



### Description

IP66. Classe I ou Classe II. IK09. 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. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. 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: 4 à 5,5m.

ULR = 0%. Code de flux CIE n°3. Ce luminaire respecte l'Arrêté TREP 1831126A.

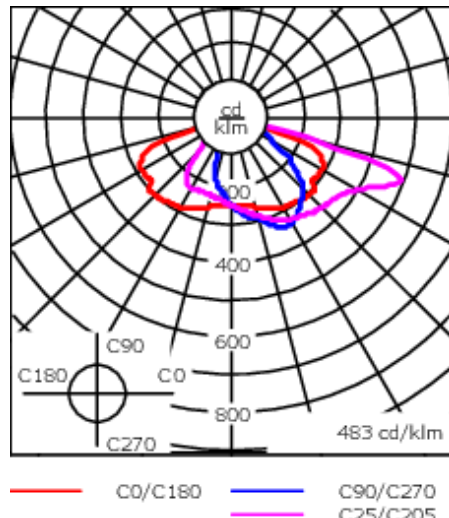
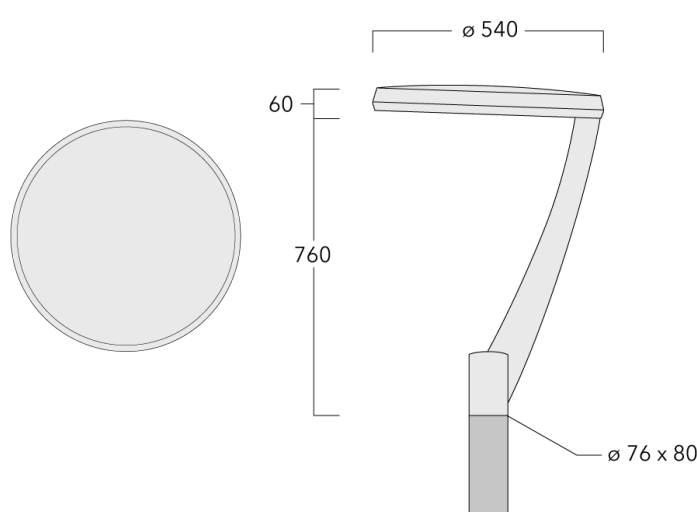
|                         |   |
|-------------------------|---|
| Poids                   | 10.00 kg                                    |
| Types photométries      | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Type de Lampes          | LED-24/48W / 700 mA - 4000 K                |
| IRC                     | 80  |
| Alimentation électrique | ballast électronique                        |
| LEDs                    | 24  |
| Rated input power       | 54 W  |

### Flux lumineux nominal (lm)

|                |      |
|----------------|------|
| LED Lumen      | 310  |
| Total Lumen    | 7440 |
| T <sub>j</sub> | 85   |

### Rated lumens (lm)

|                |        |
|----------------|--------|
| LED Lumen      | 270.9  |
| Total Lumen    | 6500.5 |
| T <sub>a</sub> | 25     |



## Spécifications

### Description du matériel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Corps                          | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille                       | Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC®                  |
| Couleurs                       | Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents        |
| Joint                          | Joint silicone CCG®   |
| IP                             | IP66  |
| IK                             | IK09  |
| Protection contre la corrosion | 5CE   |
| Surface exposée au vent        | 0.229 m <sup>2</sup>  |

### Description électrique

|        |                           |
|--------|---------------------------|
| Driver | Driver électronique. DALI |
|--------|---------------------------|

### Informations complémentaires

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

## Control

### R2C Ready to Connect

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