



Données techniques :

Type de Luminaire	IP ¹	Efficacité lumineuse ²	ULOR ³ Fonctionnel	ULOR ³ Ambiance	Réservé SIEDS
					Taux d'aide

1 : Indice de protection

2 : de l'ensemble lampe + auxiliaire d'alimentation en lm/W

3 : Valeur en pourcentage de flux de lampe directement dirigé vers l'hémisphère supérieur

Tableau de synthèse :

Ce tableau permet de comparer en coût global deux projets, ainsi que de préciser les coûts de fonctionnement (à coût constant de l'énergie) :

	Existant	Projet 1 (Lampe Y ,..... W SHP)	Projet 2 (Lampe Z, W SHP)
Investissement	0		
Puissance totale (en W)			
Nombre de points lumineux			
Consommation annuelle totale (en Kwh)			
Coût énergétique en euros HT (consommation uniquement)			
Éclairage moyen (en lux)			
Luminance moyenne (cd/m ²)	-		
Coût du projet à 20 ans (investissement + (coût énergétique annuel * 20))			