



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 electronique 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.

Emmanchement : \emptyset 76 x 100 mm en standard. \emptyset 60 x 100 mm ou \emptyset 42 x 100 mm avec pièce d'adaptation en option.

Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF

Poids	7.00 kg
Types photométries	[S65] Eclairage routier - basses luminances
Type de Lampes	LED-8/8W/2200K
IRC	70
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	8
Rated input power	9.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	145
Total Lumen	1160
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	131
Total Lumen	1048.1
Та	25

WE-EF LUMIERE

102-0138_1





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

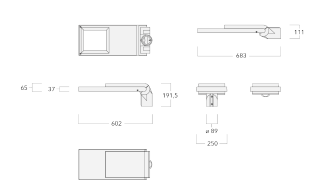
Code produit_1 canal I - température de couleur « chaude » 2200K uniquement

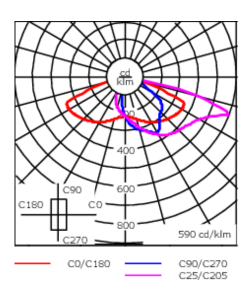
Code produit_2 canal II - température de couleur « froide » 3000K uniquement

PIÈCES DÉTACHÉES

Garantie de disponibilité des pièces détachées pendant 25 ans







Spécifications

Description du matériel

Corps 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 recovrement polymère

IP IP66
IK IK08

Protection contre la

corrosion

5CE en standard / 5CE+PRIMER en option

Surface exposée au 0.146 m²

vent

Description électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Protection contre les 6/6kV, optional 10kV

surtensions

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité	F-G
énergétique	

WE-EF LUMIERE

102-0138_1





Control

R2C Ready to Connect

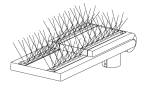
Description	Code produit
R2C Ready to Connect (top)	430-0019



Accessoires d'installation

Pics anti-oiseaux

Description	Code produit	
Pics anti-oiseaux BD	430-0015	



Adaptor

Description	Code produit
Adaptateur AFL100	102-0392

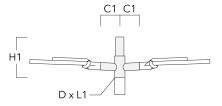




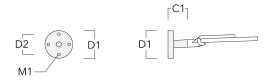


Crosses murales et Crosses pour mât RE

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)
RE2-540 crosse double	111-0043	200			76 x 130	550		5.30



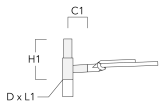
DEO 540 crosso muralo	111 000/	180 230 195	12 2.20	
REO-540 crosse murale	111-0084	180 230 195	12 3.20	





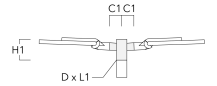
AFL120-WL LED

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	M1	Poids (kg)
RE1-540 Pole bracket, single	111-0042	200			76 x 130	500		4.60



Crosses pour mât RF

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)
RF2-540 crosse double	111-0047	200	76 x 80	200	3.30

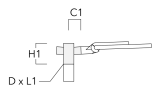


WE-EF LUMIERE



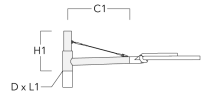
AFL120-WL LED

Description	Code produit	C1	D × L1	H1	Poids (kg)
RF1-540 Pole bracket, single	111-0046	200	76 x 80	200	2.60



Crosses murales et Crosses pour mât RX

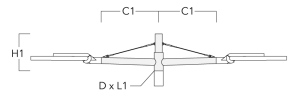
Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX1-540 crosse longue simple avec	111-0054	1000			76 x 130	550				6.8
tirant inox										



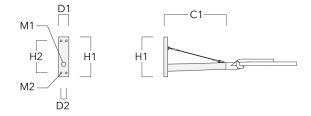


AFL120-WL LED

Description	Code produit	C1	D1	D2	D × L1	H1	H2	M1	M2	Poids (kg)
RX2-540 crosse longue double avec	111-0055	1000			76 x 130	550				9.70
tirant inox										



RX0-540 crosse murale	111-0086	1000 1/	100	450 38	12	5 20





Accessoires Optiques

Backlight shield

Description	Code produit	Informations complémentaires
LS180	430-0029	Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S65] [S66] [S70] [S71] [R60] [R61] [P66] [Q66] [A61]. Coupe-flux arrière assemblé sur le luminaire en usine ou disponible pour le rétrofit. Cela doit être déterminé à la commande.

