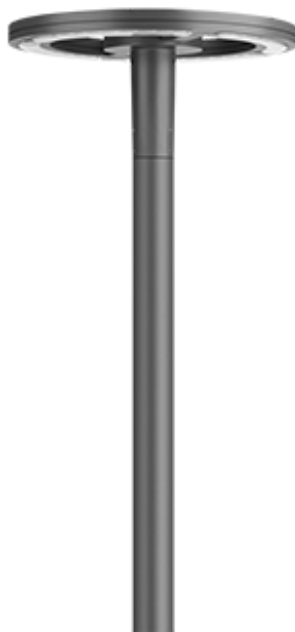


## CFT540 LED

**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.

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).

Variante avec 2200 K ou comme "Wild-Light" 2200 K combiné avec 3000 K en liaison avec Eco Step Dim® Advanced ou Motion disponible sur demande, doit être spécifié au moment de la commande.

Lanterne livrée pré-câblée pour un branchement facile en pied de mât.

Hauteur de mât recommandée selon la puissance: 3 à 6m.

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Poids                      | 13.30 kg  |
| Distribution de la lumière | symétrique, lentille diffusante rectangulaire [R] |
| Source lumineuse           | LED-36/36W / 350 mA - 2700 K                      |
| IRC                        | 80  |
| Alimentation électrique    | ballast électronique                              |
| LEDs                       | 36  |
| Rated input power          | 39 W  |

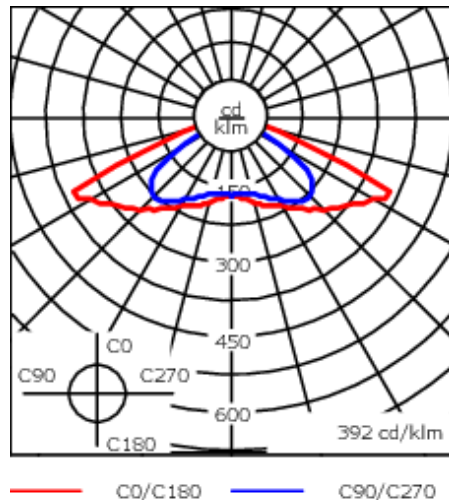
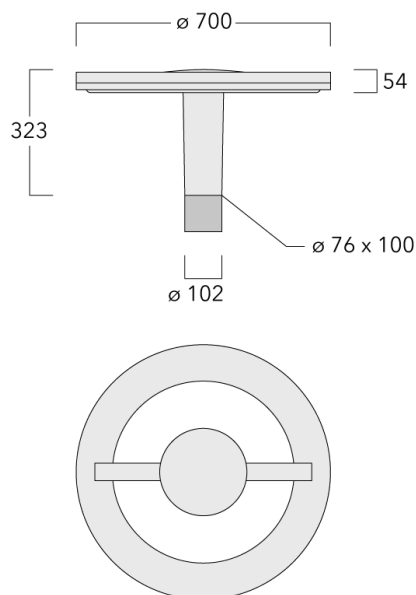
**Flux lumineux nominal (lm)**

|             |      |
|-------------|------|
| LED Lumen   | 145  |
| Total Lumen | 5220 |
| Tj          | 85   |

**Rated lumens (lm)**

|             |        |
|-------------|--------|
| LED Lumen   | 135.4  |
| Total Lumen | 4872.6 |
| Ta          | 25     |

## CFT540 LED

**Spécifications****Description du matériel**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS  |
| Lentille                       | PMMA, technologie OLC®   |
| Couleurs                       | <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #A9A9A9; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul> |
| Joint                          | Joint silicone CCG®  |
| Visserie                       | PCS Inox avec revêtement polymère  |
| IP                             | IP66   |
| IK                             | IK08   |
| Protection contre la corrosion | 5CE  |
| Surface exposée au vent        | 0.24 m <sup>2</sup>  |

**Description électrique**

---

|                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Alimentation électrique           | 220-240V / 50-60 Hz       |
| Driver                            | Driver électronique. DALI |
| Power factor                      | > 0.9                     |
| Protection contre les surtensions | 6/6 kV (optional SP10)    |

**Informations complémentaires**

---

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

**Wild-Light Eco Step Dim® Advanced**

| Description       | Référence |
|-------------------|-----------|
| Wild-Light Motion | 430-0035  |