

EXL410

II 3G Ex nA IICT3-T2 Gc
II 3D Ex tc IICT I65°C-T270°C IP65 Dc



DANE TECHNICZNE:

Typ źródła światła: HI, HS
Trzonek źródła światła: E40
Klasa ochronności: I
Stopień ochrony: IP 65
Współczynnik mocy: $\geq 0,85$
Temp. otoczenia: od -20°C do $+45^{\circ}\text{C}$

BUDOWA:

Korpus: odlew aluminiowy
Klosz: szkło hartowane
Płyta montażowa: ocynkowana blacha stalowa
Odbłyśnik: młotkowane aluminium

MOCOWANIE:

Oprawa przeznaczona do mocowania przy użyciu regulowanego uchwyty.

ZASILANIE:

Zaciski przyłączeniowe: $3 \times 4 \text{ mm}^2$

TECHNICAL DATA:

Light source type: HI, HS
Lampholder: E40
Protection class: I
Protection degree: IP 65
Power factor: $\geq 0,85$
Ambient temp.: from -20°C to $+45^{\circ}\text{C}$

CONSTRUCTION:

Housing: aluminium cast
Diffuser: tempered glass
Mounting tray: zinc coated steel sheet
Reflector: hammered aluminium

MOUNTING:

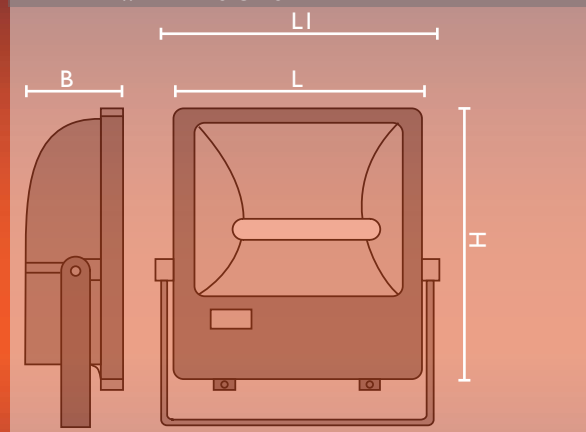
Floodlight installed with use of adjustable bracket.

CONNECTION:

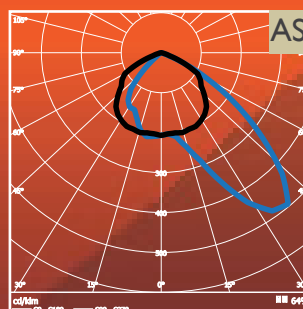
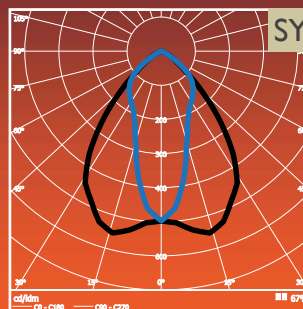
Terminal block: $3 \times 4 \text{ mm}^2$

1.29

WYMIARY // DIMENSIONS



TYP // TYPE	L	LI	B	H
EXL410	410	425	163	430



DOSTĘPNE KONFIGURACJE // AVAILABLE OPTIONS

EXL410 - [] - 32M - 30 - 10 - 20 - AL - GL - []

[] 150 [] M [] SY

[] 250 [] P [] AS

[] 400 [] []

SY - odbłyśnik symetryczny // symmetrical reflector
 AS - odbłyśnik asymetryczny // asymmetrical reflector

OPRAWY PRZECIWWYBUCHOWE
 EXPLOSIONPROOF LIGHT FITTINGS

ZONE 2 / 22

1.30