

Caractéristiques :

- Spot LED 4.2W - éclairage uniforme et ultra brillant
- Corps en aluminium et lentille en verre trempé
- Puissance: 2.5W ou 5.7W LED selon le modèle choisi
- Lumens: 550 - Lux à 1m: 820
- Alimentation 24V DC
- Indice de protection: IP69K complètement étanche (test au jet de vapeur à 80°C)
- Température de couleur: 6 500° Kelvin
- Température d'utilisation: - 40° à + 60°C
- Longue durée de vie: 60 000 heures



Zone ATEX:

II 3GD EEx nA IIC T4 Gc, Ex tc IIIC T135 - C Dc IP65

Le spot LED SunLN est un spot ultra compact avec une épaisseur de seulement 22,2 mm ! Ergonomiquement conçu, il a une surface lisse et des bords fins afin d'éviter l'accumulation de poussière et ne dégage aucune chaleur. Son articulation permet de le fixer presque partout et un réglage aisé des angles allant jusqu'à +/- 90 degrés en inclinaison et +/- 60° en rotation.

Il est parfaitement adapté à tout type d'environnement industriel exigeant, à l'industrie agroalimentaire, aux abattoirs ou encore à tout type d'application industrielle nécessitant un éclairage conforme aux normes ATEX. Son indice de protection (IP 69K) est le plus élevé qui existe sur le marché, offrant ainsi une étanchéité et une résistance parfaite aux liquides (huile, produits chimiques, eau...)

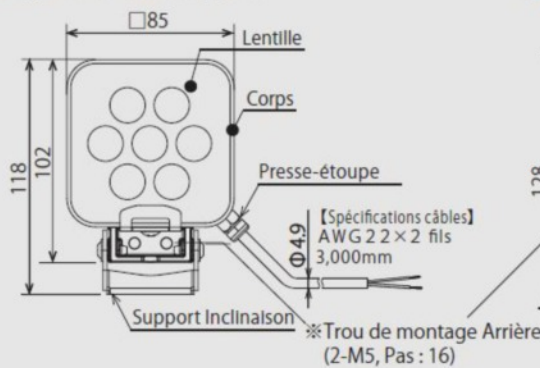
Caractéristiques **Réf**

Inclinaison **400 619**

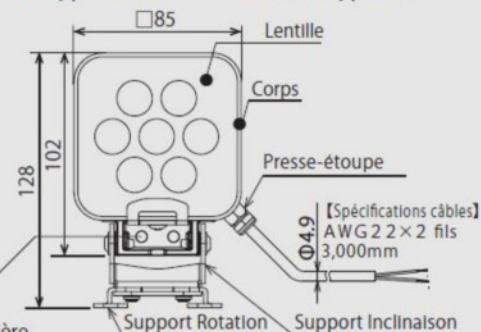
Inclinaison + rotation **400 621**

Dimensions Extérieures (Unité:mm)

■ Type Inclinaison (Type T)



■ Type Rotation/Inclinaison (Type PT)



Pas de fixation (2-M6, Pas : 26)

Pas de fixation (2-M6, Pas : 26)

