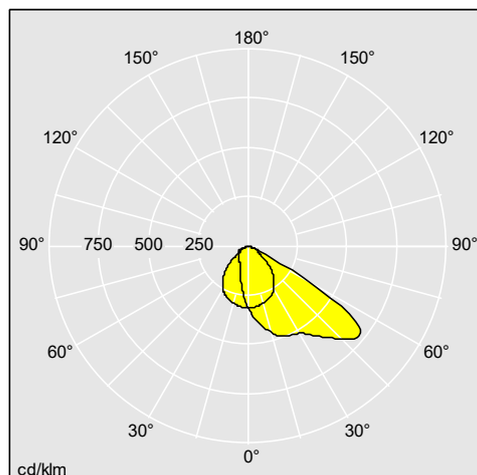
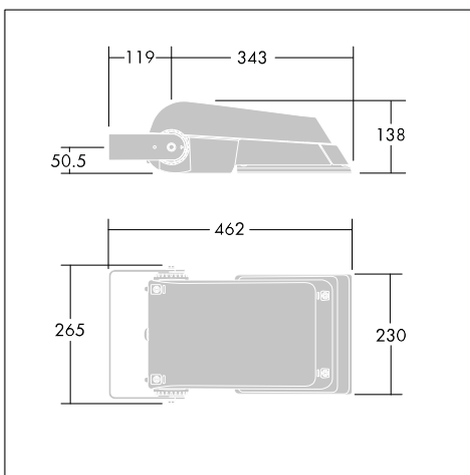


Areaflood Pro

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.



96645021

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

Areaflood Pro

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).

Données commerciales

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 40°, bi-puissance				
AFP S 24L35-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,2	96644711
AFP S 24L50-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,2	96644731
AFP S 24L70-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,2	96644751
AFP S 36L35-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	96644771
AFP S 36L50-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	96644791
AFP S 36L70-740 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	96644821
AFP S 36L50-730 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	92903812
AFP S 24L70-730 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,2	92904318
AFP S 36L70-730 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	92904659
AFP S 24L50-730 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,2	92907574
AFP S 36L35-730 A4 BS 3550 CL2 GY	LED		6,3	92907678
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 40°, gradable DALI				
AFP S 24L50-740 A4 HFX CL2 GY	LED		6,2	96644740
AFP S 24L70-740 A4 HFX CL2 GY	LED		6,2	96644760
AFP S 36L35-740 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	96644780
AFP S 36L50-740 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	96644810
AFP S 36L70-740 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	96644848
AFP S 24L70-730 A4 HFX CL2 GY	LED		6,2	92909503
AFP S 36L70-730 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	92910968
AFP S 36L50-730 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	92914990
AFP S 36L35-730 A4 HFX CL2 GY	LED		6,3	92915468
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 40°, produit configuré				
AFP S 36L50-740 A4 CLO BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644801
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 50°, bi-puissance				
AFP S 24L50-740 A5 BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644733
AFP S 24L70-740 A5 BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644753
AFP S 36L35-740 A5 BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644773

