



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
Material:	Edelstahl
Leuchtmittel:	LED-Modul
Nennspannung AC:	230V ±10% 50/60 Hz
Nennspannung DC:	176 - 264 V
Nennstrom AC:	49 mA
Nennstrom DC:	44 mA

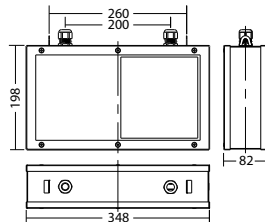
Scheinleistung:	11,2 VA
Wirkleistung:	10,4 W
Einschaltstrom:	6 A / 22 µs
Schutzklasse:	I
Klemmen:	2,5mm ² für Durchgangsverdrahtung
Temperatur ta:	-15...+40 °C

Artikel

FL 828 K CLDD 230V					
Farben	Edelstahl	RAL 7015	RAL 9016	HWF (Sonder)	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101951343	101829081	101828980	102176463	101829182

Kettenmontage

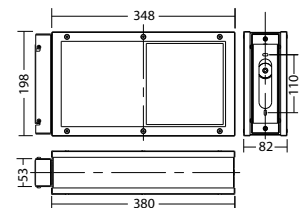
Schutzart: IP65



FL 828 WA CLDD 230V				
Farben	Edelstahl	RAL 7015	RAL 9016	RAL (Sonder)
Art. Nr.	101951444	101829384	101829283	101829485

Wandauslegermontage

Schutzart: IP65



Bezeichnung	Zubehör	Teile Nr.
BG Blindplatte FL 8X8	benötigt	101444923
BG FL 8X8 CLDD 230V PL	benötigt	101970036
BG FL 8X8 CLDD 230V PR	benötigt	101970137

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:

