

PRZECIWWYBUCHOWY NAŚWIETLACZ



FL...



II 2G Ex de IIB+ H₂ T3
II 2D Ex tD A21 T200°C IP65

INERIS 00 ATEX 0023X,
GOST

ZASTOSOWANIE

Naświetlacze typu FL mają zastosowanie w strefach zagrożenia wybuchowego 1, 2, 21 i 22 do oświetlenia wnętrz, struktur zewnętrznych w obiektach przemysłowych, w szczególności w przemyśle chemicznym i petrochemicznym, a także w gazownictwie.

NORMY I PRZEPISY

Dyrektywa Europejska 94/9/CE: 1994

Normy : EN 60079-0: 2006, EN 60079-1:2004, EN 60079-7:2006,
EN 61241-0:2006, EN 61241-1:2004

SPOSÓB PRZYŁĄCZENIA

Przepust kablowy: M25
Średnica przewodu: Ø13÷18mm
Zaciski przyłączeniowe: 4x4mm²
Zasilanie końcowe i przelotowe.

TYPY OPRAW

KOD	TYP OPRAWY	MOC (W)	Zasilanie (V)	MASA (kg)
418.14	FL 15 SA	150	220 ÷230	21,4
418.15	FL 25 SA	250	220 ÷230	21,8
418.19	FL 40 SA	400	220 ÷230	23,5
418.20	FL 25 IM	250	220 ÷230	21,8
418.25	FL40 IM	400	220 ÷230	23,5
418.30	FL 25HG	250	220 ÷230	20,4
418.35	FL40 HG	400	220 ÷230	23,2
418.40	FL 50 HA	500	220	19,0
418.45	FL 2x70 HA	2x70	48	20,0

SA - do lamp sodowych

HG - do lamp rtęciowych

IM - do lamp metalohalogenkowych

HA - do lamp halogenowych

RYSUNEK

