

## Artikeldatenblatt 1717

STAND 08/2023

Art.-Nr.:	1717
Artikel:	Insign Print L DLI 8H
EAN:	4255637504407
Zolltarifnummer:	94056180
UN-Nummer:	3481
Leuchtenart:	Einzelbatterie
Montageart:	Deckeneinbau
Prüfeinrichtung:	H1-DLI
Autonomiezeit:	8h
Betriebsart:	Dauer-   Bereitschaftsbetrieb
Erkennungsweite:	34 m
Eingangsspannung   -frequenz:	230V AC   50/60Hz
Schutzart:	IP20
Batterietyp:	LiFePO4
Max. Leistung AC:	9VA
Nennleistung Leuchtmittel:	1,8W
Umgebungstemperatur:	+5°C ... +45°C
Gehäusematerial:	verzinktes Stahlblech



### Insign Print L DLI 8H

Mit und doch ohne Rahmen

Rettungszeichenleuchte inklusive deckenbündigem Einbaurahmen und rahmenloser Acrylglasscheibe mit lichttechnisch optimierten Kanten. Wartungs- und installationsfreundliches Gehäuse aus aufwendig verzinktem Stahlblech mit hochwertiger Pulverbeschichtung in Verkehrsweiß, RAL 9016. Passend für einen Deckenausschnitt mit den Maßen 355 x 56mm.

Das Gehäuse lässt sich für einen Leuchtmittelwechsel werkzeuglos öffnen. Die Lieferung erfolgt vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm<sup>2</sup> Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

Leuchtmittel (LED) in augenfreundlicher, neutralweißer Lichtfarbe (4000K; 840). Die vom Kunden gewählten Piktogramme werden mittels eines Druckverfahrens beidseitig, dauerhaft und unveränderbar auf die Acrylglasscheibe der Leuchte aufgebracht.

Robuste, langlebige und wiederaufladbare LiFePO4 Batterie zum Einsatz auch bei erhöhten Umgebungstemperaturen. Entladung bei nahezu konstanter Spannung und geringe Selbstentladung. Durch den integrierten H1-DLI Baustein ist die Leuchte zum Anschluss an die H1-DLI Überwachungszentrale geeignet.

### Abmessungen

Breite (mm): 320

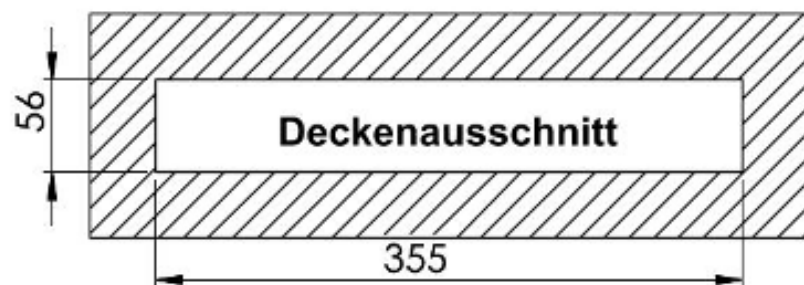
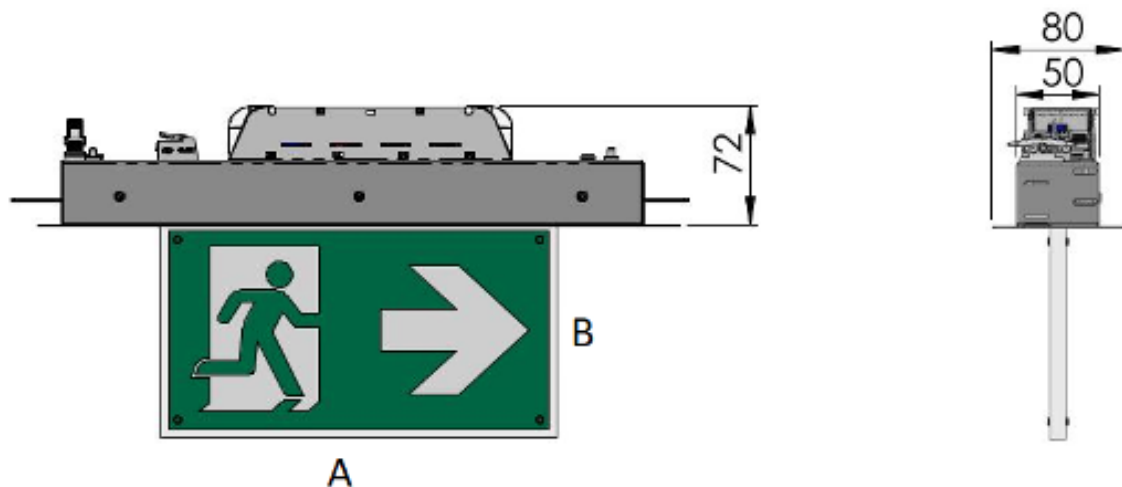
Höhe (mm): 237

Tiefe (mm): 50

Nettogewicht (kg): 1,810



## Maßzeichnung | dimensional drawing



	A	B
Insign S	178	91
Insign M	240	128
Insign L	320	173

