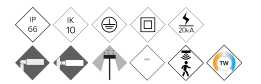
**ALFUL** 

# Luminaire

# **FUSION L**







Luminaire fonctionnel ou de voirie au design aérodynamique dans le but d'augmenter la surface de dissipation et atteindre un rendement supérieur. Disponible en trois formats avec une large gamme de puissances comprises entre 20W et 240W. Le corps est formé par deux pièces démontables sans outils pour un entretien en toute simplicité. Prêt pour la télégestion.

## **AVANTAGES:**

Haute efficacité. Jusqu'à 145 lm/W réels 3 formats différents. Entre 20W et 240W Double cavité. Driver et LEDs Corps démontable en 2 pièces sans outils 18 courbes de distribution lumineuse - Standard Zhaga (Book 15) Ready 4IoT. Prêt pour la connectivité

# **EMPLOIS:**

Routes et Autoroutes Ronds-Points Routes et Rues Urbaines Parkings

## **DETAILS:**







Fiche de projet | CAD | Catalogue | Instructions de montage | BIM | Image HD



## **CARACTERISTIQUES:**

Fonte d'aluminium coulée sous pression de type EN AC-43000, EN AC-43100, EN AC-43400, Matériau du corps :

EN AC-44100, EN AC-47100 conformément à la norme UNE EN 1706

Diffuseur (fermeture cavité optique) : Verre trempé de 5 mm, filtré aux UV. Optionnellement en polycarbonate.

Acier inoxydable 18/8 - AISI 304 Visserie:

Double cavité : driver / module LEDs Corps:

Joints d'étanchéité: Silicone IP66 Degré d'étanchéité IP du luminaire : Degré d'étanchéité IP du groupe optique : IP66

Résistance aux chocs IK: IK10

Dissipation thermique à travers le corps du luminaire, sans ailettes externes ni fluides Dissipation thermique des LEDs:

conducteurs. Dissipation passive par convection, assurant le contact thermique des modules

LEDs grâce à un transfer de chaleur à haute conductivité

Valve de compensation de pression assurant l'évacuation de l'humidité pour éviter la Valve anticondensation :

condensation, maintient le degré d'étanchéité IP du luminaire

Revêtement en peinture poudre polyester, par pulvérisation électrostatique sublimée par cuisson. Peinture et finitions :

Résistant à la corrosion

Coloris: RAL 9022

Fixation: Post - Top Ø60mm (En option: Ø76mm et Ø48mm à l'aide d'accessoires)

Orientable: De -15° à 15° d'inclinaison

Entretien: Ouverture sans outils. Modules remplaçables: LEDs, drivers, SPD

Hauteur d'installation :

Driver réglable à courant constant et programmable sur différent niveaux (0-10V, 1-10V, DALI2, Driver:

NFC). Incorporé à l'intérieur du luminaire, précâblé sur une plaque en acier galvanisé.

Double niveau avec ligne de contrôle, différents niveaux temporisés ou minuit virtuel, réduction Réduction du Débit :

du flux en tête de série.

Base Zhaga (Book 18) - D4i. (Optionnel). Ready4IOT - Connectivité :

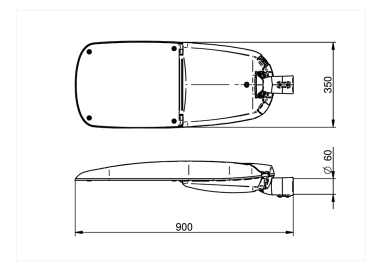
Base NEMA 5,7 Pins (Optionnel).

Capteur de présence partie inférieure dans la Base Zhaga (Book 18) - D4i. (Optionnel).

Protection contre surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA T2+T3. Connexion en série Protecteur de surtensions (SPD) : avec déconnexion par thermofusible pour une protection plus efficace en fin de vie du SPD (En

option, SPD Full Protector surtensions permanentes >264Vac et <170Vac)

#### PLAN:



### **INSTALLATION:**



















# **DONNEES TECHNIQUES:**

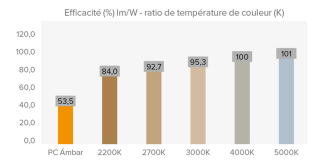
	REF.	Nº LEDs	Puissance W	I Driver mA
	ALFUL150	64	120	563
		64	150	703
FUSION L	ALFUL220	96	200	625
		96	220	688
	ALFUL240	96	240	750

	Flux lumineux réel (T)=85°C		Flux lumineux initial (T) =25°C)		
r	Flux Im	Efficacité Im/W	Flux Im	Efficacité Im/W	
	16920	141	19289	161	
	21000	140	23940	160	
	28400	142	32376	162	
	31020	141	35363	161	
	33600	140	38304	160	

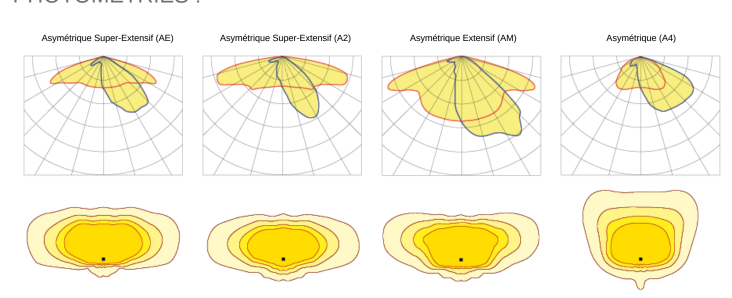
Tolérance du flux lumineux < +/-3%.

