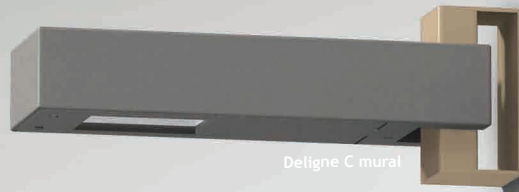
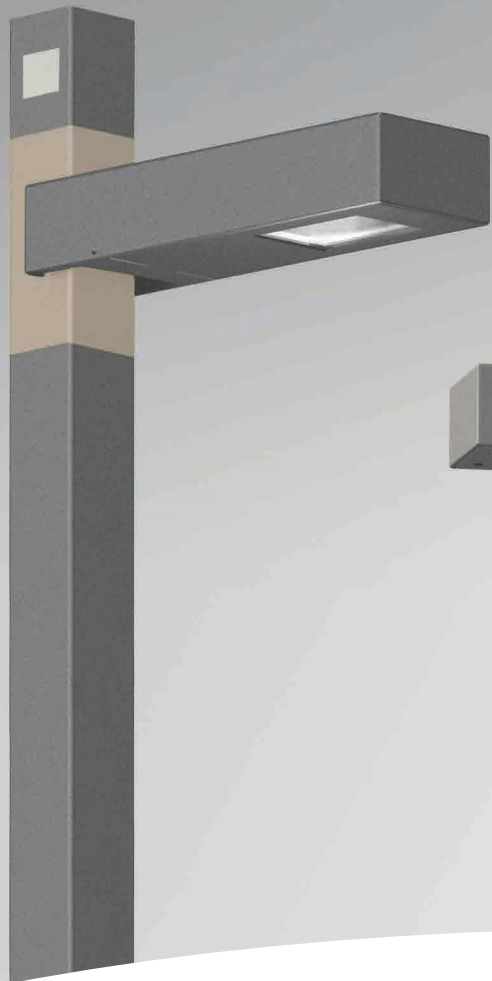



Deligne C



Deligne C mural

Luminaire DELIGNE C

 *Fabriqué en France*



Aire de repos - Woïnic



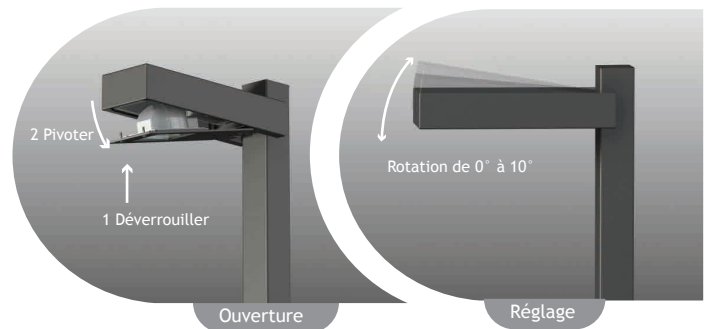
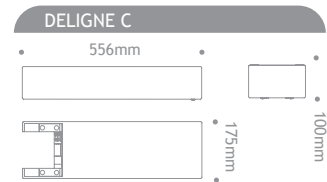
OPTIQUES
Comment bien choisir votre optique :
voir notre guide page 4

INSTALLATION RAPIDE
Luminaire précâblé - Lampe montée.



Caractéristiques

| | |
|---------------------------------------|--|
| Etanchéité | IP66 |
| Résistance aux chocs | IK08 |
| Résistance aérodynamique (Scx) | 0.072m² |
| Poids | 7.5g |
| Tension nominale | 230V-50Hz |
| Classe électrique | II |
| Ulor | <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. |

