

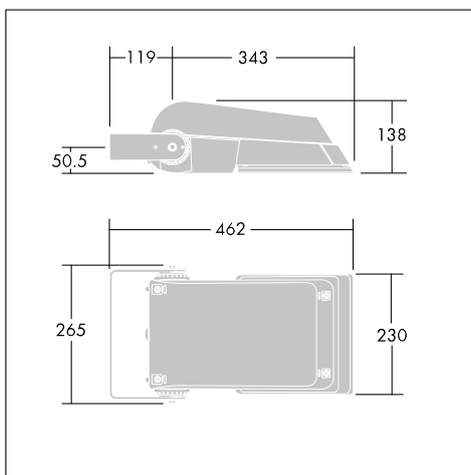
## Areaflood Pro

### Projecteurs polyvalents à haute performance pour l'éclairage de grands espaces sans nuisances lumineuses

- Performances et efficacités optiques de première classe, avec un large choix de systèmes de gestion intégrés (bi-puissance autonome, gradation Dali, communication en radio-fréquence avec interface Zhaga)
- Contrôle précis du flux lumineux (0 cd à 90°, absence de lumière perdue) pour le confort des usagers
- Compact et léger afin d'éviter des frais de structure additionnels, surtout en cas de rénovation de l'éclairage
- Maintenance réduite au minimum grâce à la durée de vie étendue des LED et drivers
- Disponible en 3 tailles (Small, Medium et Large). Les tailles Medium & Large sont conformes à la norme DIN 18032-3:1997-04 relative aux salles de sport et aux salles polyvalentes (Partie 3 = test de sécurité contre les lancements de ballons)



*Photographies, dessins et données photométriques sont communiqués à titre informatif. Pour prendre connaissance de données spécifiques sélectionnez le produit concerné.*



### Matériaux / Finitions

- Corps : fonderie d'aluminium EN AC 44300, finition peinture poudre gris clair Akzo 150 sablé
  - Fourche : acier galvanisé, finition peinture poudre gris clair Akzo 150 sablé
  - Fermeture : verre plat trempé ép. 4 mm
  - Visserie : acier inoxydable avec traitement GEOMET® 500
- Classe de corrosion standard C5 conformément à ISO 9223 :2012

### Installation / Montage

- Taille Small:

Fixation de la fourche par un boulon via un trou Ø 22 mm ou par deux boulons via deux trous Ø 12 mm.

- Taille Medium & Large:

Fixation de la fourche par un boulon via un trou Ø 22 mm ou par deux boulons via deux trous Ø 15 mm ou deux trous Ø 12 mm.

- Fourche réversible pour une installation suspendue. Réglage de l'inclinaison aisée grâce aux indicateurs angulaires latéraux, ou au système de visée code 96632103 se fixant sur la fourche (taille Medium & Large). Vis de pression permettant de conserver la position définie.

- Presse-étoupe pour câble Ø 8 à 12 mm. Accès au driver par le dessus du projecteur.

- Accessoire de fixation pour montage en top sur mât avec emmanchement Ø 60 mm ou Ø 76 mm.

- Pour l'éclairage de parking, installation typique des projecteurs à l'horizontale.

- Pour l'illumination de façade, il est possible de retourner le projecteur vers le haut. Grille de protection disponible en accessoire.

- Version pour piscine (SWP) sur demande, nécessitant un traitement spécial et sous réserve des conditions d'utilisation (veuillez nous consulter).