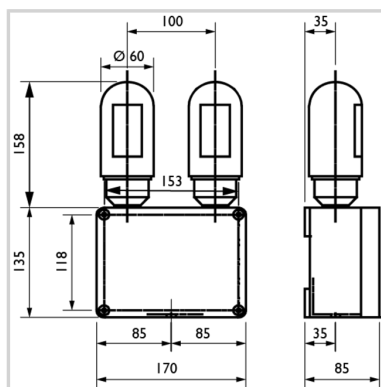


Cellule photoélectrique à 2 seuils jour/crépuscule et crépuscule/nuit en conformité avec l'OACI et le STAC pour le changement d'intensité des feux haute intensité type A



- 2 cellules en verre et aluminium débrochables sur socle fixées sur un boîtier de raccordement
- calibrées OACI et certifiées
- commande automatique du balisage haute intensité des obstacles en fonction de la luminosité ambiante jour/crépuscule (seuil calibré à 500 lux) et crépuscule/nuit (seuil calibré à 50 lux)
- temporisation permettant d'éviter le fonctionnement de la cellule sur des éclats intempestifs (éclairs par exemple)



| Caractéristiques Électriques | |
|---------------------------------|---|
| Tension d'alimentation | 120VCA +/-10% |
| Consommation électrique moyenne | 1.5VA |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Classe IP | IP65 en position verticale |
| Température de fonctionnement | -25°C/+60°C |
| Poids | 0.3 kg |
| Fixation | 4 vis M4 |
| Normes | |
| Conformité aux normes | OACI annexe 14 chapitre 6 (8ième édition 07/2018), EASA, STAC |