

Tredéco T

Tredéco C

Luminaire TREDÉCO T - C

 *Fabriqué en France*



Montry



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

INSTALLATION RAPIDE

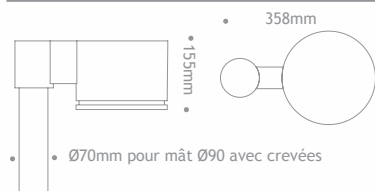
●..... Luminaire précâblé - Lampe montée.



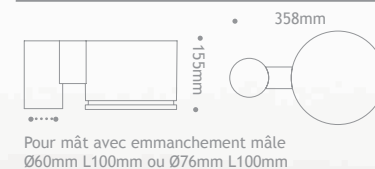
Caractéristiques

Etanchéité	IP66 norme EN 60598
Résistance aux chocs	IK08 norme EN 62262
Résistance aérodynamique (Scx)	0.050m ²
Poids Tredéco T	6.7Kg
Poids Tredéco C	6.2Kg
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.

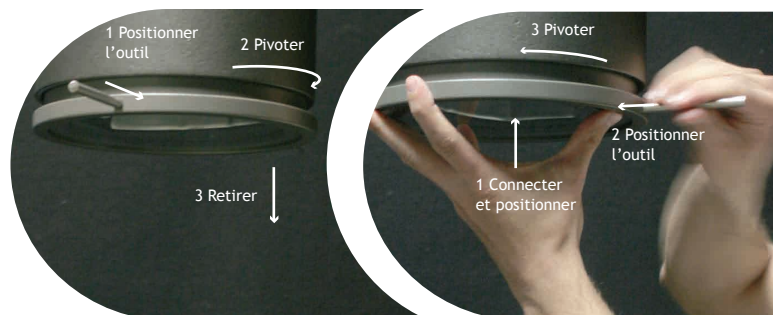
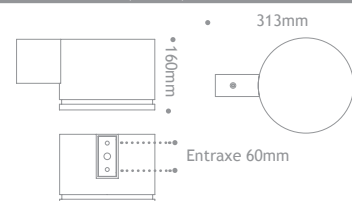
TRED'ECO T



TRED'ECO T (EM60 ou EM76)

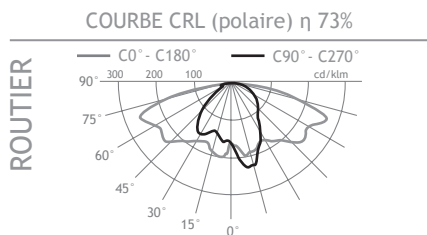


TRED'ECO C (mural)

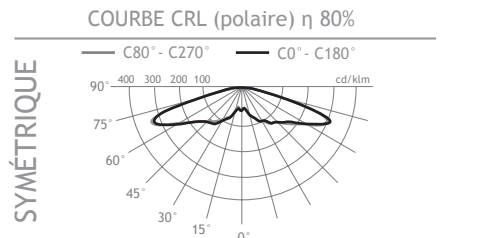
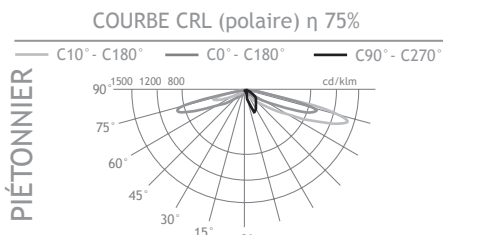


Optiques

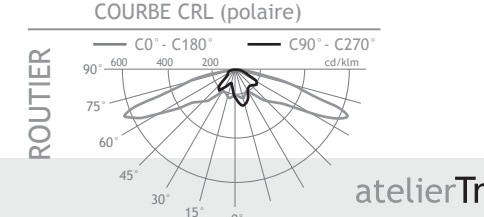
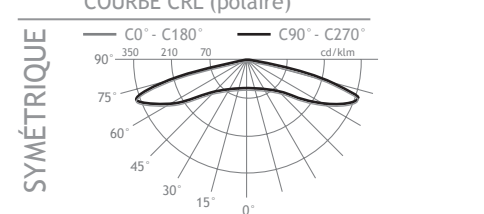
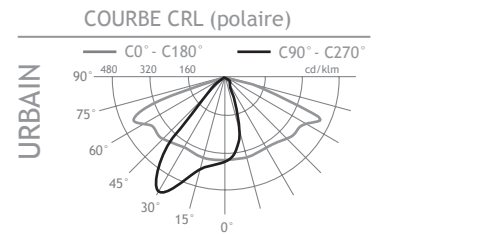
Réflecteur Médium Trédo			
PUISSANCE	CLASSE	CULOT	TYPE
35W-70W	II	G8.5	HIT



