





#### **SEALION**

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

# **SEALION 30**

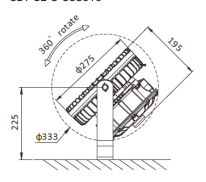
Le luminaire ATEX SEALION en 30W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage concernant le gaz est : Il 2 G Ex db IIC T4/T5 Gb et celui concernant la poussière est : Il 2 D Ex tb IIIC T115°C / 105°/ T95°C Db IP66. Disponible avec option de batterie de secours et plusieurs choix de tensions d'entrée.

### **Données techniques**

Puissance (W)	30	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (Im)	4095	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz / autre choix disponibles
Efficacité lumineuse (lm/W)	137	Maintien du flux	L70B10 > 100 000H (Ta 25°)
IP	IP66	Type de montage	Saillie / Suspendu / Pose sur lyre / Pose sur mât
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 5700K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Matériaux diffuseur	Verre trempé
IRC	>70	Dimensions	Øext.275mm; 8.5kg
Optique	60° / 80° / 120°		

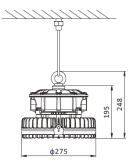
# Types de montage

#### Montage sur lyre SBT-SL-S-SUS316



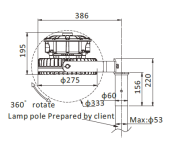
# Montage en suspendu

LO-SL-M12-SUS316



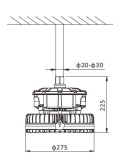
### Montage sur måt

 $(\mathsf{SBT2}\text{-}\mathsf{F}\text{-}\mathsf{G}) + (\mathsf{SBT}\text{-}\mathsf{SL}\text{-}\mathsf{S}\text{-}\mathsf{SUS}316)$ 



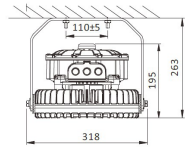
## Montage sur tube

PCR-F-N / PCR-F-N



### Montage au plafond

SBT-SL-S-SUS316



Support de fixation SBT-SL-S-SUS-316



Anneau LO-SL-M12-SUS316



25° Support de montage sur mât SBT2-SL-G-25-



0° Support de montage sur mât SBT2-SL-G-0-



**Support montage sur mât** (SBT2-F-G)+(SBT-SL-S-SUS316)

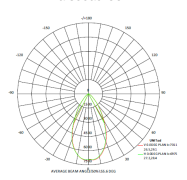


Connecteur de tuyau PCR-F-N/PCR-F-M

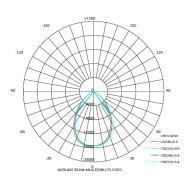


### **Courbes photométriques**

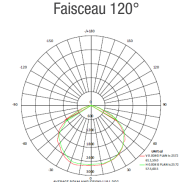
H4V4 Faisceau 60°



**H5V5** Faisceau 80°



**H6V6** 



#### Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SEALION 30	3000K 4000K 5000K 5700K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie Suspendu Pose sur lyre Pose sur mât	Gris RAL 7040

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)