

Artikeldatenblatt 1451

STAND 02/2026

Art.-Nr.:	1451
Artikel:	Metablade M CBS-T D
EAN:	4255637501772
Zolltarifnummer:	94056180
Leuchtenart:	Zentralbatterie
Montageart:	Decke
Erkennungsweite:	25m
Piktogrammset:	inklusive (rechts, links, unten)
Prüfeinrichtung:	CBS-T
Betriebsart:	Dauer- Bereitschaftsbetrieb
Eingangsspannung -frequenz:	230V AC 170 - 260V DC 50/60Hz
Schutzart:	IP32
Schutzklasse:	I
Max. Leistung AC:	6,1VA
Max. Leistung DC:	2,9W
Nennleistung Leuchtmittel:	1,2W
Umgebungstemperatur:	-5°C ... +50°C
Gehäusematerial:	verzinktes Stahlblech
Gehäusefarbe (RAL):	RAL9016



Metablade M CBS-T D

Die Filigrane aus Stahl

Klare Kante und doch schnörkellose Eleganz. Das ist Metablade. Die Rettungszeichenleuchte im quaderförmigen Design besticht durch ihr anschluss- und montagefreundliches, 2-teiliges Gehäuse aus verzinktem Stahlblech in Verkehrsweiß, RAL 9016.

Ohne Werkzeug einrastbares Leuchtenmodul, vollständig mit allen elektrischen Betriebs- und Leuchtmitteln, zur schnellen und einfachen Installation. Inklusive Anschlussklemmen für bis zu 2,5mm² Kabelquerschnitt (geeignet zur Durchgangsverdrahtung).

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

Durch integrierten Mischbetriebsbaustein sind Sicherheits- und Rettungszeichenleuchten (bei Anschluss an eine geeignete ZBA) in einem Stromkreis simultan betreibbar. Die Betriebsarten Dauer- / Bereitschafts- und geschalteter Dauerbetrieb lassen sich somit an einem Stromkreis programmieren. Zudem bietet der Baustein standardmäßig eine Einzelleuchtenüberwachung zur Erkennung von Fehlern und Defekten, ohne zusätzliche Steuer- bzw. Datenleitung. Die Adressierung erfolgt über den integrierten Drehschalter (1 - 20, je Stromkreis).

Abmessungen

Breite (mm): 258

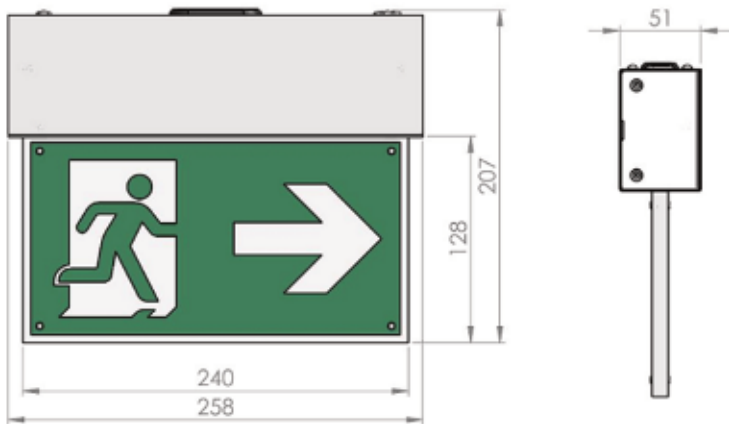
Höhe (mm): 207

Tiefe (mm): 51



Nettogewicht (kg): 1,755

Maßzeichnung | Dimensional drawing



Bohrplan | drilling instructions

