



Zweiseitige dynamische Straight-Line Rettungszeichenleuchten aus hochwertigem pulverbeschichtetem Aluminiumprofil zur Anzeige des sicheren Rettungsweges in Abhängigkeit der Rauchausbreitung eines Brandes.
 Bei einseitig bestückten Leuchten reduziert sich die Stromaufnahme um 50%.

Technische Daten

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------|--|
| Erkennungsweite: | 20 m | Scheinleistung: | 11,2 VA |
| Material: | Aluminium pulverbeschichtet | Wirkleistung: | 10,6 W |
| Leuchtmittel: | LED-Modul | Einschaltstrom: | 6 A / 22 µs |
| Nennspannung AC: | 230V ±10% 50/60 Hz | Schutzklasse: | I |
| Nennspannung DC: | 176 - 264 V | Klemmen: | 2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung |
| Nennstrom AC: | 49 mA | Temperatur ta: | -15...+40 °C |
| Nennstrom DC: | 46 mA | | |

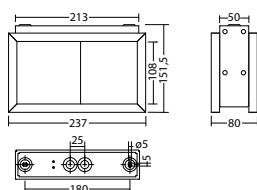
Artikel

FL 1520 D/WA CLDD 230V

| | | |
|----------|-----------|--------------|
| Farben | RAL 9016 | RAL (Sonder) |
| Art. Nr. | 101827869 | 101827970 |

Wand- oder Deckenmontage

Schutzart: IP40

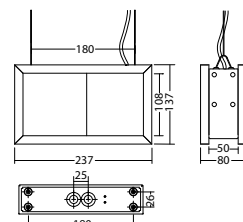


FL 1520 S CLDD 230V

| | | |
|----------|-----------|--------------|
| Farben | RAL 9016 | RAL (Sonder) |
| Art. Nr. | 101828273 | 101828374 |

Seilmontage

Schutzart: IP40



| Bezeichnung | Zubehör | Teile Nr. |
|-------------------------------------|----------|-----------|
| BG FL 1520 CLDD 230V PL RAL 9016 | benötigt | 101836357 |
| BG FL 1520 CLDD 230V PR, RAL9016 | benötigt | 101836559 |
| BG FL 1520 RAL 9016 Blindplatte | benötigt | 101444620 |
| BG FL 1520 WA CLDD 230V PL,RAL 9016 | benötigt | 101835953 |
| BG FL 1520 WA CLDD 230V PR,RAL 9016 | benötigt | 101836155 |

Info: Bei Bestellung einer Leuchte sind die benötigten Piktogrammbaugruppen anzugeben. Die Baugruppen sollten so gewählt werden, dass im Normalzustand die Pfeile nicht gegen die Laufrichtung des Fluchtmännchens zeigen.

PL: PR:

