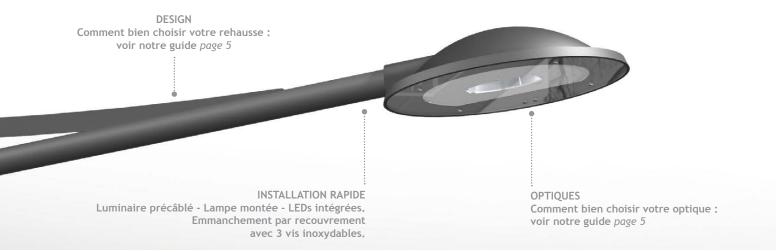




CAROLO C Informations techniques



Caractéristiques

Etanchéité IP66 norme EN 60598 Résistance aux chocs IK07 norme EN 62262 Surface prise au vent (Scx) 0.035m² Poids avec Reflecteur Medium 10Kg Poids avec Led 15.5Kg Tension nominale 230V-50Hz Classe électrique I ou II **Protection surtension** 10kV Ulor

Matériaux Fonderie d'aluminium AS10G Verre trempé sérigraphié

Visserie en acier inoxydable

Finition Thermolaquage polyester sans solvant.

Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.

Optiques

PUISSANCE

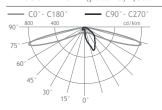
	35W-70W	II	G8.5	HIT
45	W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO
	COURBE C	RL (polair	e) η 73%	
	90° 300 200	30° — (C90° - C270° cd/klm	-
	75°		337	
	45° 30°	15° 0°	*	
	Réflec	teur asymét	trique	
	PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYP

CLASSE CULOT

35W-70W-150W 45W-60W	II II	G12 PGZ12	COSMO
COURBE CR			000,110
0° - C180° 90° 600 450 30 75° 60° 45°		- C90° - C270° cd/klm	

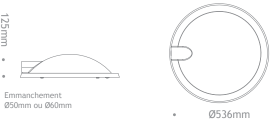
LED (piétonnière - piste cyclabe) PUISSANCE T (K) 16W-32W-48W 3000 / 4000

COURBE CRL (polaire) η80%



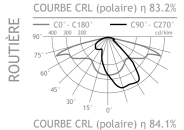


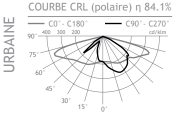
CE

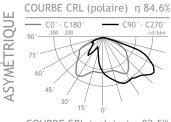


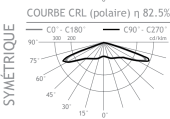
Dimensions

	LED	
PUISSANCE	INTENSITE	T (K)
16W - 32W - 48W	350mA	3000/4000
18W - 36W - 54W	410mA	3000/4000
24W - 48W - 72W	530mA	3000/4000
32W - 64W - 96W	700mA	3000/4000















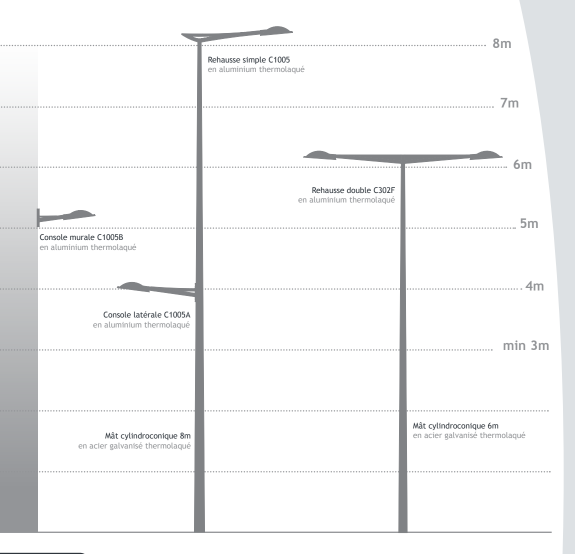








..... (max 10m)



Finition

Thermolaquage polyester sans solvant. Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute autre demande de coloris, nous consulter.



Option

- Traitement bord de mer
- Kit de retouche
- Mât sublimé



Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif. Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.



Ce luminaire vous plaît ? Est-il adapté à votre projet d'aménagement ? Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

Mon application ?

Quel est mon type d'application ?







Parking optique asymétrique* et routière



Routier optique routière

Mon design?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Industrielle



Eco-quartier



Résidentielle



Contemporaine



Rurale



ord de mer



Urbaine

Quelles rehausses et couleurs ?



Technologie	IODURE METALLIQUE	SODIUM	COSMO	LED	-
Photométrie	Routier		Routier Symétrique*	Asymétrique*	
Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an)	3	5	5	12.5	
Efficacité énergétique du système (lm/W)	93	91	110	110 à 150**	
Température de couleur(K)	2800	2000	2800	3000	4000
Ambiance lumineuse					
Indice économique	87	85	100	110	

^{**} selon le courant d'alimentation