Flux lumineux et rendement à 4000°K et IRC>70.

Les valeurs peuvent être soumises à des variations en raison du tri des LED.



# PHOTOMETRIES:





<sup>\*</sup>Affichez 4 distributions lumineuses recommandées. Consultez les 18 typologies.

MODULE LEDs: BENITO format Zhaga avec 8, 12 et 16 LEDs. Consulter les températures de couleur, l'IRC et les distributions Module LEDs:

lumineuses (sonde de température NTC en option).

Module remplaçable : Oui 5050 No de LEDs : 64-96

Format PCBs 6 Zhaga (Book 15) 2x6 ou 6 Zhaga (Book 15) 2x8

Efficacité nominale du LED : 172

Température de couleur : PC Ambre - 1K8, 2K2, 2K7, 3K, 4K, 5K, TW - Tunable White

Indice de rendu de couleur IRC >70 (en option >80) Vie moyenne des LED L90B10 : L90B10 >100.000 heures

**SPECIFICATIONS OPTIQUES:** 

Lentilles de PMMA 2x2 Système optique

Distributions lumineuses 18 courbes de distribution photométrique

Flux hémisphère supérieur (FHS) ULOR : 0%

Flux hémisphère inférieur DLOR 100%

Indice d'éblouissement : Entre D5 et D6 (en fonction de la distribution de la lumière) Catégorie d'intensité de la lumière : Entre G\*4 et G\*6 (en fonction de la distribution de la lumière)

33600

>95% (Voir les 18 distributions lumineuses). Flux lumineux CIE nº3:

Im

Sécurité photobiologique : RG0 (sans risque)

Flux lumineux initial Tj=25°C (jusqu'à) : 38304 Efficacité initiale du luminaire Tj=25°C (jusqu'a) : Im/W 160

Flux lumineux réel Tj=85°C (UNE EN 13032-4)

(jusqu'à): Efficacité réelle du luminaire Tj=85°C (UNE

EN13032-4) (jusqu'à) :

Im/W 140

**SPECIFICATIONS ELECTRIQUES:** 

Puissance maximale nominale (LEDs) W 216 Puissance maximale consommée (luminaire) : W Gamme de puissances : W 140 - 240W

<470 (Courant de la LED = 50 % Courant du conducteur). Courant maximal du LED mΑ

Classe de protection électrique IEC : Classe I et II

Protection contre les surtensions transitoires (SPD) de 10kV et 20kA Type 2 et Type 3. Connexion en série Protecteur de surtensions (SPD) : avec déconnexion par thermofusible pour une protection plus efficace à la fin de vie du SPD.

Niveau de protection de tension mode normal et

k\/ 10 différentiel (SPD) Udc:

Courant maximal de décharge (8/20) (SPD) : kΑ 20

Déconnexion thermique de la phase (SPD) : Oui

Tension d'entrée : Vac 220-240 Tension d'entrée (gamme maximale) : Vac 198-264 Fréquence d'entrée Hz 47-63 Courant de démarrage : Α <65 Durée du pic de démarrage : ms < 0.3 >90% Efficacité du driver : Facteur de puissance 100% consommation : >0.98 Facteur de puissance 50% consommation : >0,95

Distorsion harmonique totale (THD): <10 Consommation d'énergie en standby : <0,4

C (Selon le Règlement UE 2019/2015 EPREL) - AP++ IPEA>1,15 Classification énergétique :

**CONDITIONS DE TRAVAIL:** 

Vie moyenne des LED L90B10 : >100.000 Vie moyenne du driver à Tp <70°C 100.000 Vie moyenne du luminaire L90B10 (TM-21) : >100.000 ٥С De -35°C à +50°C Température ambiante de travail

Surface au vent : m2 0.067

Test anti-vibrations (15Hz en 3 axes):

Garantie: années 5 (en option jusqu'à 10)

DIMENSIONS EMBALI	LAGE:
Poids net	

Quantité par conteneur 40"

Poids brut kg 14.5 Dimensiones Luminaire (LxIxH) 950x405x180 mm Dimensions emballage (LxlxH) Unités par emballage Quantité par conteneur 20" 408

#### **CERTIFICATIONS:**

Certifications de sécurité: EN 60598-1 / EN 60598-2-3 / EN 62493 / IEC 62471

Certifications EMC: EN 55015 / EN 61547 / EN 61000-3-2 / EN 61000-3-3 / EN 61347-2-13 / EN 61347-1 / EN 62384

EN 13032-4 Autres certifications :

Certifications d'entreprise





13.7 kg

840