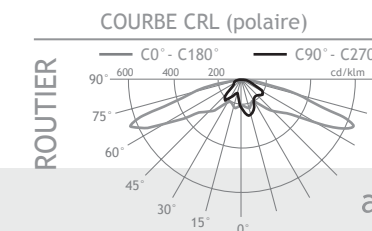
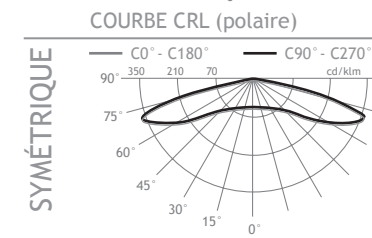
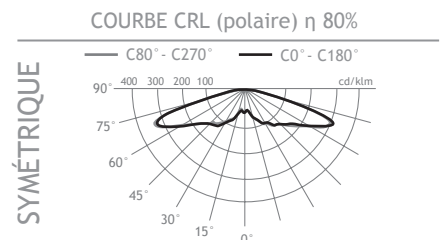
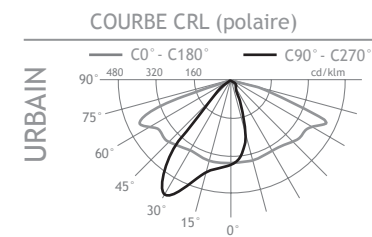
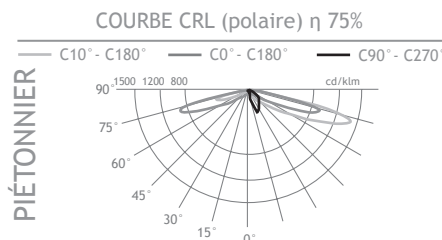
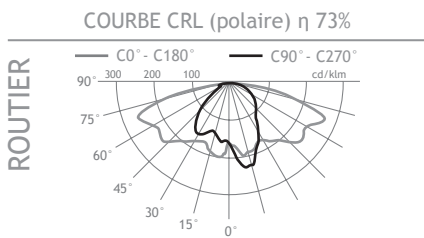


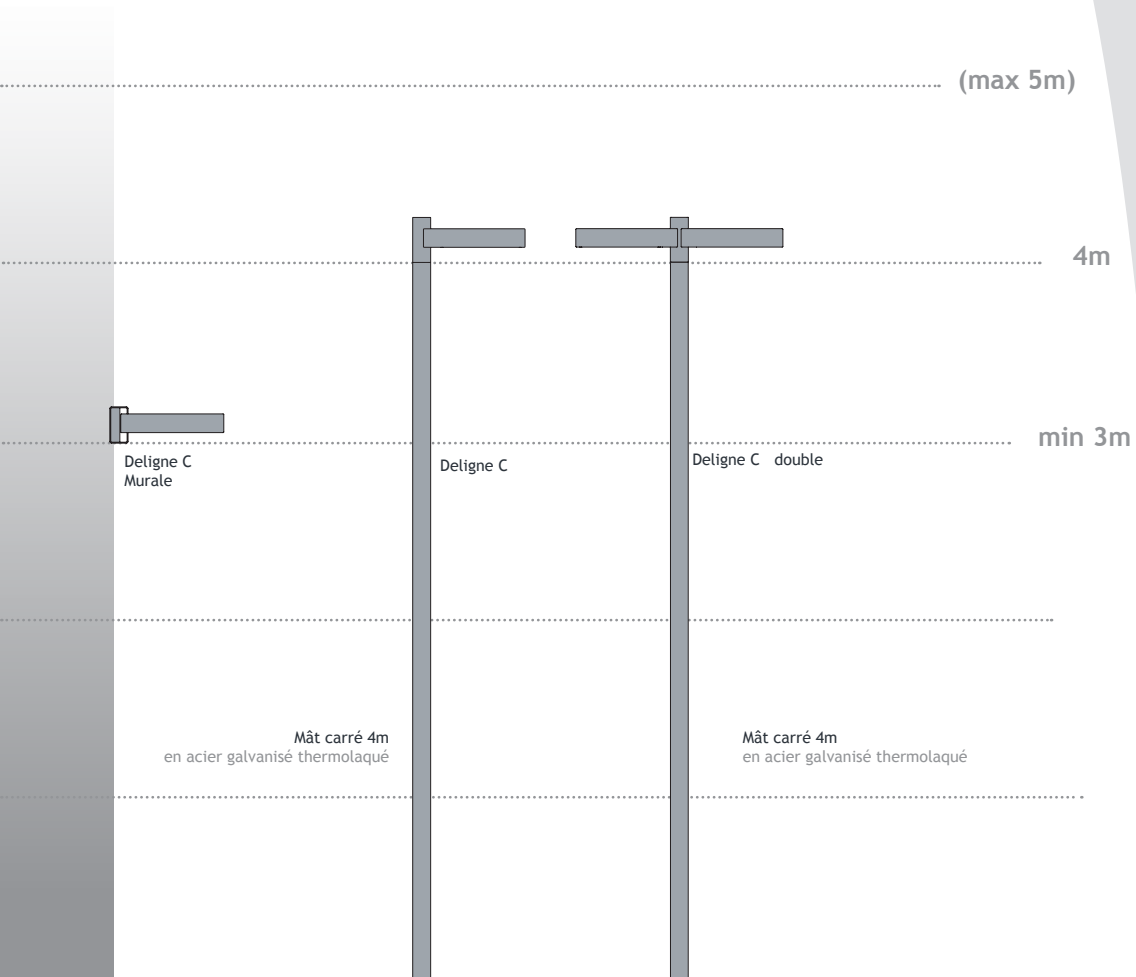
Optiques

| Réflecteur Médium Trédo | | | |
|-------------------------|--------|-------|------|
| PUISSANCE | CLASSE | CULOT | TYPE |
| 35W-70W | II | G8.5 | HIT |

| LED | | |
|-----------|-----------|-----------|
| PUISSANCE | INTENSITE | T (K) |
| 8W - 16W | 350mA | 3000/4000 |
| 16W-32W | 700mA | 3000/4000 |