Areaflood Pro

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
AFP S 36L50-740 A5 BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644793
AFP S 36L70-740 A5 BS 3550 CL2 GY	LED		6,287	96644823
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 50°, gradable DALI				
AFP S 24L50-740 A5 HFX CL2 GY	LED		6,197	96644741
AFP S 24L70-740 A5 HFX CL2 GY	LED		6,197	96644761
AFP S 36L35-740 A5 HFX CL2 GY	LED		6,233	96644781
AFP S 36L50-740 A5 HFX CL2 GY	LED		6,233	96644811
AFP S 36L70-740 A5 HFX CL2 GY	LED		6,285	96644849
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 50°, produit configuré				
AFP S 36L50-740 A5 CLO BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644803
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 60°, bi-puissance				
AFP S 24L50-740 A6 BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644735
AFP S 24L70-740 A6 BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644755
AFP S 36L35-740 A6 BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644775
AFP S 36L50-740 A6 BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644795
AFP S 36L70-740 A6 BS 3550 CL2 GY	LED		6,287	96644825
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 60°, gradable DALI				
AFP S 24L50-740 A6 HFX CL2 GY	LED		6,197	96644742
AFP S 24L70-740 A6 HFX CL2 GY	LED		6,197	96644762
AFP S 36L35-740 A6 HFX CL2 GY	LED		6,233	96644782
AFP S 36L50-740 A6 HFX CL2 GY	LED		6,233	96644812
AFP S 36L70-740 A6 HFX CL2 GY	LED		6,285	96644850
Areaflood Pro Small, optique asymétrique 60°, produit configuré				
AFP S 36L50-740 A6 CLO BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644805
Areaflood Pro Small, optique asymétrique extra large, bi-puissance				
AFP S 24L50-740 EWR BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644737
AFP S 24L70-740 EWR BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644757
AFP S 36L35-740 EWR BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644777
AFP S 36L50-740 EWR BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644797
AFP S 36L70-740 EWR BS 3550 CL2 GY	LED		6,287	96644827
Areaflood Pro Small, optique asymétrique extra large, gradable DALI				
AFP S 24L50-740 EWR HFX CL2 GY	LED		6,197	96644743
AFP S 24L70-740 EWR HFX CL2 GY	LED		6,197	96644763
AFP S 36L35-740 EWR HFX CL2 GY	LED		6,233	96644783
AFP S 36L50-740 EWR HFX CL2 GY	LED		6,233	96644813
AFP S 36L70-740 EWR HFX CL2 GY	LED		6,285	96644851
AFP S 24L70-730 EWR HFX CL2 GY	LED		6,2	92906990
AFP S 36L70-730 EWR HFX CL2 GY	LED		6,3	92908471
AFP S 24L50-730 EWR HFX CL2 GY	LED		6,2	92911380

Areaflood Pro

Désignation	ILCOS	Culot	Poids (kg)	Code SAP
AFP S 36L35-730 EWR HFX CL2 GY	LED		6,3	92911381
AFP S 36L50-730 EWR HFX CL2 GY	LED		6,3	92911382
Areaflood Pro Small, optique asymétrique extra large, produit configuré				
AFP S 36L50-740 EWR CLO BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644807
<AFP S 36L70-740 EWR CL2 PL GY	LED		6,361	96644872
Areaflood Pro Small, optique asymétrique large, bi-puissance				
AFP S 24L50-740 WR BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644739
AFP S 24L70-740 WR BS 3550 CL2 GY	LED		6,199	96644759
AFP S 36L35-740 WR BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644779
AFP S 36L50-740 WR BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644799
AFP S 36L70-740 WR BS 3550 CL2 GY	LED		6,287	96644829
Areaflood Pro Small, optique asymétrique large, gradable DALI				
AFP S 24L50-740 WR HFX CL2 GY	LED		6,197	96644744
AFP S 24L70-740 WR HFX CL2 GY	LED		6,197	96644764
AFP S 36L35-740 WR HFX CL2 GY	LED		6,233	96644784
AFP S 36L50-740 WR HFX CL2 GY	LED		6,233	96644814
AFP S 36L70-740 WR HFX CL2 GY	LED		6,285	96644852
AFP S 24L50-730 WR HFX CL2 GY	LED		6,2	92911384
AFP S 24L70-730 WR HFX CL2 GY	LED		6,2	92911385
AFP S 36L35-730 WR HFX CL2 GY	LED		6,3	92911386
AFP S 36L50-730 WR HFX CL2 GY	LED		6,3	92911387
AFP S 36L70-730 WR HFX CL2 GY	LED		6,3	92911388
Areaflood Pro Small, optique asymétrique large, produit configuré				
AFP S 36L50-740 WR CLO BS 3550 CL2 GY	LED		6,235	96644809
Accessories				
AFP S LOUVRES F+B			0,4	96645108
AFP MTP 76MM R9006			1,6	96274659
AFP MTP 60MM R9006			1,66	96274660
AFP MTP 60MM GY			1,77	96631743
AFP MTP 76MM GY			1,71	96631744
ACCESSORY DALI IN/OUT JUNCTION BOX			0,52	96631877