

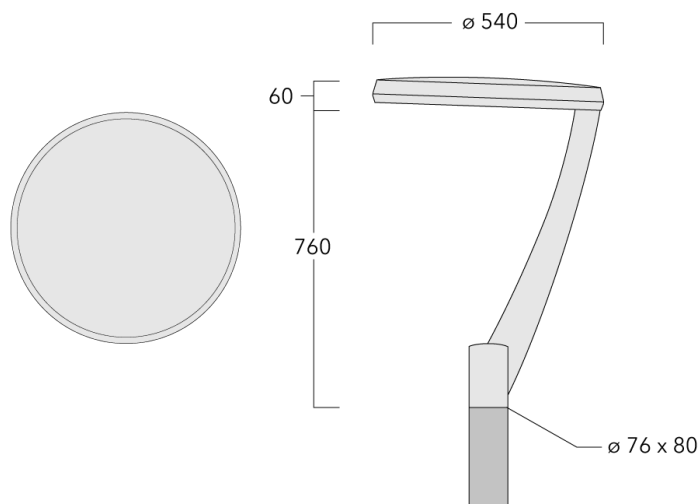
**Description**

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.



## 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

## Options

## Types photométries



[S65] Eclairage routier - basses luminances



[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables



[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges

## Température de couleur



4000 K



2700 K

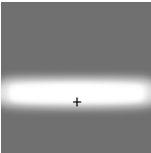
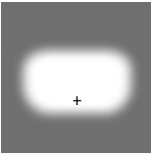
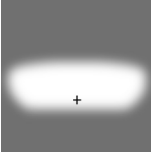


3000 K

## Données en sortie de luminaire

0 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
[P65] Symétrique - piétons et pistes cyclables 	105-0117-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3414.8	27 W	70	10.00
	105-0118-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3589.8	27 W	70	10.00
	105-0123-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	5815.8	54 W	70	10.00
	105-0124-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6216.9	54 W	70	10.00
	105-0234-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3279.4	27 W	70	10.00
	105-0235-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	5815.8	54 W	70	10.00
[R65] Bi-asymétrique - parkings et voiries larges 	105-0115-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3720.4	27 W	70	10.00
	105-0116-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3927.1	27 W	70	10.00
	105-0119-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6465.1	54 W	70	10.00
	105-0120-70	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6856.9	54 W	70	10.00
	105-0231-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2519.4	21 W	70	10.00
[S65] Eclairage routier - basses luminances 	105-0113-70	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	3982.1	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0114-70	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	4203.3	27 W	70	10.00
	105-0121-70	LED-24/48W / 700 mA - 3000 K	6919.9	54 W	70	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	6500.5	54 W	80	10.00
	105-0122	LED-24/48W / 700 mA - 4000 K	7339.3	54 W	70	10.00
	105-0228-70	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3429	27 W	70	10.00
	105-0229-70	LED-24/48W / 700 mA - 2700 K	6081.1	54 W	70	10.00

**Control****R2C Ready to Connect**

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