





SEALION

Luminaire ATEX zones 1 & 21 et 2 & 22

SEALION 60

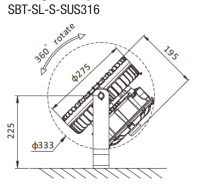
Le luminaire ATEX SEALION en 60W convient aux atmosphères à risque d'explosion pour les zones 1 & 21 et 2 & 22. Le corps du luminaire résiste aux intempéries, à la corrosion, aux chocs et aux vibrations. Le marquage concernant le gaz est : Il 2 G Ex db IIC T4/T5 Gb et celui concernant la poussière est : 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)	60	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V	
Flux lumineux (Im)	8190	Tension d'entrée	AC 100-277V / 50-60Hz / autres 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°			

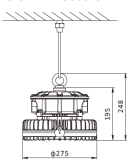
Types de montage

Montage sur lyre



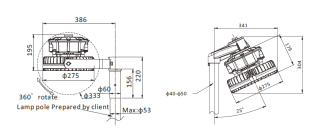
Montage en suspendu

LO-SL-M12-SUS316



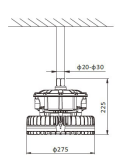
Montage sur mât

(SBT2-F-G)+(SBT-SL-S-SUS316)



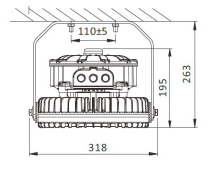
Montage sur tube

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-





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

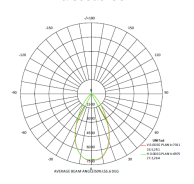


Connecteur de tuyau PCR-F-N/PCR-F-M

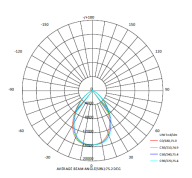


Courbes photométriques

H4V4 Faisceau 60°



H5V5 Faisceau 80°



H6V6 Faisceau 120°

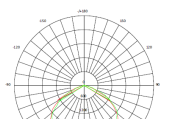


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SEALION 60	3000K	Non gradable	Saillie Gris RAL 7040	
	4000K	DALI	Suspendu	
	5000K	1-10V	Pose sur lyre	
	5700K		Pose sur mât	

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 +/-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)