



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® (technologie Reflection Free Contour). Joint silicone CCG® (compression contrôlée). Modules LED interchangeables avec dissipateur de chaleur. Lentille LED avec technologie OLC® (mono optique multidirectionnelle) pour la maîtrise du flux et l'uniformité de l'éclairage. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

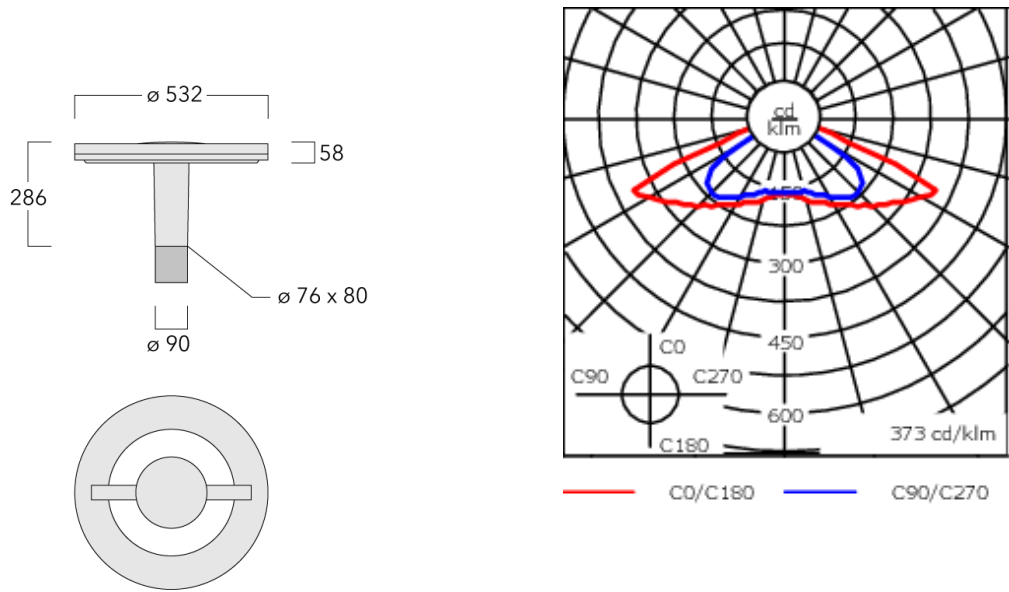
Option R2C disponible (Connecteurs standard Zhaga Book 18 sur le dessus du luminaire avec driver compatible (D4i), à spécifier lors de la demande de devis).

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.  
Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 9.80 kg   |
| Distribution de la lumière | symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] |
| Source lumineuse           | LED-24/48W / 700 mA - 3000 K                      |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 24  |
| Rated input power          | 54 W  |

| Flux lumineux nominal (lm) |      |
|----------------------------|------|
| LED Lumen                  | 290  |
| Total Lumen                | 6960 |
| Tj                         | 85   |

| Rated lumens (lm) |        |
|-------------------|--------|
| LED Lumen         | 257.6  |
| Total Lumen       | 6182.6 |
| Ta                | 25     |



Spécifications  
Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS   |
| Lentille                       | PMMA, technologie OLC®  |
| Couleurs                       | <div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| Visserie                       | PCS Inox avec recouvrement polymère   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK08  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.16 m²   |

Description électrique

|                         |                           |
|-------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique | 220-240V / 50-60 Hz       |
| Driver                  | Driver électronique. DALI |
| Power factor            | > 0.9                     |

**Informations complémentaires**

---

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

---

## Control

### Eco Step Dim® Basic

| Description             | Référence |
|-------------------------|-----------|
| Eco Step Dim® Basic LED | 430-0001  |

### 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  |