



Description

IP66. Classe I. Classe II sur demande. 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.

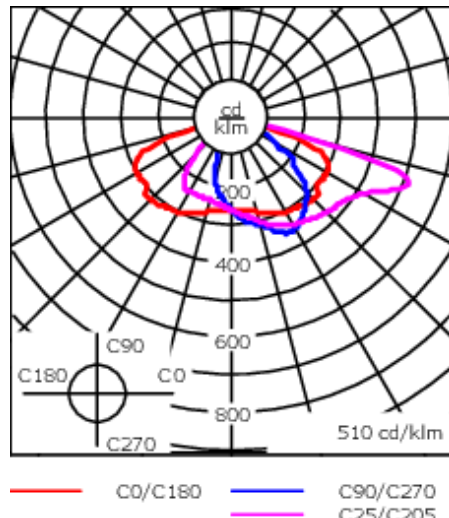
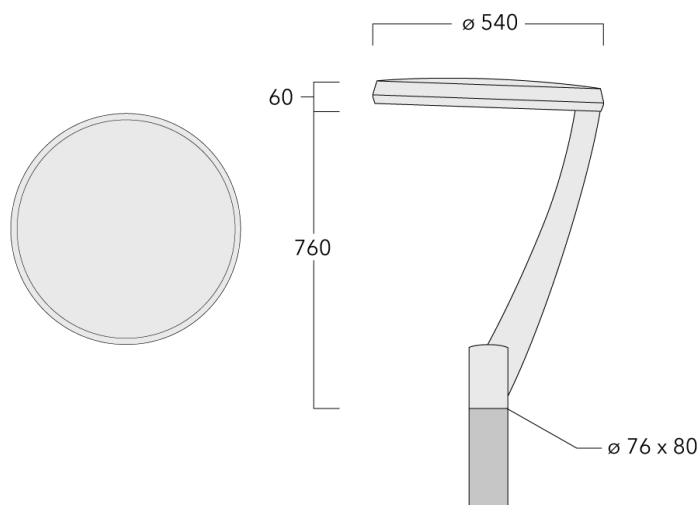
| | |
|----------------------------|---|
| Poids | 10.00 kg |
| Distribution de la lumière | [S65] Eclairage routier - basses luminances |
| Source lumineuse | LED-24/72W / 1050 mA - 4000 K |
| IRC | 80 |
| Alimentation électrique | ballast électronique |
| LEDs | 24 |
| Rated input power | 79 W |

Flux lumineux nominal (lm)

| | |
|----------------|-------|
| LED Lumen | 450 |
| Total Lumen | 10800 |
| T _j | 85 |

Rated lumens (lm)

| | |
|----------------|--------|
| LED Lumen | 414.8 |
| Total Lumen | 9955.2 |
| T _a | 25 |



Spécifications

Description du matériel

| | |
|--------------------------------|---|
| Corps | Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS |
| Lentille | Vasque autonettoyante en polycarbonate, RFC® |
| Couleurs | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> RAL9004 Noir de sécurité </div> <div style="text-align: center;"> RAL9007 Aluminium gris </div> <div style="text-align: center;"> RAL7016 Gris anthracite </div> <div style="text-align: center;"> RAL9016 Blanc signalisation </div> </div> |
| Joint | Joint silicone CCG® |
| IP | IP66 |
| IK | IK09 |
| Protection contre la corrosion | 5CE |
| Surface exposée au vent | 0.229 m ² |

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 | Référence |
|----------------------------|-----------|
| R2C Ready to Connect (top) | 430-0019 |