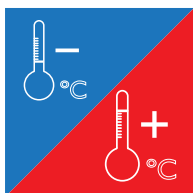


FLO370

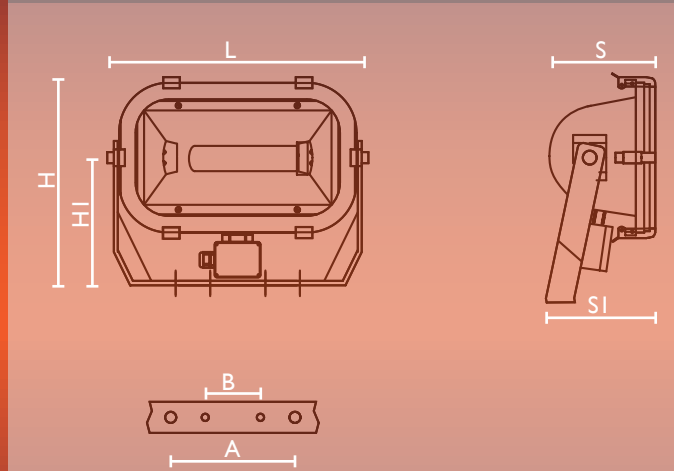


DANE TECHNICZNE:	Typ źródła światła: QT Trzonek źródła światła: R7s Klasa ochronności: I Stopień ochrony: IP 67 Temp. otoczenia: od -20°C do +50°C
BUDOWA:	Korpus: nierdzewna blacha stalowa malowana proszkowo Klosz: szkło hartowane Odbłyśnik: polerowane aluminium - symetryczny
MOCOWANIE:	Oprawa przeznaczona do mocowania bezpośrednio na suficie lub ścianie za pomocą nastawnego wspornika.
ZASILANIE:	Zaciski przyłączeniowe: 3x4 mm ²

TECHNICAL DATA:	Light source type: QT Lampholder: R7s Protection class: I Protection degree: IP 67 Ambient temp.: from -20°C to +50°C
CONSTRUCTION:	Housing: stainless steel sheet powder painted Diffuser: tempered glass Reflector: polished aluminium - symmetrical
MOUNTING:	Luminaire for direct installation on ceiling or wall with use of adjustable bracket.
ELECTRICAL UNIT:	Terminal block: 3x4 mm ²

3.21

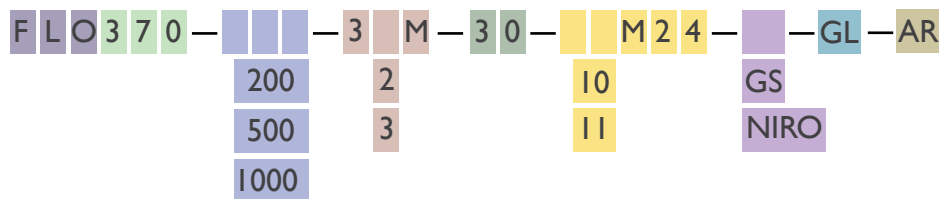
WYMIARY // DIMENSIONS



TYP // TYPE	L	H	HI	S	SI	A	B
FLO370-200	285	290	195	130	176	-	90
FLO370-500	377	340	220	176	175	160	70
FLO370-1000	505	350	220	176	178	160	70

