

**Capteur dédié à la mesure de la luminosité intérieure :**

- Présence d'un filtre coloré (écran vert) adapté à la sensibilité de l'œil humain,
- Boîtier de teinte blanc pur, proche du RAL9010

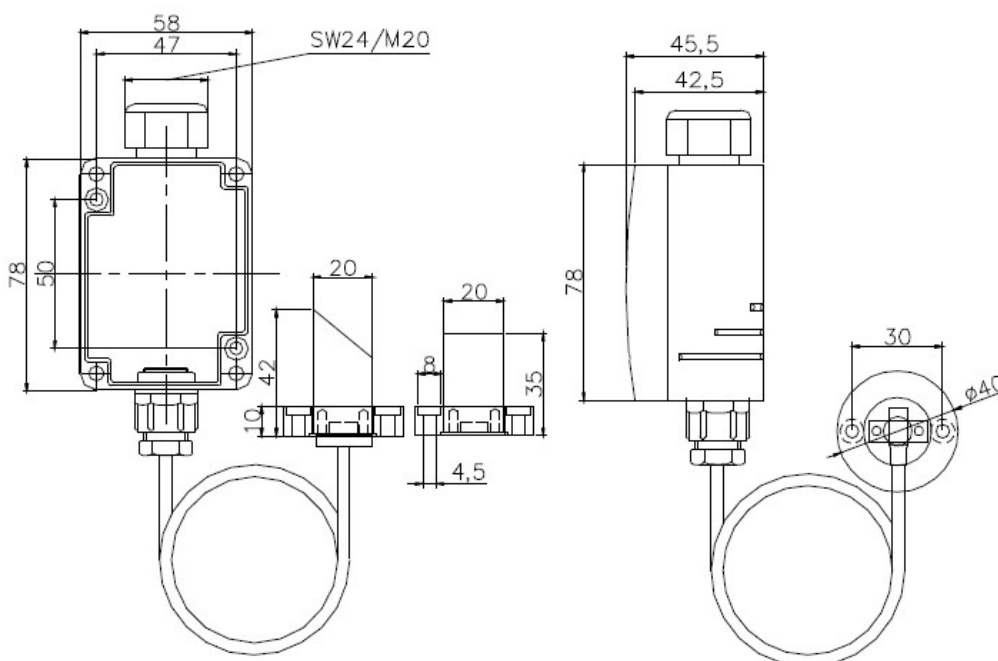


**Caractéristiques techniques :**

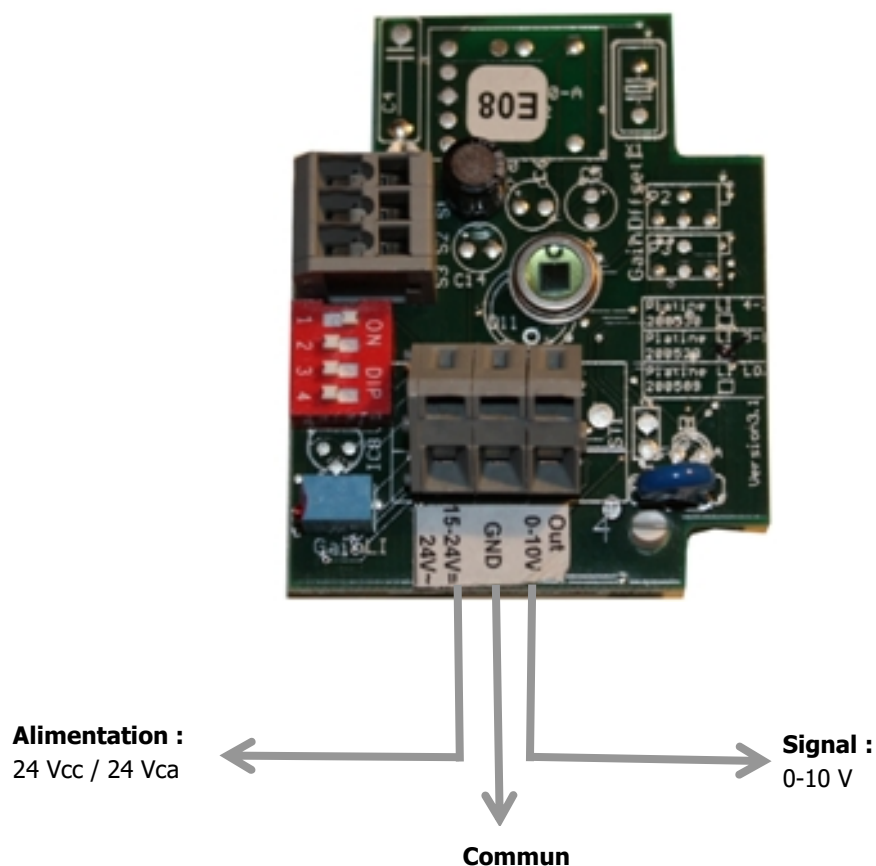
- Capteur : BPW21
- Alimentation : 24 Vcc ou 24 Vac
- Plage de mesure : 2 kLux, 20 kLux,
- L'AéroStore est paramétré pour la une plage de 2 kLux
- Sortie : 0-10 Vcc
- Intensité max : 15 mA max
- Plage température : -25 à 65 °C,
- Bornier à vis 1,5 mm<sup>2</sup> maximum
- Indice de Protection : IP65,
- Encombrement (H\*L\*P) : 78 \* 58 \* 45,5 mm

