

PROJECTEUR LED EXP 17 MLED

Zones 2, 22

Catalogue disponible sur notre site Web: www.inpratex.fr

PROJECTEURS ATEX

ZONES 2 (gaz) et 22 (poussière)

Le luminaire EXP 17 MLED est conçu pour éclairer les installations industrielles, ainsi que les zones extérieures présentant un risque d'explosion de gaz, de vapeurs et de brouillards inflammables, ainsi que de poussières et de fibres inflammables.

Le luminaire est équipé de lentilles montées sur le panneau LED afin de réduire l'éblouissement et la dispersion de la lumière.

Disponible en version 1, 2 ou 3 modules.

Système DALI et température de couleur 3000K sur demande.





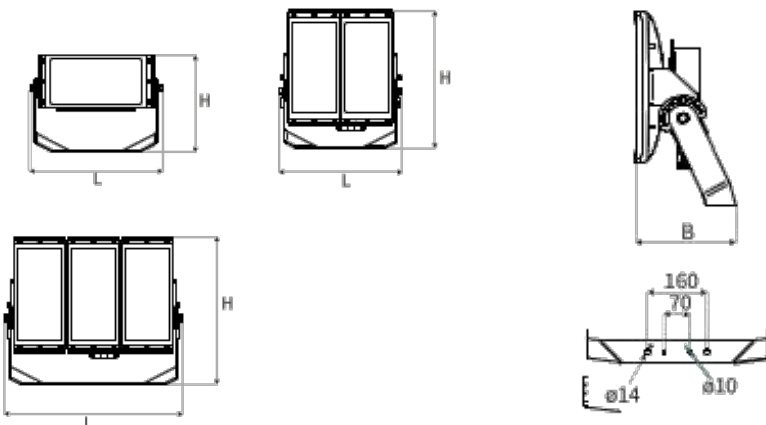
Déclaration de conformité

RÉFÉRENCES

| Désignation: | Modules: | Puissance: | Flux lumineux: | Poids: | Référence: |
|---------------------------|----------|------------|----------------|--------|------------|
| EXP 17 MLED1/0406/7/740/N | 1 | 45 W | 7200 lm | 7,5 kg | 1B1401 |
| EXP 17 MLED2/0796/7/740/N | 2 | 85 W | 14000 lm | 11 Kg | 1B1402 |
| EXP 17 MLED3/1196/7/740/N | 3 | 130 W | 21000 lm | 17 kg | 1B1403 |

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|-------------------------|---|
| Type de protection: |  II 3G Ex ec IIC T4 Gb  II 3D Ex tc IIIC T100°C Dc |
| Certificat: | Déclaration de conformité |
| Température de service: | -30°C à +45°C |
| Corps: | Aluminium |
| Diffuseur: | Verre renforcé |
| Support de fixation: | Acier |
| Tension nominale: | 220-240V AC/DC |
| LED: | CRI: 70 / Durée de vie: 130 000 h / Temp. de couleur: 4000K / Optique : étroite, symétrique "N" |
| Raccordement: | 2 bornes jusqu'à 4 mm ² |
| Indice de protection: | IP66 |
| Entrées de câble: | 2xM20x1,5 (presse-étoupes en polyamide 6-12 mm) |



DIMENSIONS (mm)

| | L | B | H |
|--------------|-----|-----|-----|
| EXP 17 MLED1 | 388 | 147 | 340 |
| EXP 17 MLED2 | 312 | 153 | 407 |
| EXP 17 MLED3 | 526 | 204 | 436 |