



Description

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. Luminaire disponible en technologie Wild-Light.

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

| Poids | 4,70 kg |
|----------------------------|-------------------------------|
| Distribution de la lumière | [Q66] faisceau quadratique |
| Source lumineuse | LED-8/8W / 350 mA - 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 | 116.3 |
| Total Lumen | 930.6 |
| Та | 25 |
| · | |

102-0446



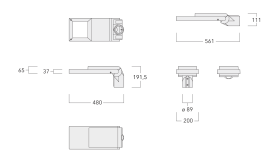


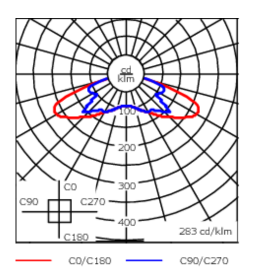
Pour une solution sur-mesure veuillez contacter WE-EF directement ou le représentant commercial de votre région sur la page contact du site internet WE-EF.

Fichiers photométriques (IES, LDT) pour les optiques [S61][S65][S66][S70][R60][R61][P66][Q66][A61] 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 Noir de sécurité
RAL9007 Aluminium gris
RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint CCG® Controlled Compression Gasket

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP66
IK IK08
Protection contre la 5CE

corrosion

Surface exposée au 0.092 m²

vent

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique. DALI

Power factor > 0.9

Protection contre les 6/6kV.

surtensions

6/6kV, optional 10kV

WE-EF Switzerland AG

102-0446





Informations complémentaires

| Durée de vie | Ta=25° L90B10 > 100000h |
|------------------------------------|-------------------------|
| Classe d'efficacité énergétique | C-D |





Control

Eco Step Dim® Advanced

| Description | Référence |
|----------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Advanced LED | 430-0002 |

R2C Ready to Connect

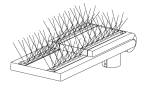
| Description | Référence |
|--------------------------------------|-----------|
| R2C Ready to Connect (top) | 430-0019 |
| R2C Ready to Connect (below) | 430-0027 |
| R2C Ready to Connect (top and below) | 430-0032 |



Accessoires d'installation

Pics anti-oiseaux

| Description | Référence |
|----------------------|-----------|
| Pics anti-oiseaux BD | 430-0015 |



Adaptor

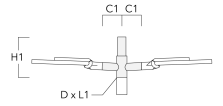
| Description | Référence | |
|-------------------|-----------|--|
| Adaptateur AFL100 | 102-0392 | |



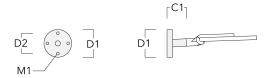


Crosses murales et Crosses pour mât RE

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



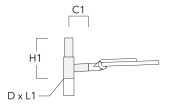
| DEO 540 crosso muralo | 111 000/ | 180 230 195 | 12 2.20 | |
|-----------------------|----------|-------------|---------|--|
| REO-540 crosse murale | 111-0084 | 180 230 195 | 12 3.20 | |





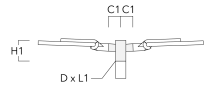
AFL110 LED

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

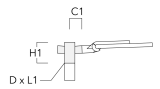


WE-EF Switzerland AG



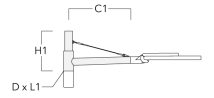
AFL110 LED

| Description | Référence | 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

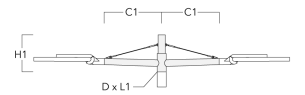
| Description | Référence | C1 | D1 | D2 | D × L1 | H1 | H2 | M1 | M2 | Poids (kg) |
|-----------------------------------|-----------|------|----|----|----------|-----|----|----|----|------------|
| RX1-540 crosse longue simple avec | 111-0054 | 1000 | | | 76 x 130 | 550 | | | | 6.8 |
| tirant inox |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



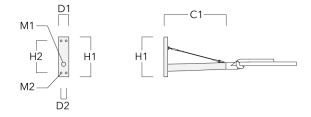
we-ef

AFL110 LED

| Description | Référence | 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 140 100 | 450 385 30 12 | 5 20 |
|-------------------------|----------|--------------|---------------|------|
| Title 546 crosse maraic | 111 0000 | 1000 170 100 | TJU JUJ JU 12 | 3.20 |





Accessoires Optiques

Backlight shield

| Description | Référence | Informations complémentaires |
|-------------|-----------|--|
| LS180 | 430-0029 | Coupe-flux arrière adapté pour les optiques [S61][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. |

