



Prestone T



Odemi T



Prestone 150 T



Carolo T

Luminaires  
CAROLO T  
PRESTONE T  
ODEMI T  
PRESTONE 150 T

 *Fabriqué en France*





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

**INSTALLATION RAPIDE**

●..... Luminaire précâblé - Lampe montée.

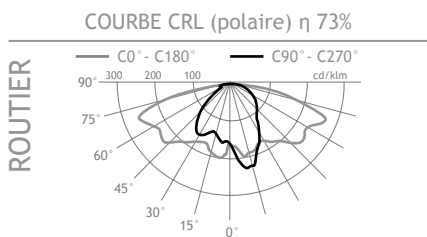


**Caractéristiques**

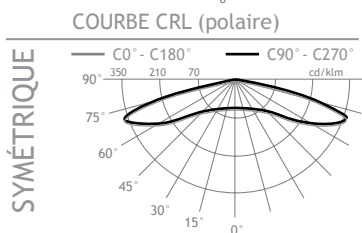
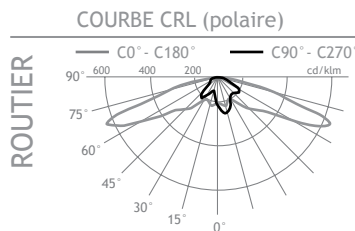
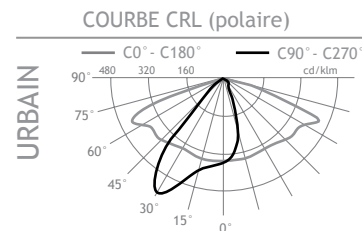
**Etanchéité** IP65  
**Résistance aux chocs** IK08  
**Résistance aérodynamique (Scx)** (CAROLO T) 0.058m<sup>2</sup>  
 (PRESTONE T) 0.090m<sup>2</sup>  
 (ODEMI T) 0.080m<sup>2</sup>  
**Poids** (PRESTONE 150 T) 0.073m<sup>2</sup>  
 (CAROLO T) 6.7Kg  
 (PRESTONE T) 15Kg  
 (ODEMI T) 15Kg  
**Tension nominale** 230V-50Hz  
**Classe électrique** II  
**Ulor** <3  
**Matériaux** Fonderie d'aluminium AS10G  
 Verre trempé  
**Finition** Visserie en acier inoxydable  
 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  |



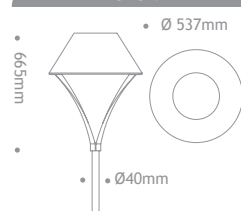
| LED       |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| PUISSANCE | INTENSITE | T (K)     |
| 16W       | 350mA     | 3000/4000 |
| 22W       | 500mA     | 3000/4000 |
| 34W       | 700mA     | 3000/4000 |



