

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 blanche pur, proche du RAL9010

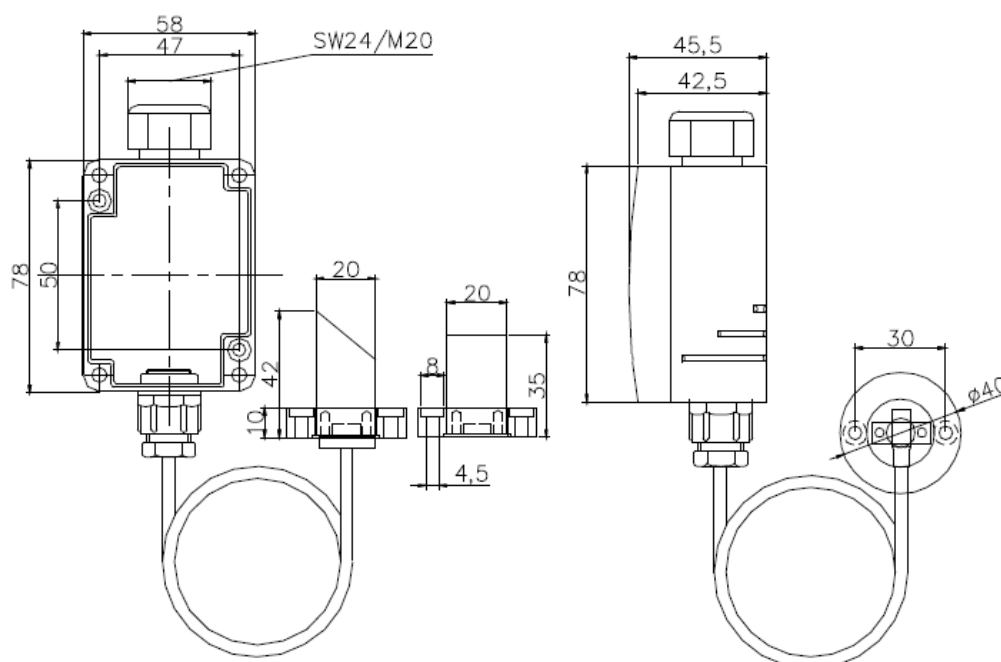
Caractéristiques techniques :

- Capteur : BPW21
- Alimentation : 24 Vcc ou 24 Vac
- Plage de mesure : 2 kLux, 20 kLux,
Le StorePilot 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 mm² maximum
- Indice de Protection : IP65,
- Encombrement (H*L*P) : 78 * 58 * 45,5 mm

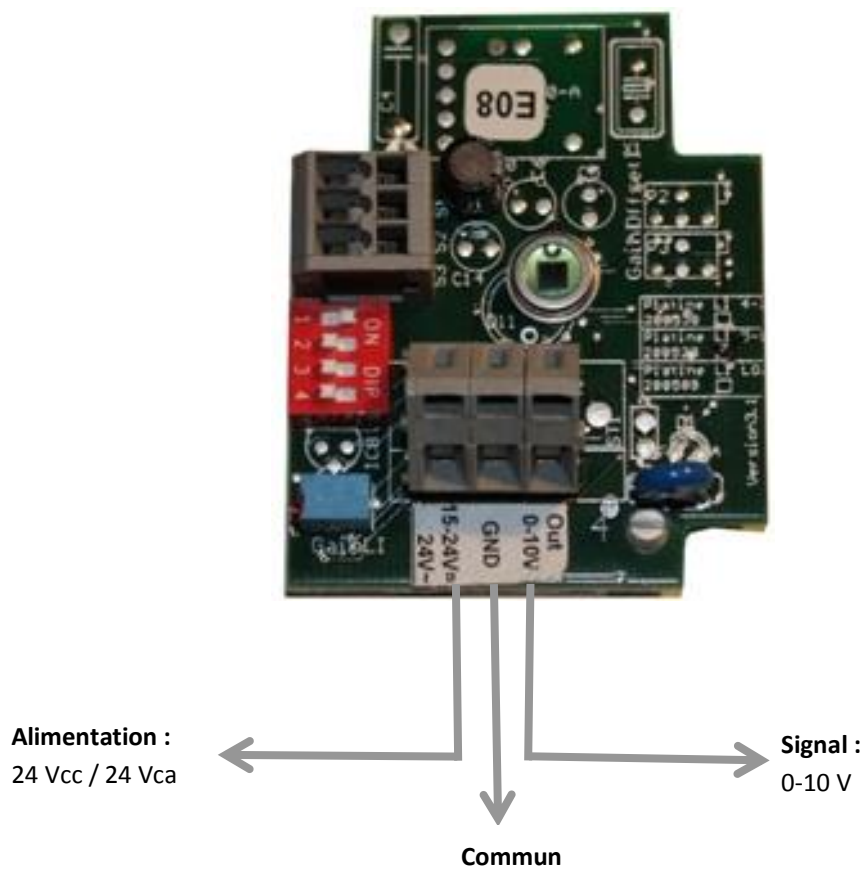


Ref. H09219-0

Dimensions :



