



# BOÎTIER D'ÉCLAIRAGE BOGIE



-> Consommation d'énergie optimisée

-> Système anti-fog

-> Utilisation par froid extrême -50°C

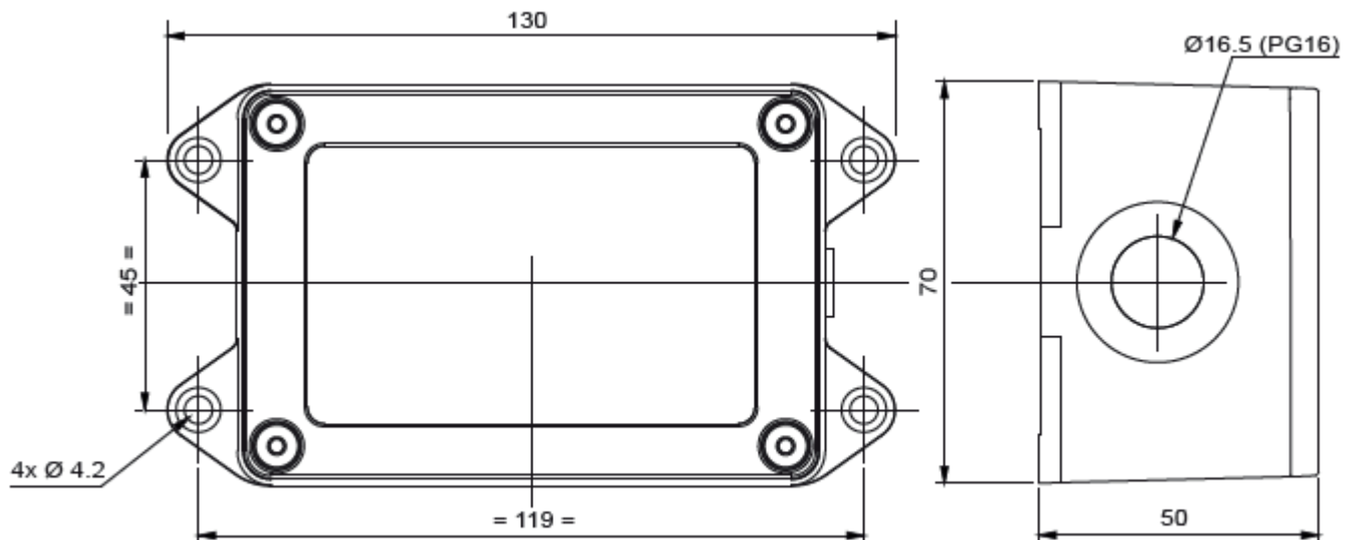
## Caractéristiques mécaniques :

- Boîtier en zamak (chromatique et peinture)
- IK06
- Epaisseur du verre revêtu: 5mm
- Presse-câble PG16
- Fixation: 4 vis M4
- Valve anti-condensation intégrée

## Caractéristiques environnementales :

- Boîtier IP66 (raccord d'étanchéité à définir avec le client)
- Résistance au brouillard salin : 96h
- Température de fonctionnement : -50° / +70°

## Dimensions en mm:



## Normes :

- Chocs et vibrations : EN 61373
- EMC: EN 50121-3-2
- Environnement : EN 60068, EN 60529
- Feu / Fumée: NF F 16-101/102, EN 45545
- Application: EN 50155

## Caractéristiques électriques :

- Puissance 3 LED
- Courant régulé
- Protection contre l'inversion de polarité
- Connexion: type de mode
- Fourchette de tension : 24VDC, 72VDC, 110VDC (-30% / +25%)
- Consommation : puissance nominale 2W, max 5W

## Caractéristiques optiques:

- Angle d'ouverture : 40° / 60°
- 170 à 250 Cd and l'axe
- Blanc (lumière du jour) 5000k