

Description

Wild-Light. IP66. Classe I ou Classe II. IK08. Traitement bord de mer en option. Protection contre la corrosion 5CE. Corps en fonte d'aluminium injecté résistant à la corrosion. Visserie inox anti couple galvanique avec traitement PCS. Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED Zhaga 8 LED interchangeables individuellement. Vasque en verre antireflet avec ouverture par charnière. Driver électronique format Zhaga intégré certifié D4i. Lanterne disponible avec système de connectivité Zhaga Book18 au-dessus ou en-dessous. Lentille LED format Zhaga avec technologie OLC® One LED Concept (mono optique multidirectionnelle) pour une maîtrise du flux et de l'uniformité de l'éclairage. Circuit imprimé LED installé lors de l'assemblage du luminaire en usine. Le luminaire est fermé en usine et n'a pas besoin d'être ouvert pendant l'installation. Ce luminaire peut être installé en version fixation top de mât ou en fixation latérale. Cela doit être déterminé à la commande ou modifiable sur site. Luminaire pilotable en DALI. Abaissement autonome standard.

Emmancement : $\varnothing 76 \times 100$ mm en standard.
 $\varnothing 60 \times 100$ mm ou $\varnothing 42 \times 100$ mm avec pièce d'adaptation en option.

Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF directement ou le représentant commercial de votre région sur la page contact du site internet WE-EF.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

IMPORTANT

Légende des données photométriques (ies) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

Légende des données photométriques (ldt) :

Code produit canal I+II - les deux températures de couleur 2200K + 3000K

Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

PIÈCES DÉTACHÉES

Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK08
Protection contre la corrosion	5CE en standard / 5CE+PRIMER en option

Description électrique


Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique. DALI
Efficacité énergétique	F-G


Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------


Options


Types photométries


 [S65] Éclairage routier

 [S70] Éclairage routier

 [R60] Rectangulaire du "avant"

 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables

 [A60] Asymétrique

 [Q66] Quadratique

 [R61] Rectangulaire du "avant"

Température de couleur







 2200K

 PCA

Données en sortie de luminaire

8 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	102-0146	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4945.2 lm	8 W	70&80
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	102-0144	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4954.1 lm	8 W	70&80
 [Q66] Quadratique	102-0148	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	4834.1 lm	8 W	70&80
 [R60] Rectangulaire du "avant"	102-0142	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5287.3 lm	8 W	70&80
 [R61] Rectangulaire du "avant"	102-0409	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	4506.3 lm	8 W	60&80
 [S65] Éclairage routier	102-0138	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5240.4 lm	8 W	70&80
	102-0400	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5168.1 lm	8 W	60&80
 [S70] Éclairage routier	102-0140	LED-8/8W/2200K-16/32W/3000K	5126.5 lm	8 W	70&80
	102-0307	LED-8/8W/PCA-16/32W/3000K	5055.8 lm	8 W	60&80