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

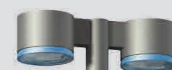
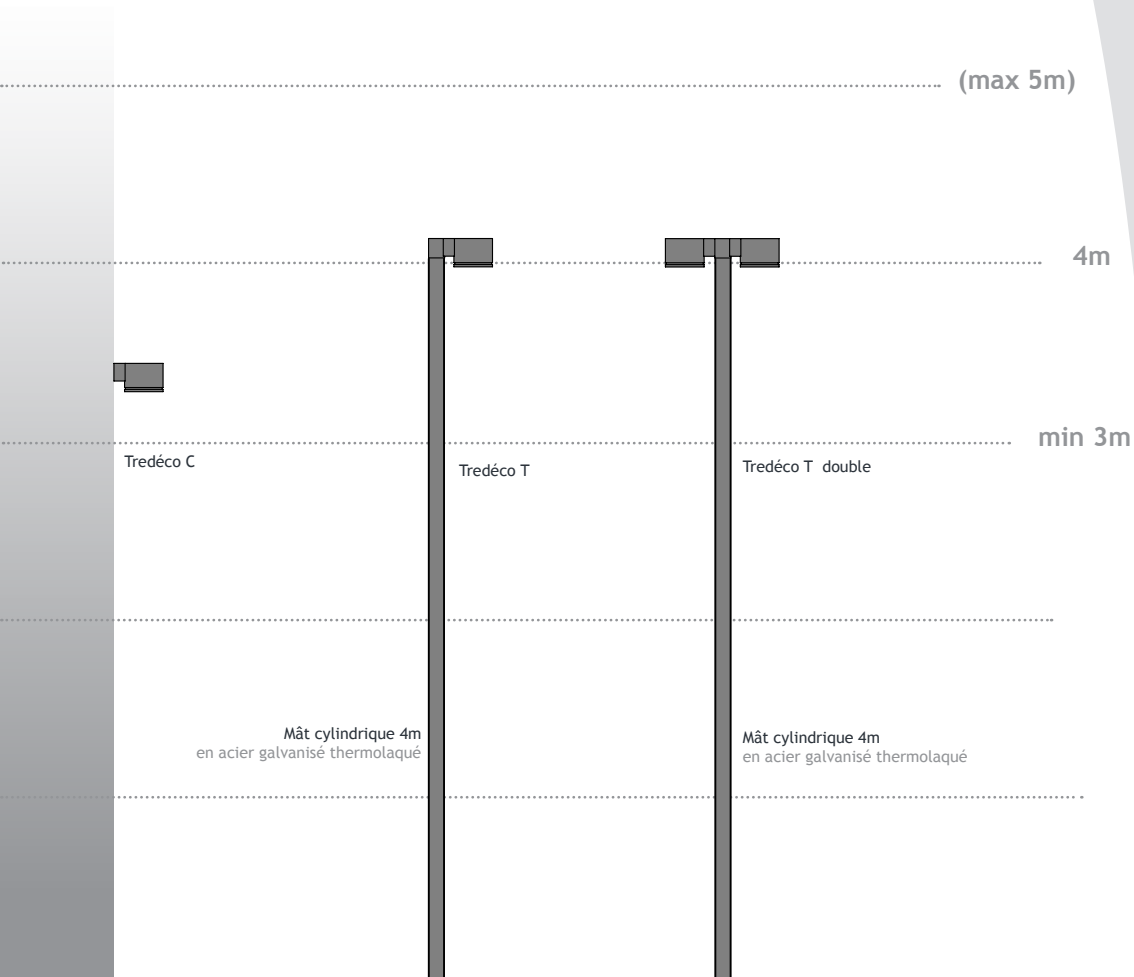


LED		
PUISSANCE	INTENSITE	T (K)
16W	350mA	3000/4000
22W	500mA	3000/4000
34W	700mA	3000/4000



technologie

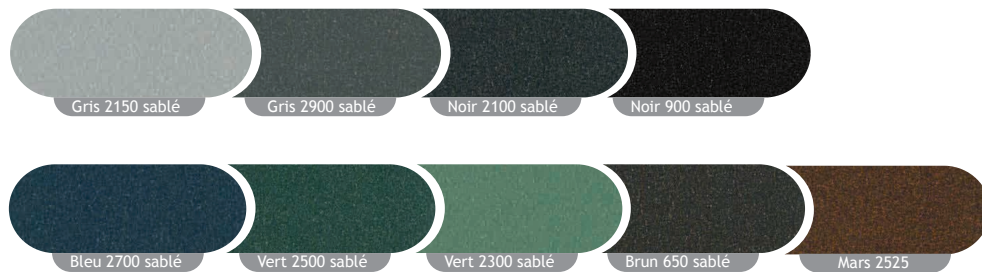




Tredéco T double

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 ?



Bleu 2700 sablé
Gris 2150 sablé



RAL 5017
Noir 2100 sablé



Vert 2500 sablé
Gris 2150 sablé

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				
Indice économique	100		121	

** selon le courant d'alimentation