



Einseitige dynamische Straight-Line Rettungszeichenleuchte aus hochwertigem pulverbeschichtetem Aluminiumprofil zur Anzeige des sicheren Rettungsweges in Abhängigkeit der Rauchausbreitung eines Brandes.

**Technische Daten**

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Erkennungsweite:</b> | 20 m                        |
| <b>Material:</b>        | Aluminium pulverbeschichtet |
| <b>Leuchtmittel:</b>    | LED-Modul                   |
| <b>Nennspannung AC:</b> | 230V ±10% 50/60 Hz          |
| <b>Nennspannung DC:</b> | 176 - 264 V                 |
| <b>Nennstrom AC:</b>    | 24 mA                       |
| <b>Nennstrom DC:</b>    | 23 mA                       |

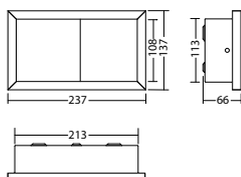
|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Scheinleistung:</b> | 5,6 VA                                       |
| <b>Wirkleistung:</b>   | 5,3 W  |
| <b>Einschaltstrom:</b> | 6 A / 22 µs                                  |
| <b>Schutzklasse:</b>   | I  |
| <b>Klemmen:</b>        | 2,5mm <sup>2</sup> für Durchgangsverdrahtung |
| <b>Temperatur ta:</b>  | -15...+40 °C                                 |

**Artikel**

| FL 1520 PM FLDD 230V |           |              |
|----------------------|-----------|--------------|
| Farben               | RAL 9016  | RAL (Sonder) |
| Art. Nr.             | 100874239 | 100874340    |

Wandmontage

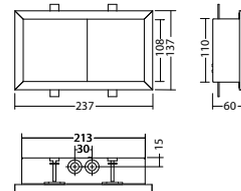
Schutzart: IP40



| FL 1520 WE FLDD 230V |           |              |
|----------------------|-----------|--------------|
| Farben               | RAL 9016  | RAL (Sonder) |
| Art. Nr.             | 100874643 | 100874744    |

Wandeinbaumontage

Schutzart: IP40



| Bezeichnung                      | Zubehör  | Teile Nr. |
|----------------------------------|----------|-----------|
| BG FL 1520 FLDD 230V PL, RAL9016 | benötigt | 101485743 |
| BG FL 1520 FLDD 230V PR, RAL9016 | benötigt | 101484228 |

**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:

