

## 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 °.

Un chauffage empêche la condensation.



Photo similaire

## Données techniques

Modèle : ACP LUX avec chauffage

Modele . ACF LOX avec chaultage	
Luminosité	
Gamme spectrale	350 820 nm
Exactitude	±2 % de l'étalon d'étalonnage
Élévation de l'angle de détection	0 90°
Azimut d'angle de détection	0 360°
Tension de fonctionnement	
Électronique	15 24 V DC ou
	24 V AC
Chauffage	24 V AC/DC, 300 mA env.
Généralités	
Température ambiante.	-30° + 70 °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

Plage de mesure

Sortie analogique

1.	ACP LUX avec chauffage 0 100kLux	
Plage de mesure		0 100 kLux
Sortie analogique		4-20 mA / 010V
2.	ACP LUX avec chauffage 0 10kLux	
Lun	ninosité	
Plage de mesure		0 10 kLux
Sortie analogique		4-20 mA / 010V
3.	ACP LUX avec chauffage 0	1kLux
Lun	ninosité	
Plage de mesure		0 1 kLux
Sortie analogique		4-20 mA / 010V
4.	ACP LUX avec chauffage 0	. 5kLux
Lun	ninosité	

0 ... 5 kLux

4-20 mA / 0...10V