

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.

IMPORTANT

Légende des données photométriques (ies) :

Code produit (canal I+II - les deux températures de couleur 1850K (True Ambre) + 2200K / 2200K + 3000K)

Code produit_1 (canal I - température de couleur inférieure 1850K (True Ambre) / 2200K seulement)

Code produit_2 (canal II - température de couleur supérieure 2200K / 3000K uniquement)

Légende des données photométriques (ldt) :

Code produit (canal I+II - les deux températures de couleur 1850K (True Ambre) + 2200K / 2200K + 3000K)

Code produit (canal I - température de couleur inférieure 1850K (True Ambre) / 2200K seulement)

Code produit (canal II - température de couleur supérieure 2200K / 3000K uniquement)

Fichiers photométriques (IES, LDT) pour les optiques [S60] [S65] [S70] [R60] [P65] [Q66] [A60] avec coupe-flux arrière sur demande

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Lentille en verre de sécurité anti-reflet			
Couleurs	RAL9004	RAL9007	RAL7016	RAL9016
	Noir de sécurité	Aluminium gris	Gris anthracite	Blanc signalisation
Joint	CCG® Controlled Compression Gasket			
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère			
IP	IP66			
IK	IK08			

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

Distribution de la lumière

-  [S60] Éclairage routier
-  [S70] Éclairage routier
-  [R60] Rectangulaire du "avant"
-  [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables
-  [A60] Asymétrique
-  [P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite
-  [P45L] Passage piéton, sens de circulation à gauche
-  [S65] Éclairage routier
-  [Q66] Quadratique
-  [S66] Éclairage routier
-  [S71] Éclairage routier
-  [R61] Rectangulaire du "avant"

Température de couleur

 2200K



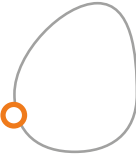




TA






 PCA

Données en sortie de luminaire

16 W

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	102-0299	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11595.4 lm	16 W	70&80
	102-0415	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	11426.9 lm	16 W	60&80
	102-0300	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8190.9 lm	16 W	Amber&70
 [P45L] Passage piéton, sens de circulation à gauche	102-0305	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12387.4 lm	16 W	70&80
	102-0418	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12207.3 lm	16 W	60&80
	102-0306	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8750.4 lm	16 W	Amber&70
 [P45R] Passage piéton, sens de circulation à droite	102-0303	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12387.4 lm	16 W	70&80
	102-0417	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12207.3 lm	16 W	60&80
	102-0304	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8750.4 lm	16 W	Amber&70
 [P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables	102-0297	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11276.8 lm	16 W	70&80
	102-0414	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	11112.9 lm	16 W	60&80
	102-0298	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	7965.8 lm	16 W	Amber&70
 [Q66] Quadratique	102-0301	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12289 lm	16 W	70&80
	102-0416	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12110.3 lm	16 W	60&80
	102-0302	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8680.9 lm	16 W	Amber&70
 [R60] Rectangulaire du "avant"	102-0295	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12543.7 lm	16 W	70&80
	102-0413	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12361.4 lm	16 W	60&80
	102-0296	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8860.8 lm	16 W	Amber&70
 [R61] Rectangulaire du "avant"	102-0390	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11372.6 lm	16 W	70&80
	102-0421	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	10975.9 lm	16 W	60&80
	102-0391	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8033.6 lm	16 W	Amber&70

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	102-0289	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12469.7 lm	16 W	70&80
	102-0410	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12288.4 lm	16 W	60&80
	102-0290	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8808.5 lm	16 W	Amber&70
[S60] Éclairage routier					
	102-0291	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12577.4 lm	16 W	70&80
	102-0411	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12394.6 lm	16 W	60&80
	102-0292	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8884.6 lm	16 W	Amber&70
[S65] Éclairage routier					
	102-0386	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12292.6 lm	16 W	70&80
	102-0419	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12113.9 lm	16 W	60&80
	102-0387	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8683.4 lm	16 W	Amber&70
[S66] Éclairage routier					
	102-0293	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	12721.3 lm	16 W	70&80
	102-0412	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	12536.4 lm	16 W	60&80
	102-0294	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8986.3 lm	16 W	Amber&70
[S70] Éclairage routier					
	102-0388	LED-8/16W/2200K-40/80W/3000K	11345.1 lm	16 W	70&80
	102-0420	LED-8/16W/PCA-40/80W/3000K	10949.4 lm	16 W	60&80
	102-0389	LED-16/16W/TA-32/64W/2200K	8014.2 lm	16 W	Amber&70
[S71] Éclairage routier					