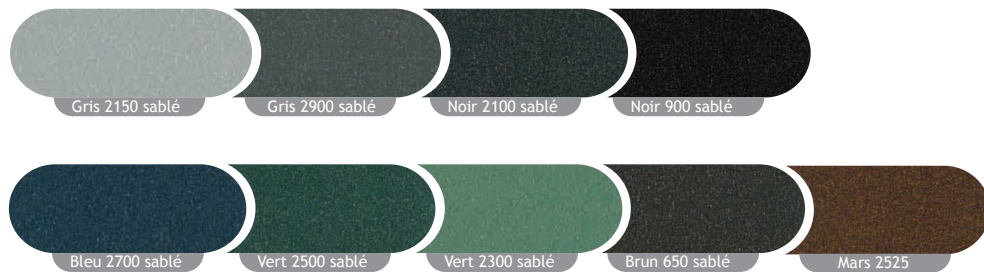
| LED | | |
|-----------|-----------|-----------|
| PUISSANCE | INTENSITE | T (K) |
| 16W | 350mA | 3000/4000 |
| 22W | 500mA | 3000/4000 |
| 34W | 700mA | 3000/4000 |





Finition

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

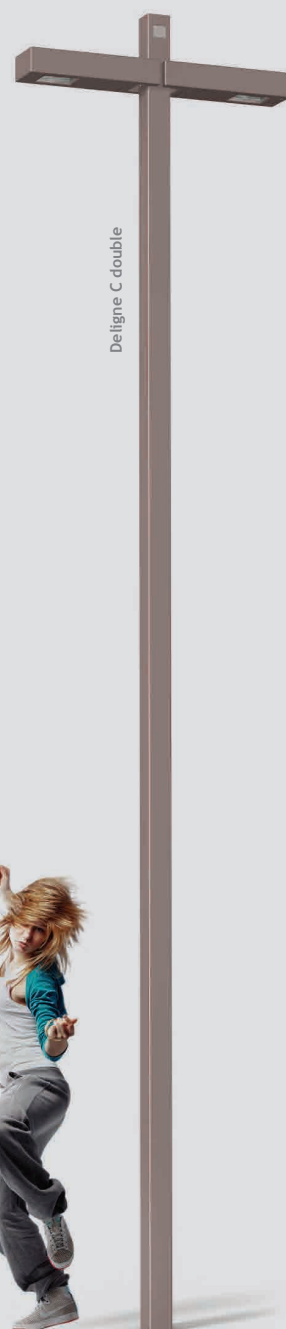


Option

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



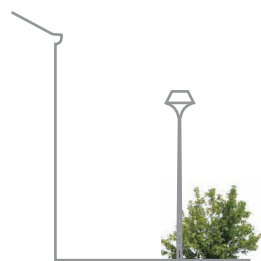
Les couleurs sont à titre d'exemple et ne représentent pas exactement le coloris définitif.
Pour une meilleure visibilité, demander un échantillon à votre commercial.



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**,
*piétonnière** et *routière*



Parking *optique piétonnière** et *routière*



Routier *optique routière*

Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Contemporaine



Eco-quartier



Industrielle



Bord de mer



Résidentielle



Rurale



Urbaine

Quelles couleurs ?



Gris 2150 sablé
Noir 900 sablé



Bleu 2700 sablé



Mars 2525

Mes critères techniques ?

| Technologie | IODURE METALLIQUE | | LED | |
|--|--|--------|--|-------------------------|
| | Routier | Urbain | Routier | Symétrique* Piétonnier* |
| Photométrie | | | | |
| Cycles de maintenance en années (basés sur 4000h/an) | 3 | | 12.5 | |
| Efficacité énergétique du système (lm/W) | 93 | | 110 à 150** | |
| Température de couleur(K) | 3000 | 4000 | 3000 | 4000 |
| Ambiance lumineuse | [Visual representation of light quality] | | [Visual representation of light quality] | |
| Indice économique | 100 | | 121 | |

** selon le courant d'alimentation