**REFERENCE : 09219-0**

**Dimensions :**



**Raccordements :**



**Paramétrage Plage :**

PLAGE	SW1	SW2	SW3
2 κLUX	ON	OFF	OFF
20 κLux	OFF	ON	OFF

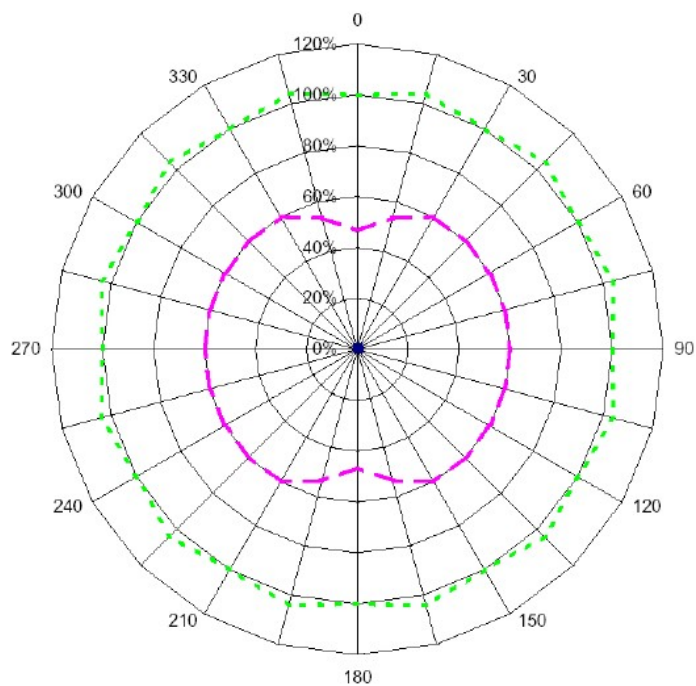
**ATTENTION :**

Pour être compatible avec l'AéroStore, la seule configuration possible est 2 κLux

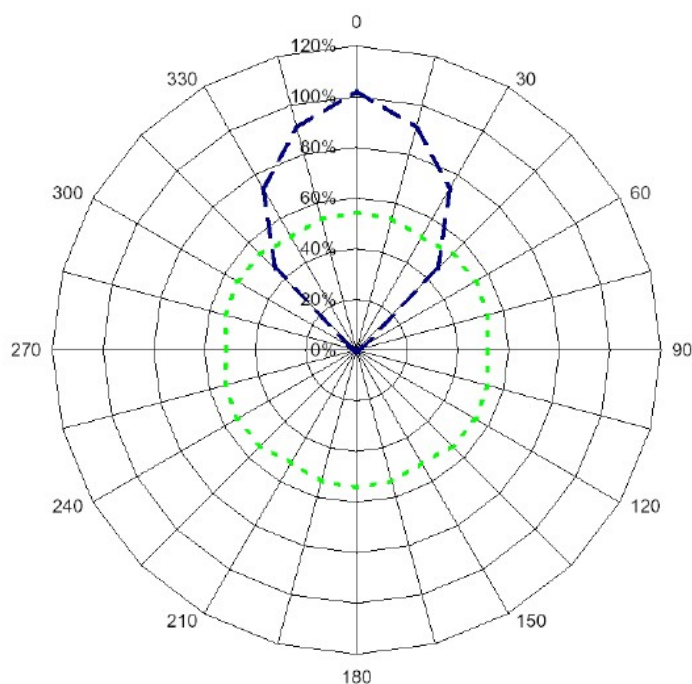
## Forme du prisme :

- Deux configurations de prismes possibles :
  - **Prisme droit** – lorsque le taux de lumière intérieure prédomine,
  - Prisme incliné - lorsque le taux de lumière extérieure prédomine.

Pour un fonctionnement optimal avec l'AéroStore, SOUCHIER recommande le prisme droit.

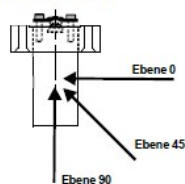


— Ebene0 — Ebene45 - - Ebene90

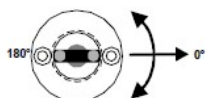


— Ebene0 - - Ebene90

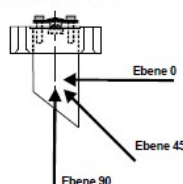
Level 0° / 45° / 90°



Direction 0°... 360°



Level 0° / 45° / 90°



Direction 0°... 360°