Raccordements :



Paramétrage Plage :

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

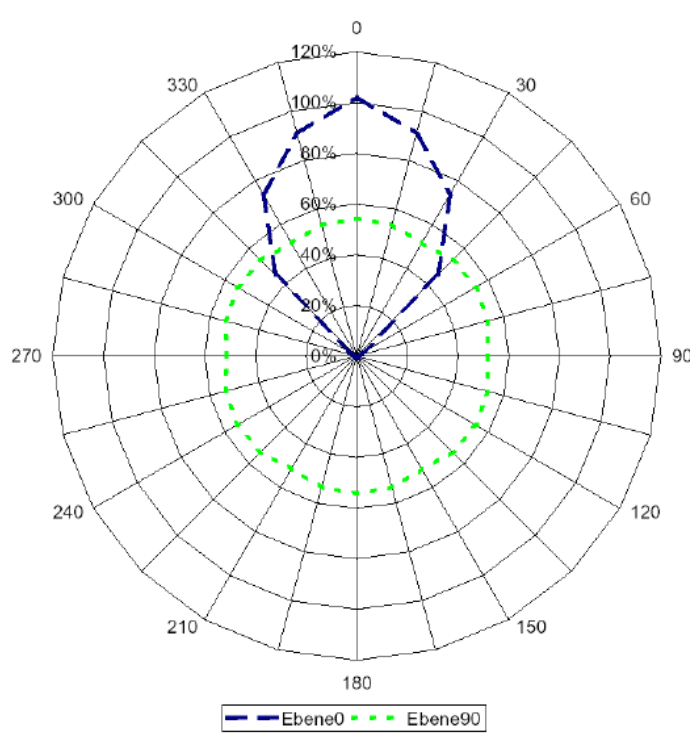
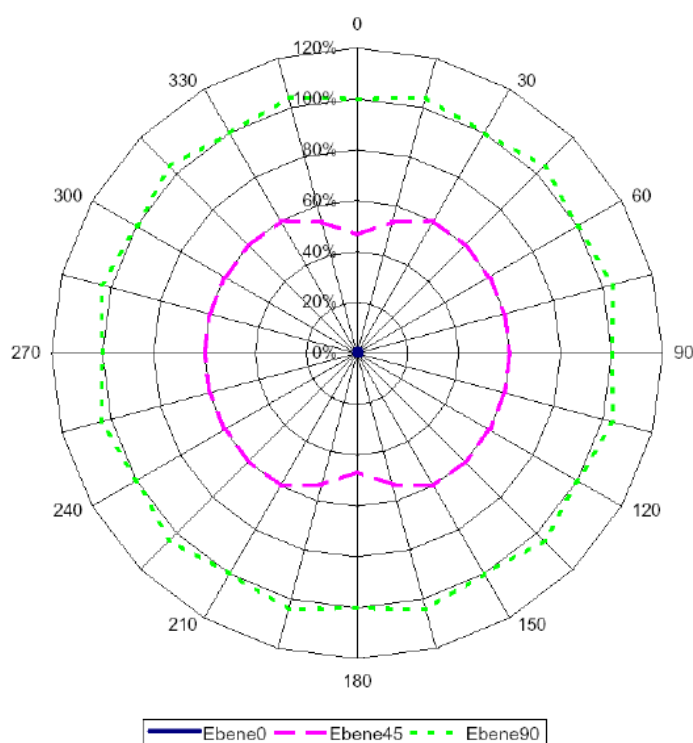
ATTENTION :

Pour être compatible avec le StorePilot, la seule configuration possible est 2 κLux

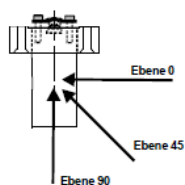
Forme du prisme :

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

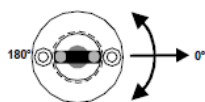
Pour un fonctionnement optimal avec le StorePilot, BLUETEK recommande le prisme droit.



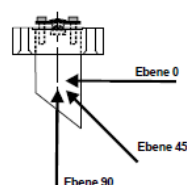
Level 0° / 45° / 90°



Direction 0°... 360°



Level 0° / 45° / 90°



Direction 0°... 360°