SPECJALNE ZASTOSOWANIA
SPECIAL APPLICATIONS

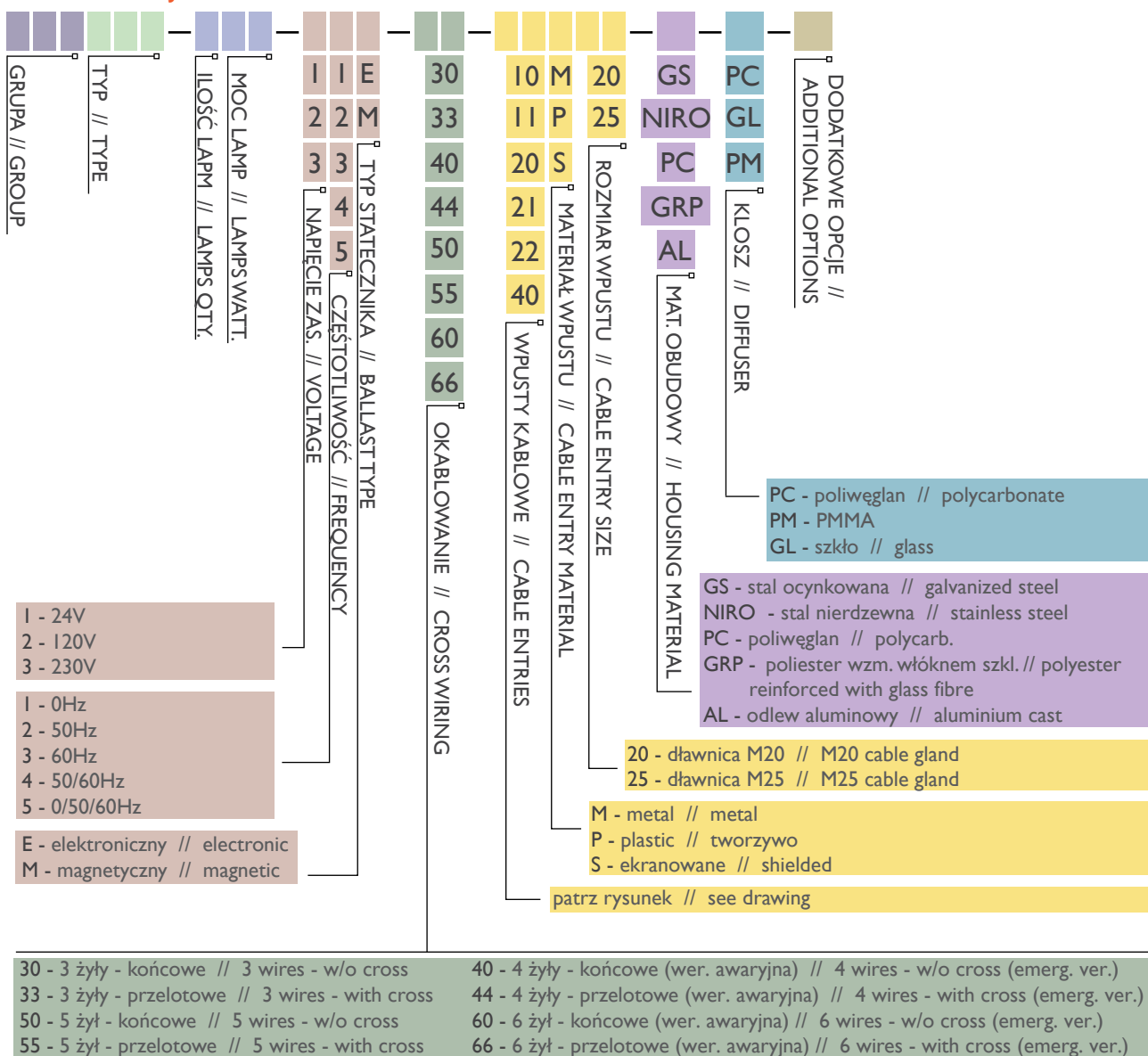
DOSTĘPNE KONFIGURACJE // AVAILABLE OPTIONS



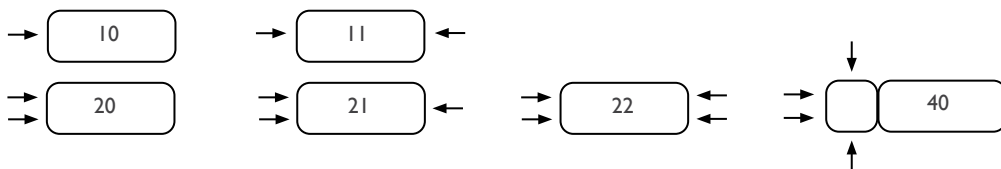
200, 500, 1000 - 200W i 500W wersja z oprawką R7s // 200W, 500W and 1000W - R7s lampholder

24 - dławnica M24x1.5 mosiężna // M24x1.5 brass cable gland

KONFIGURACJA OPRAW // LIGHT FITTINGS CONFIGURATION



KONFIGURACJA WPUSTÓW KABLOWYCH // CABLE GLAND CONFIGURATION



DODATKOWE INFORMACJE // ADDITIONAL INFORMATION

Wersja 24V dostępna tylko dla 0Hz (11E) // 24V version available only with 0Hz (11E)

Wersja 120V dostępna tylko ze statecznikiem elektronicznym (25E) // 120V available only with electronic ballast (25E)

