
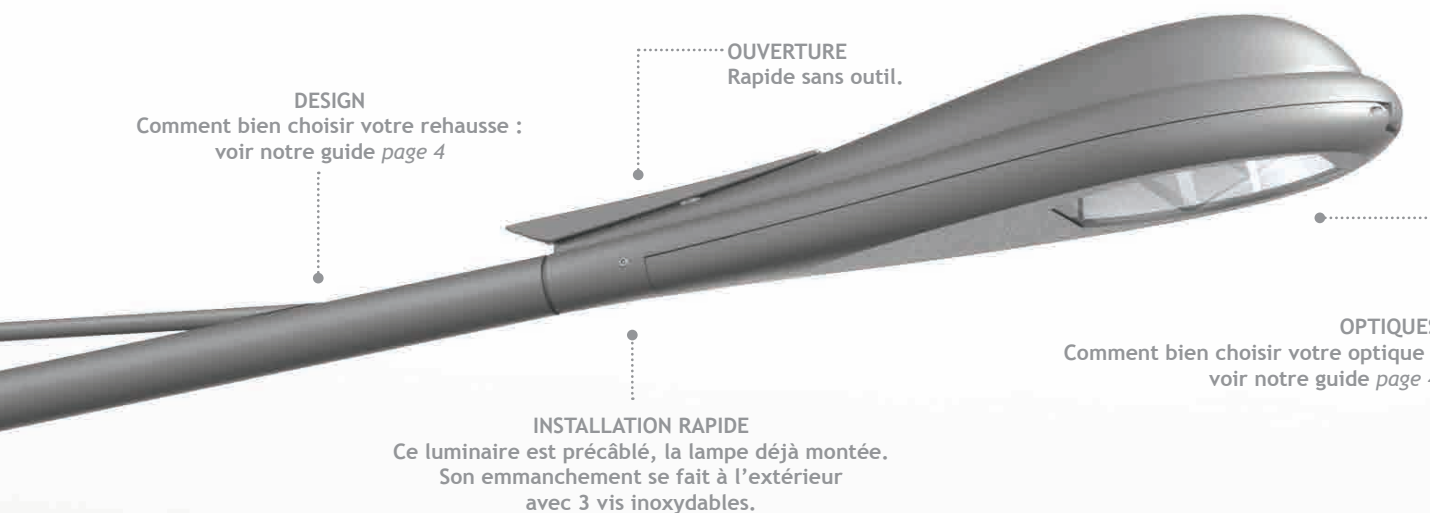




# Luminaire DELTIS C

 *Fabriqué en France*





**DESIGN**  
Comment bien choisir votre rehausse :  
voir notre guide page 4

**OUVERTURE**  
Rapide sans outil.

**OPTIQUES**  
Comment bien choisir votre optique :  
voir notre guide page 4

**INSTALLATION RAPIDE**  
Ce luminaire est précâblé, la lampe déjà montée.  
Son emmanchement se fait à l'extérieur  
avec 3 vis inoxydables.

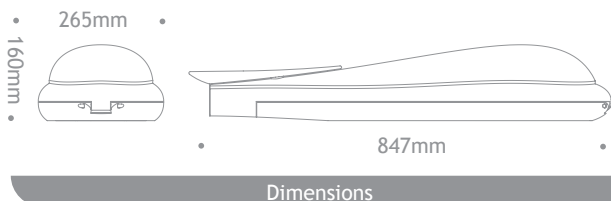
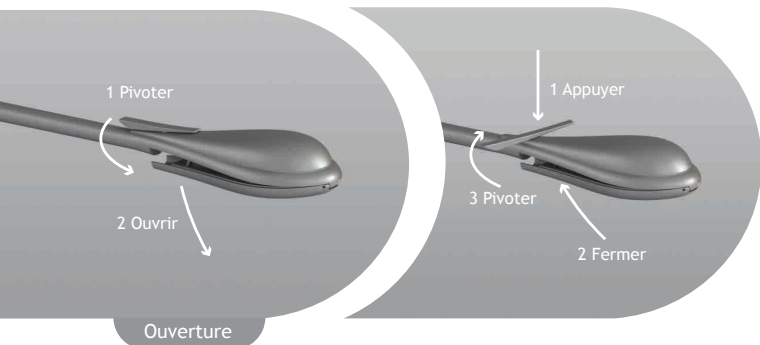


### Caractéristiques

**Étanchéité**  
**Résistance aux chocs**  
**Résistance aérodynamique (Scx)**  
**Poids**  
**Tension nominale**  
**Classe électrique**  
**Ulor**

**IP66** norme EN 60598  
**IK08** norme EN 62262  
**0.070m<sup>2</sup>**  
**12Kg**  
**230V-50Hz**  
**I ou II**  
**<3**

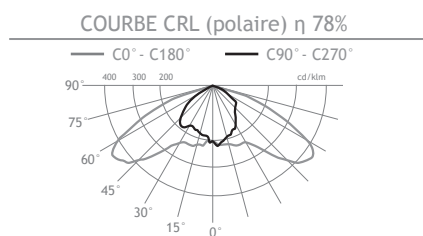
**Matériaux** Fonderie d'aluminium AS10G  
Verre trempé  
Visserie en acier inoxydable  
**Finition** Thermolaquage polyester sans solvant.  
Gamme Akzo Nobel, RAL, pour toute  
autre demande de coloris, nous consulter.



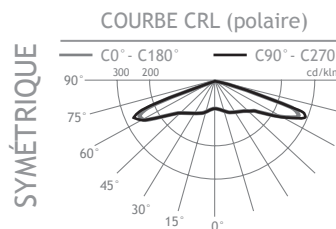
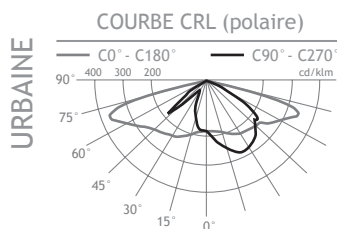
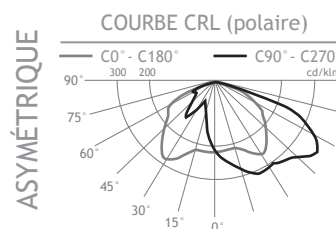
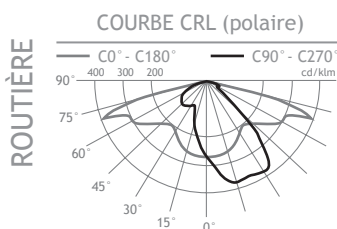
Dimensions