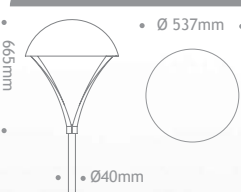
technologie



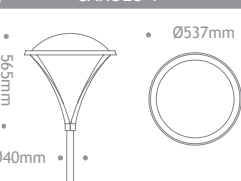
**PRESTONE T**



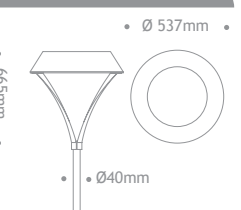
**ODEMI T**



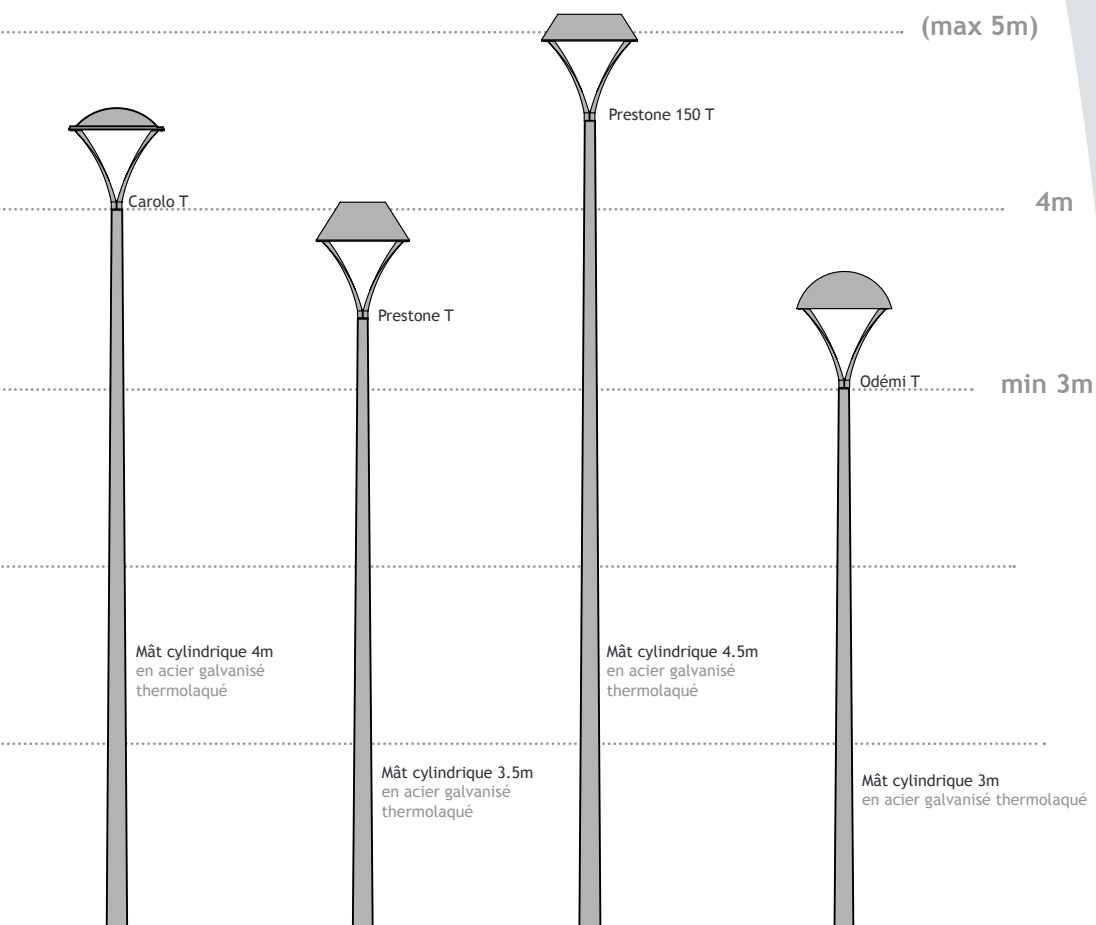
**CAROLO T**



**PRESTONE 150 T**



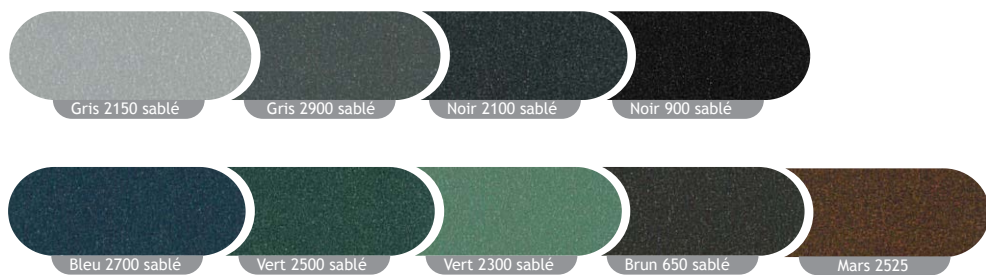
Ouverture



### 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 routière



Routier optique routière

Mon design ?

Quelle est l'ambiance architecturale ?



Contemporaine



Eco-quartier



Bord de mer



Résidentielle



Rurale



Urbaine

Quelles couleurs ?



Noir 900 sablé  
Gris 2900 sablé



Mars 2525



Vert 2500 sablé  
Gris 2150 sablé

Mes critères techniques ?

|  |                   |      |             |         |             |             |
|--|-------------------|------|-------------|---------|-------------|-------------|
| Technologie  | IODURE METALLIQUE |      | LED         |         |             |             |
| Photométrie  | Routier           |      | Urbain      | Routier | Symétrique* | Piétonnier* |
| 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                                   |                   |      |             |         |             |             |
| Indice économique                                    | 100               |      | 121         |         |             |             |

\*\* selon le courant d'alimentation