Statecznik magnetyczny niedostępny dla opcji napięcia 1,2 oraz częstotliwości 1,4,5 // Magnetic ballast not available for voltage option 1,2 and frequency 1,4,5

Wersja 40 niedostępna z dławnicami M25 // 40 version not available with M25 cable glands

Wersja 40 niedostępna z dławnicami ekranowanymi S // 40 version not available with shielded cable glands S

PRZYKŁADOWE KONFIGURACJE // EXAMPLARY CONFIGURATIONS

EXL210-218-35E-33-20P20-PC-PC

Oprawa EXL210 o mocy 2x18W wyposażona w statecznik elektroniczny 230V, 0/50/60Hz. Zasilanie przelotowe 3-żyłowe. 2 dławnice M20 z tworzywa po jednej stronie. Obudowa i klosz z poliwęglanu.

EXL210 luminaire, 2x18W wattage with 230V, 0/50/60Hz electronic ballast. 3-wires with cross. 2x M20 plastic cable gland on one side. PC housing and diffuser.

FLO370-200-32M-30-10M24-GS-GL-AR

Naświetlacz FLO370 o mocy 200W wyposażony w statecznik magnetyczny 230V, 50Hz. Zasilanie końcowe 3-żyłowe. 1 mosiężna dławnica M24 po jedened stronie. Obudowa ze stali ocynkowanej. Klosz ze zwykłego szkła.

FLO370 floodlight, 200W wattage with 230V, 50Hz magnetic ballast. 3-wires without cross. 1 M24 brass cable gland on one side. Galvanized steel cast housing. Ordinary glass diffuser.

DODATKOWE INFORMACJE // ADDITIONAL INFORMATION

W większości przypadków nasze oprawy można wyposażyć w stateczniki sterowane zgodnie z protokołem DALI, DSI, 1..10V DC. Jako producent posiadamy szerokie spektrum możliwości modyfikacji naszych produktów w celu jak najlepszego dopasowania się do wymagań klienta. Jeśli jakaś z interesujących Państwa opcji nie została wyszczególniona w zestawieniu prosimy o kontakt.

In most cases our light fittings can be equipped with dimmable ballast compatible with DALI, DSI, 1..10V DC standards. As a manufacturer we have many possibilities of modification so our products can be made strictly for customer needs. If you are interested in option that was not specified please contact with us.

ZESTAWIENIE NAZEWNICTWA ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA // LIGHT SOURCE TYPES

HI - wysokoprężna lampa metalohalogenowa // high pressure metal-halide lamp

HS - wysokoprężna lampa sodowa // high pressure sodium lamp

QT - lampa halogenowa // halide lamp

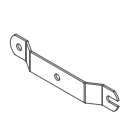
T8 - świetlówka liniowa T8 // T8 linear fluorescent lamp

T5 - świetlówka liniowa T5 // T5 linear fluorescent lamp

TCL, TC-D - świetlówka kompaktowa // compact fluorescent lamp

A - żarówka // incandescent lamp

AKCESORIA MONTAŻOWE // MOUNTING ACCESORIES



AM01

standardowy uchwyt mocujący ze stali o grubości 1.5mm o rozstawie otworów 190mm
standard mounting bracket made of 1.5mm thick steel, mounting hole spacing 190mm



AM06

spawany, nierdzewny wspornik montażowy o średnicy otworów Ø9mm i rozstawie 60mm oraz 85mm
welded, stainless steel bracket with Ø9mm mounting holes and 60mm or 85mm spacing



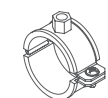
AM02

zawieszka oczkowa do mocowania oprawy na linie
eye sling for mounting the light fitting on wire



AM07

nastawny, nierdzewny wspornik do naświetlaczy LED
stainless steel, adjustable bracket for LED floodlights



AM03

nierdzewna obejma na rurę o średnicy 60-63mm
stainless steel hoop for pipe of diameter 60-63mm



AM08

zawieszka do linki stalowej z płynną regulacją długości
suspension kit for steel wire with fluent length adjustment



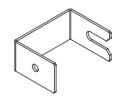
AM04

wspornik do montażu oprawy pod kątem 45°
bracket for installation at 45°



AM09

regulowany zacisk na rurę do użycia ze śrubą M8 lub M10
adjustable clamp for pipe with M8 or M10 thread



AM05

wspornik dystansowy o wysokości 68mm
68mm distance bracket



AM010

wibroizolacyjny wspornik montażowy
vibration isolating mounting bracket