

# ACPLUX avec chauffage

## Capteur de luminosité

Modèle de commande : ACP LUX avec chauffage

La sortie électrique peut être utilisée pour contrôler les systèmes de contrôle des systèmes d'ombrage, illumination, signalisation ecc.

L'enregistrement a lieu dans la partie supérieure (dôme) de l'appareil. L'angle de détection est de  $\pm 90^\circ$ .

Un chauffage empêche la condensation.



Photo similaire

## Données techniques

Modèle : ACP LUX avec chauffage

Luminosité	
Gamme spectrale	350 ... 820 nm
Exactitude	$\pm 2\%$ de l'étalon d'étalonnage
Élévation de l'angle de détection	0 ... $90^\circ$
Azimut d'angle de détection	0 ... $360^\circ$
Tension de fonctionnement	
Électronique	15 ... 24 V DC ou 24 V AC
Chauffage	24 V AC/DC, 300 mA env.
Généralités	
Température ambiante.	$-30^\circ$ ... $+70^\circ$ °C
Raccordement électrique	Connexion de serrage, presse-étoupe
Classe	Protection IP 65
Dimensions	80 x 82 x 112 mm
Poids	0,15 kg

## Variantes disponibles

---

### 1. ACP LUX avec chauffage 0... 100kLux

Plage de mesure	0 ... 100 kLux
Sortie analogique	4-20 mA / 0...10V

### 2. ACP LUX avec chauffage 0... 10kLux

Luminosité	
Plage de mesure	0 ... 10 kLux
Sortie analogique	4-20 mA / 0...10V

### 3. ACP LUX avec chauffage 0... 1kLux

Luminosité	
Plage de mesure	0 ... 1 kLux
Sortie analogique	4-20 mA / 0...10V

### 4. ACP LUX avec chauffage 0... 5kLux

Luminosité	
Plage de mesure	0 ... 5 kLux
Sortie analogique	4-20 mA / 0...10V