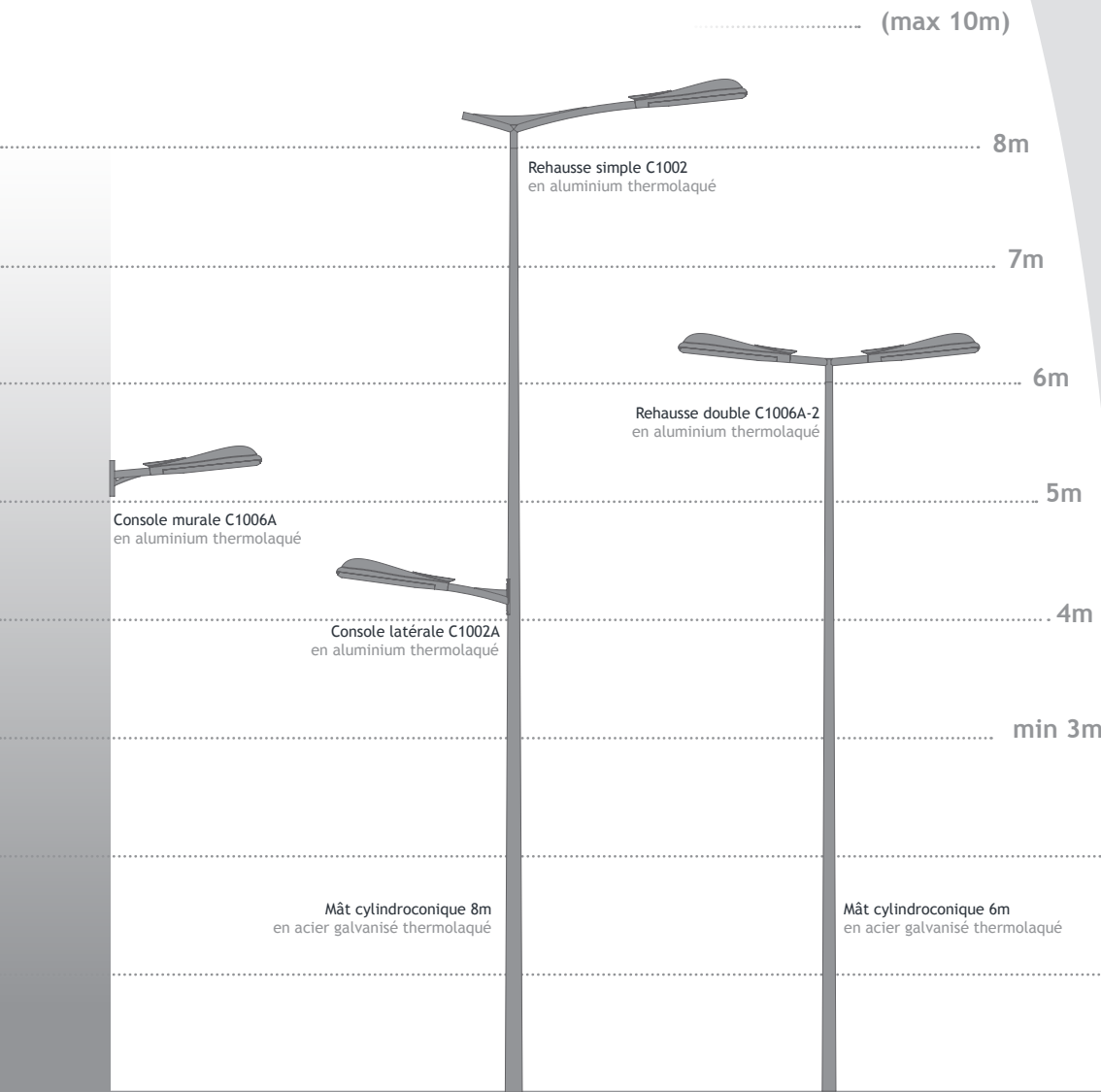
### Optiques

Réflecteur Optimum Trédo (routier)			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
70W	II	E27	HIT/HST
100W-150W	II	E40	HIT/HST
250W	I	E40	HIT/HST
45W-60W-90W-140W	II	PGZ12	COSMO



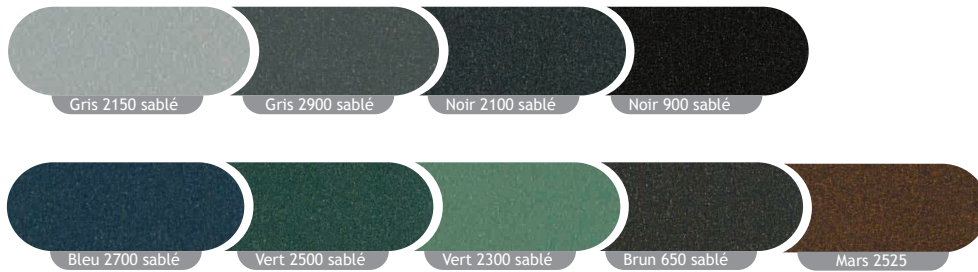
LED		
PUISSANCE	INTENSITE	T (K)
16W - 32W	350mA	3000/4000
18W - 36W	410mA	3000/4000
24W - 48W	530mA	3000/4000
32W - 64W	700mA	3000/4000





### 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.

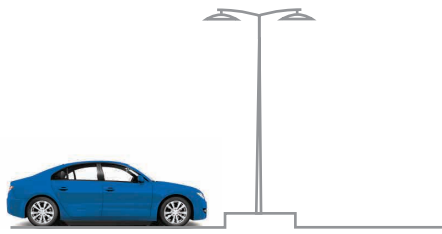
Ce luminaire vous plaît ? Est-il adapté à votre projet d'aménagement ?  
Suivez les étapes, ce guide amorce les questions et réponses aux choix esthétiques et techniques.

## 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?



C1002  
Gris 2150 sablé



C1005A  
Noir 2100 sablé



C1000  
RAL 9003 et 9005

## Mes critères techniques ?

Technologie	IODURE METALLIQUE	SODIUM	COSMO	LED	
		Routier		Routier	Symétrique* Asymétrique*
Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an)	3	5	5	12.5	
Efficacité énergétique du système (lm/W)	110	114	117	110	
Température de couleur(K)	2800	2000	2800	3000	4000
Ambiance lumineuse					
Indice économique	94	90	100	115	