

## ALFONS I WUFF

Projecteur compact à LED pour des applications extérieures d'éclairage routier, urbain, paysager ou d'éclairage résidentiel.

Equipé d'un adaptateur orientable permettant un montage en applique ou en tête de mât.

La tête du projecteur peut être réglée avec des angles de 0°/5°/10°/15°.



### Matériaux et finitions

Corps en fonte d'aluminium moulé sous haute pression

Adaptateur en fonte d'aluminium (diamètre 60mm ou 76mm)

Verre clair de sécurité

Indice de résistance aux chocs : **IK10**

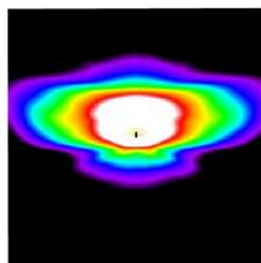
Finition DB 703, autres finitions sur demande

### Sources et optiques

La version WUFF intègre uniquement une seule photométrie, routière extensive.

Possibilité d'intégrer 1 ou 2 modules.

Disponible avec des LED 3000K ou 4000K.



Hauteur de feu : 4m50  
Inclinaison : 5°  
Puissance : 1 module, 36W / 4000K  
Surface : 30m x 30m



	3000K		4000K	
	Puissance (W)	Flux lumineux NET (lm)	Puissance (W)	Flux lumineux NET (lm)
1 module	36	4052	36	4324
2 modules	76	8105	72	8648

## Caractéristiques des LED

Dépréciation du flux lumineux de L80/B10 > à **55000h**  
(90% des LEDS fourniront encore 80% du flux nominal après 55000h)

IRC > 70

## Caractéristiques électriques

Raccordement via un connecteur rapide intégré dans la tête du luminaire.

**Classe électrique 1**, classe électrique 2 sur demande.

L'appareillage électronique est intégré dans le projecteur.

Durée de vie : **50000h**.

Tension d'alimentation réseau : 220-240V 50/60Hz.

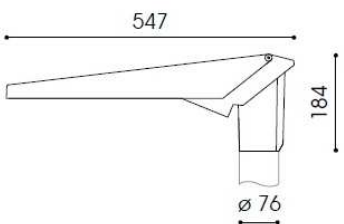
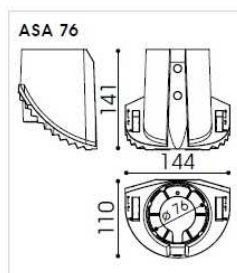
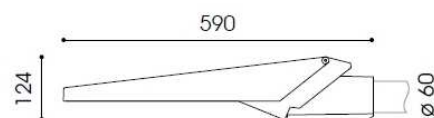
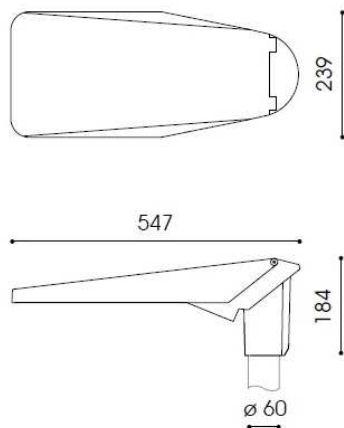
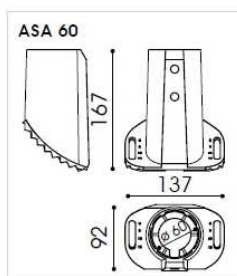
Fonction ON/OFF uniquement.

## Caractéristiques mécaniques

Poids :

**6.8 Kg** version 1 module LED

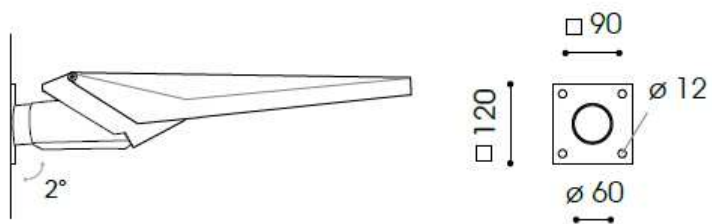
**7.4 Kg** version 2 modules LED



ASA 76 : uniquement possible en top de mât

## Options

Accessoire pour fixation murale



## Certification

EN 60598-2-3

IP 66

IK 10

## Réalisations



