



Type de pose



## FIREROUND

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

## FIREROUND 150

Le luminaire ATEX FIREROUND 150W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22 pour une protection normale à élevée. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage concernant le gaz est : II 2 G Ex db eb IIB T6 or T5 Gb et celui concernant la poussière est : II 2 D Ex tb IIIC T80°C or T95°C Db.

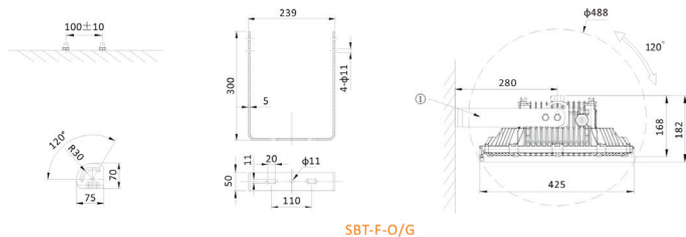
### Données techniques

Puissance (W)	150	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	22050	Tension d'entrée	AC 50-60Hz: 100-277V
Efficacité lumineuse (lm/W)	147	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Pose sur lyre / Pose sur mât
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6000K	Matériaux	Coulée sous pression d'un alliage d'aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Verre trempé
IRC	>70	Dimensions	L426 x l410 x h187 mm; 13.5kg
Optique	15° / 60° / 80° / 120°		

## Dimensions / Types de montage

### Montage sur poteau

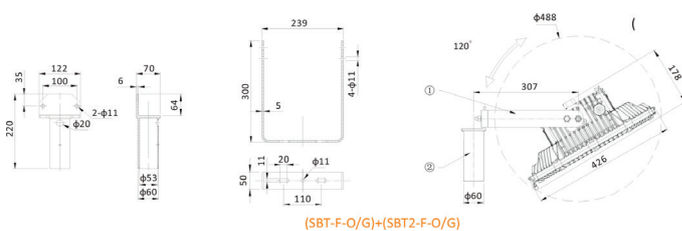
SBT-F-0/G



SBT-F-0/G

### Montage sur pied

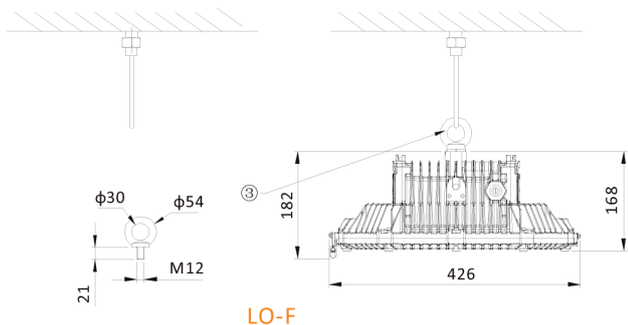
SBT-F-0/G+SBT2-F-0/G



(SBT-F-0/G)+(SBT2-F-0/G)

### Montage suspendu

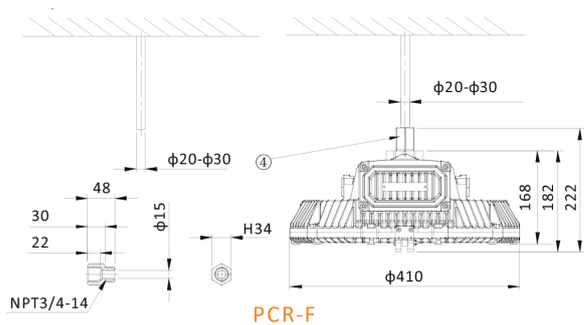
LO-F



LO-F

### Montage sur tube

PCR-F



PCR-F

### Montage en saillie

BR-F-0/G

## Accessoires en option

**Crochet**  
BR-F-0/G



**Support de fixation**  
SBT-F-0/G



**Support de fixation**  
SBT2-F-0/G



**Anneau**  
LO-F



**Connecteur de tuyau**  
PCR-F-N



**Grille de protection**  
GU-F



## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
FIREROUND 150	3000K 4000K 5000K 6000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie Suspendu Pose sur lyre Pose sur mât	Gris RAL 7040 Orange RAL 2011

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)