



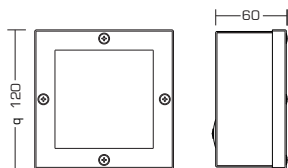
## OPRAWY

### Oprawy FS

## SYSTEM DYNAMICZNEGO KIEROWANIA EWAKUACJĄ

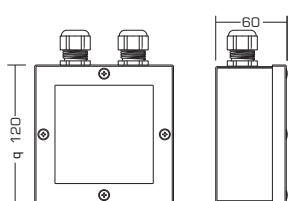
### FS 804.1 W

Wymiary: [mm]



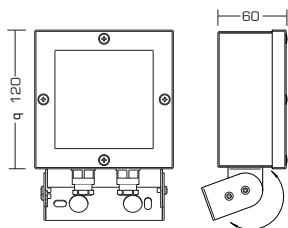
### FS 804.1 W AP

Wymiary: [mm]



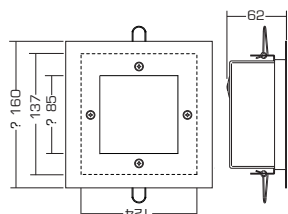
### FS 804.1 WA

Wymiary: [mm]



### FS 804.1 WE

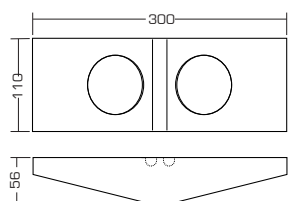
Wymiary: [mm]



### FS 7000



Wymiary: [mm]



### FS 804.1



#### Dane techniczne

| Model                    | FS 804.1                                      |
|--------------------------|---|
| Napięcie zasilania DC    | 48 V DC                                       |
| Prąd pobierany z baterii | 35 mA   |
| Źródło światła           | LED   |
| Klasa ochronności        | III   |
| Stopień ochrony          | IP 65   |
| Zaciski przyłączeniowe   | 2,5mm <sup>2</sup> okablowanie przelotowe     |
| Zakres temperatur pracy  | -15°C - +40°C                                 |
| Obudowa                  | stal nierdzewna szczotkowana                  |
| Kolor                    | RAL 7015<br>dostępne inne kolory na zapytanie |

| Indeks       | Model         | Wykonanie | Montaż               |
|--------------|---------------|-----------|----------------------|
| AMA201021643 | FS 804.1 W    | 1-stronne | ściana nabudowywany  |
| AMA201021644 | FS 804.1 W AP | 1-stronne | ściana nabudowywany  |
| AMA201021645 | FS 804.1 WA   | 1-stronne | ściana, na wsporniku |
| AMA201021646 | FS 804.1 WE   | 1-stronne | ściana wbudowywany   |

### FS 7000



#### Dane techniczne

| Model                    | FS 7000                                   |
|--------------------------|---|
| Napięcie zasilania DC    | 48 V DC                                   |
| Prąd pobierany z baterii | 63 mA                                     |
| Źródło światła           | LED                                       |
| Klasa ochronności        | III                                       |
| Stopień ochrony          | IP 54                                     |
| Zaciski przyłączeniowe   | 2,5mm <sup>2</sup> okablowanie przelotowe |
| Zakres temperatur pracy  | -15°C - +40°C                             |
| Obudowa                  | stal nierdzewna szczotkowana              |
| Kolor                    | srebrny                                   |
| Montaż                   | ściana                                    |

#### Dane do zamówienia

| Indeks       | Model   | Wykonanie                 | Montaż |
|--------------|---------|---------------------------|--------|
| AMA201021621 | FS 7000 | 1 stronne<br>2-kierunkowe | ściana |



# OPRAWY

Oprawy FS / zasilacze do opraw

SYSTEM DYNAMICZNEGO KIEROWANIA EWAKUACJĄ

## OPRAWY TYPU FS

FS 1100 BE / FS 1100 TE



### Dane techniczne

| Model                    | FS 1100 BE / FS 1100 TE                       |
|--------------------------|---|
| Napięcie zasilania DC    | 48 V DC                                       |
| Prąd pobierany z baterii | 35 mA   |
| Źródło światła           | LED   |
| Klasa ochronności        | III   |
| Stopień ochrony          | IP 65   |
| Zaciski przyłączeniowe   | 1,5mm <sup>2</sup> okablowanie przelotowe     |
| Zakres temperatur pracy  | -15°C - +40°C                                 |
| Obudowa                  | stal nierdzewna szczotkowana                  |
| Pudełko                  | plastik                                       |
| Kolor                    | RAL 9006<br>dostępne inne kolory na zapytanie |
| Montaż                   | w podłodze                                    |

### Dane do zamówienia

| Indeks       | Model      | Wykonanie    | Montaż     |
|--------------|------------|--------------|------------|
| AMA201021641 | FS 1100 BE | jednostronne | w podłodze |
| AMA201021642 | FS 1100 TE | jednostronne | w podłodze |

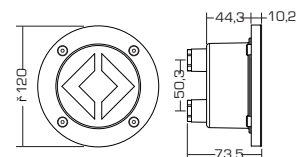
## ZASILACZE PSU DO OPRAW

### Dane techniczne

| Typ                      | PSU 24V/1,5A       | PSU 48V/1,0A | PSU 48V/1,6A  | PSU 48V/5,0A |
|--------------------------|--------------------|--------------|---------------|--------------|
| Materiał obudowy         | tworzywo sztuczne  |              | metalowa      |              |
| Napięcie zasilania AC    | 230V 50/60Hz       |              | 230V 50/60Hz  |              |
| Moc przyłączeniowa       | 45VA               | 60VA         | 96VA          | 300VA        |
| Napięcie zasilania DC    | 184 - 260V         |              | 120 - 370V    |              |
| Prąd pobierany z baterii | ok. 0,3A           | ok. 0,4A     | ok. 0,5A      | ok. 1,5A     |
| Napięcie wyjściowe       | 24V                | 48V          | 48V           | 48V          |
| Prąd wyjściowy           | 1,5A               | 1A           | 1,6A          | 5A           |
| Klasa ochronności        | I                  |              |               |              |
| Stopień ochrony          | IP20               |              | -             | -            |
| Zaciski przyłączeniowe   | 2,5mm <sup>2</sup> |              |               |              |
| Zakres temperatur pracy  | -20°C - +55°C      | -5°C - +45°C | -10°C - +60°C |              |
| Montaż                   | na szynie DIN      |              |               |              |

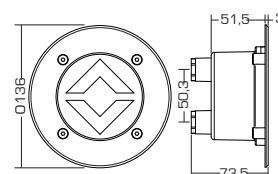
### FS 1100 BE

Wymiary: [mm]



### FS 1100 TE

Wymiary: [mm]

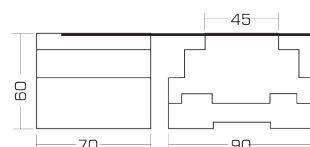


## ZASILACZE DO OPRAW

PSU 24/1,5A

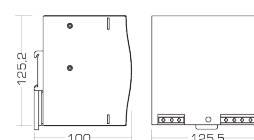
PSU 48/1,0A

Wymiary [mm]:



### PSU 48/5 A

Wymiary [mm]:



### PSU 48/1,6 A

Wymiary [mm]:

