



Rehausse C1005

Luminaire CAROLO C

 *Fabriqué en France*



Rehausse C1005B

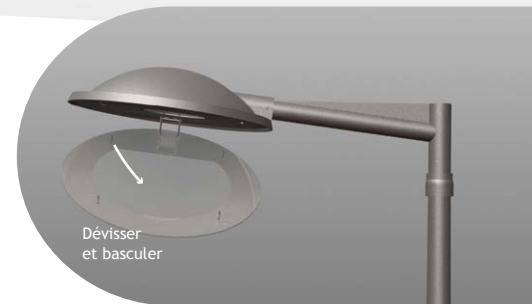
DESIGN
Comment bien choisir votre rehausse :
voir notre guide page 5

INSTALLATION RAPIDE
Luminaire précâblé - Lampe montée - LEDs intégrées.
Emmanchement par recouvrement
avec 3 vis inoxydables.

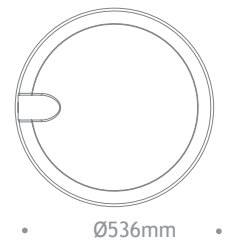
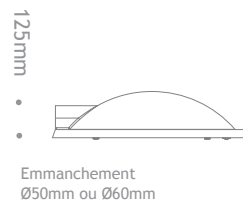
OPTIQUES
Comment bien choisir votre optique :
voir notre guide page 5

Caractéristiques

Étanchéité	IP66 norme EN 60598
Résistance aux chocs	IK07 norme EN 62262
Surface prise au vent (Scx)	0.035m ²
Poids avec Reflecteur Medium	10Kg
Poids avec Led	15.5Kg
Tension nominale	230V-50Hz
Classe électrique	I ou II
Protection surtension	10kV
Ulor	<3
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.



Ouverture

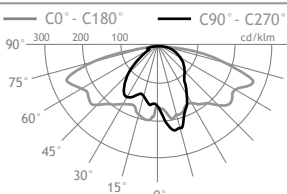


Dimensions

Réflecteur Médium Trédo (routier)

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO

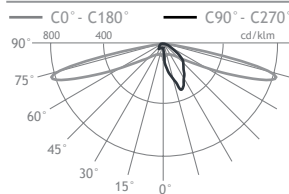
COURBE CRL (polaire) η 73%



LED (piétonnière - piste cyclable)

PUISSANCE	T (K)
16W-32W-48W	3000 / 4000

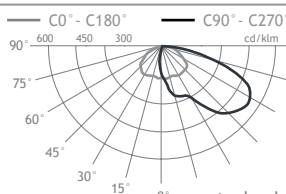
COURBE CRL (polaire) η 80%



Réflecteur asymétrique

PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W-150W	II	G12	HIT
45W-60W	II	PGZ12	COSMO

COURBE CRL (polaire) η 74%



technologie



ROUTIÈRE



SYMÉTRIQUE



ASYMÉTRIQUE



URBAINE

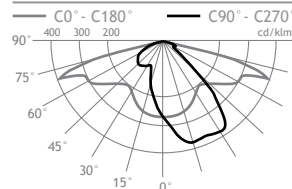


PIÉTONNIÈRE



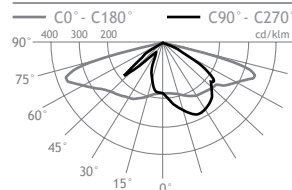
ROUTIÈRE

COURBE CRL (polaire) η 83.2%



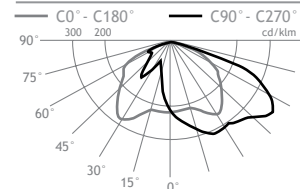
URBAINE

COURBE CRL (polaire) η 84.1%



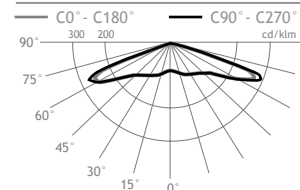
ASYMÉTRIQUE

COURBE CRL (polaire) η 84.6%



SYMÉTRIQUE

COURBE CRL (polaire) η 82.5%





Rehausse 344

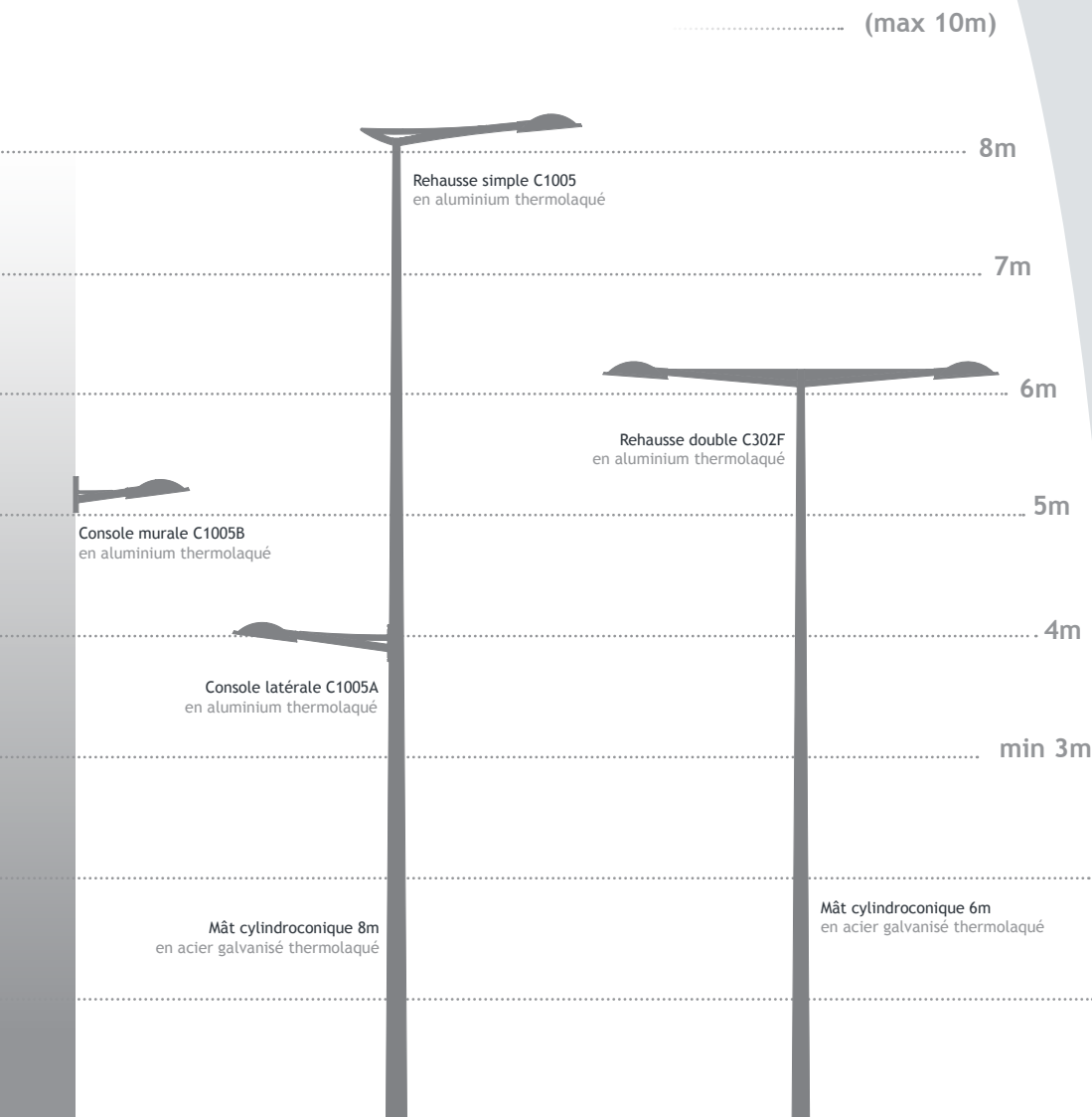
Grille d'arbre 100 deligne



Banc sans dossier 102 volet

Corbeille de propreté 105 volet 1

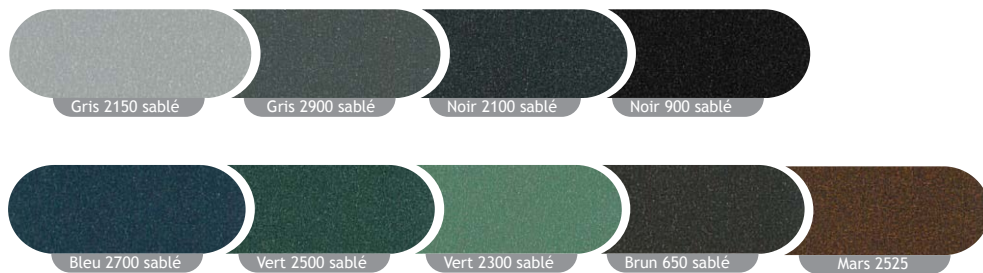




Finition

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.

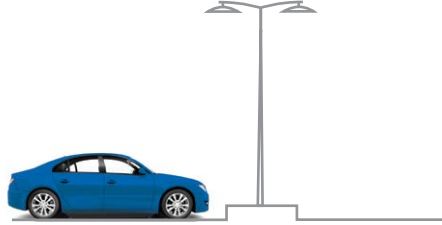
Ce luminaire vous plaît ? Est-il adapté à votre projet d'aménagement ?
 Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

Mon application ?

Quel est mon type d'application ?



Résidentiel *optique symétrique** et routière



Parking *optique asymétrique** et routière



Routier *optique routière*

Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Industrielle



Eco-quartier



Résidentielle



Contemporaine



Rurale



Bord de mer



Urbaine

Quelles rehausses et couleurs ?



C289A
Vert 2500 sablé



C302F
Gris 2900 sablé



C1005
Bleu 2700 sablé

Mes critères techniques ?

Technologie	IODURE METALLIQUE	SODIUM	COSMO	LED	
		Routier		Routier	Symétrique* / Asymétrique*
Photométrie					
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