



Zweiseitige dynamische Rettungszeichenleuchten aus robustem Edelstahl mit hoher Schutzart zur Anzeige des sicheren Rettungsweges in Abhängigkeit der Rauchausbreitung eines Brandes.
Bei einseitig bestückten Leuchten reduziert sich die Stromaufnahme um 50%.

Technische Daten

Erkennungsweite:	30 m	Scheinleistung:	11,2 VA
Material:	Edelstahl	Wirkleistung:	10,4 W
Leuchtmittel:	LED-Modul	Einschaltstrom:	6 A / 22 μ s
Nennspannung AC:	230V \pm 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:	44 mA		

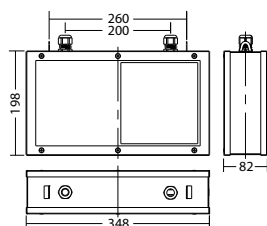
Artikel

FL 828 K FLDD 230V

Farben	Edelstahl
Art. Nr.	101383891

Kettenmontage

Schutzart: IP65

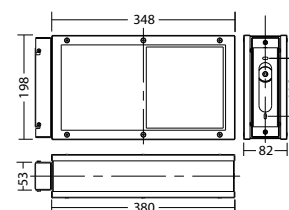


FL 828 WA FLDD 230V

Farben	Edelstahl
Art. Nr.	101383992

Wandauslegermontage

Schutzart: IP65



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
BG FL 8X8 Blindplatte	benötigt	101444923
BG FL 8X8 FLDD 230V PL	benötigt	101486753
BG FL 8X8 FLDD 230V PR	benötigt	101486854

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:

