









# **Projecteur FLP**

## Mode de protection:

Type de protection: Il 2 GD- Ex d/ ed IIB Classe de température:  $T2/+225^{\circ} => T6/+85^{\circ}C$ 

Indice de protection: IP 66

Certificats: INERIS 07 ATEX 0034X Temp. Ambiante. -20/+40°C (-20/+55°C)

Zones: 1-21-2-22



### **Description:**

Le projecteur FLP est composé d'un corps en aluminium et couvercle avec charnières muni de regard en verre trempé thermorésistant.

Il est fourni complet de composants électriques (lampe pas comprise), de borne de connexion, projecteur intérieur en aluminium et pates de fixations.

# Spécifications techniques:

#### Matériaux:

Corps et couvercle: aluminium marine. Regard: verre trempé thermorésistant. Projecteur intérieur: aluminium brillant.

Vis: acier inoxydable.

#### Entré câbles:

N°1 entrée Ø 1/2"NPT (Ex d) N°2 entrées Ø 1/2"NPT (Ex ed)

### Traitements de protection:

Peinture extérieure époxy RAL 7000

#### Application:

Pour éclairage de grandes zones intérieures qu'extérieures.

#### Sur demande:

Presse-étoupes pour câble armée ou câble non armée

Lampe interne

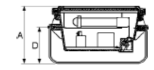
Alimentation 60Hz

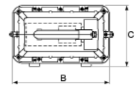
Version acier inox AISI304 (FLP / X-4)

Version acier inox AISI316L (FLP / X-6)

Version Exed avec bornes en boite Exe (FLPAE)

# Schéma:





Туре	Lampe	Puissance	Tension	DIMENSIONS (en mm)				Poids
				Α	В	С	D	
FLPA 250NA	Vapeurs NA+HP	250W						27
FLPA 400NA	Vapeurs NA+HP	400W						28
FLPA 250Hg	Vapeurs Hg+HP	250W						27
FLPA 400Hg	Vapeurs Hg+HP	400W	220-240V	430	510	300	310	28
FLPA 250Mh	lodeurs métalliques	250W	50Hz					27
FLPA 400HMh	lodeurs métalliques	400W						28