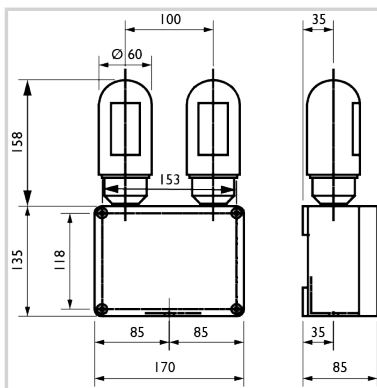


*Cellule photoélectrique à 2 seuils jour/crépuscule et crépuscule/nuit en conformité avec l'OACI et le STAC pour le changement d'intensité des feux haute intensité type A*



- 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 |