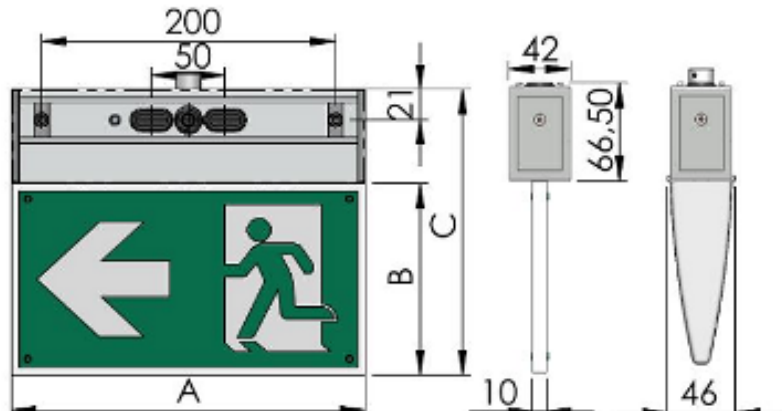


Maßzeichnung | dimensional drawing

Deckenmontage |
ceiling mounting



Wandmontage |
wall mounting



	A	B	C
Aluwalk M	240	130	197
Aluwalk L	320	175	242
Kanu	240	125	192

