



Description

R2S. IP66. Classe III. 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. Le luminaire n'a qu'une seule entrée pour la tension d'alimentation de 24V DC. Les commandes ou les capteurs ne sont pas compris dans la livraison et doivent être commandés séparément en fonction du système solaire choisi. 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.

| Poids | 7.00 kg | |
|----------------------------|-----------------------|--|
| Types photométries | [A61] Photométrie | |
| | asymétrique - grands | |
| | espaces | |
| Type de Lampes | LED-24/24W / 350 mA - | |
| | 3000 K | |
| IRC | 80 | |
| Alimentation électrique | ballast électronique | |
| LEDs | 24 | |
| Rated input power | 26.5 W | |
| Flux lumineux nominal (Im) | | |
| LED Lumen | 155 | |
| Total Lumen | 3720 | |
| Тј | 85 | |
| Rated lumens (lm) | | |
| LED Lumen | 139.7 | |
| Total Lumen | 3352.9 | |
| Ta | 25 | |

Emmanchement: ø 76 x 100 mm en standard.

WE-EF LUMIERE

102-0992



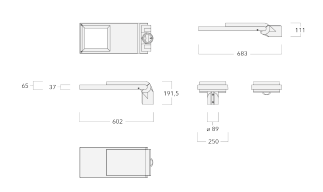


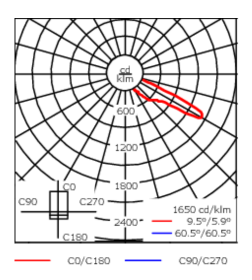
ø 60 x 100 mm ou ø 42 x 100 mm avec pièce d'adaptation en option.

Distributions de lumière [S70] [R60] [A61] [P66] avec Backlight Shield à télécharger (IES, LDT) sur demande.

IMPORTANT: module solaire non compris dans la livraison (livraison par un tiers)







Spécifications

Description du matériel

Corps en fonte d'aluminium Corps

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

IΡ IP66 ΙK **IK08** 5CE Protection contre la

corrosion

0.146 m² Surface exposée au

vent

Description électrique

Driver PWM. DALI and analogue dimming on request

Protection contre les

surtensions

75-100V automatic recovery

Informations complémentaires

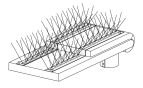
| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|------------------------------------|------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |



Accessoires d'installation

Pics anti-oiseaux

| Description | Code produit |
|----------------------|--------------|
| Pics anti-oiseaux BD | 430-0015 |



Adaptor

| Description | Code produit |
|-------------------|--------------|
| Adaptateur AFL100 | 102-0392 |





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. |

