

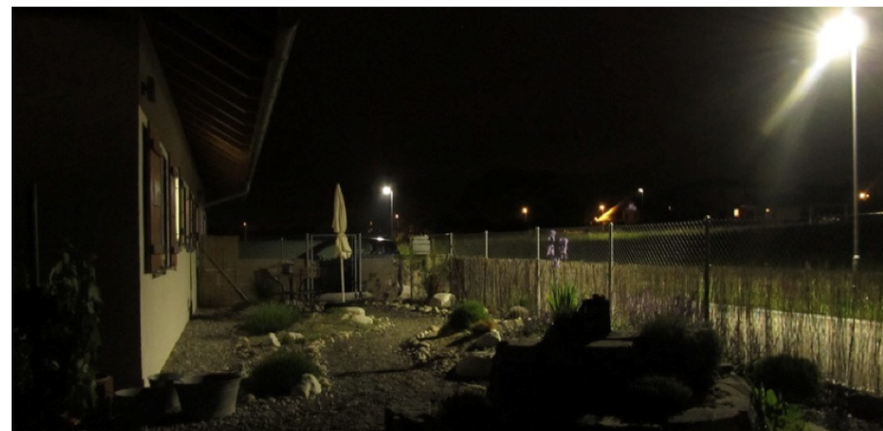
Préparer son projet LED

L'exemple de Gletterens

présenté par
Karim Hamdani



Zone à éclairer



Configuration du terrain

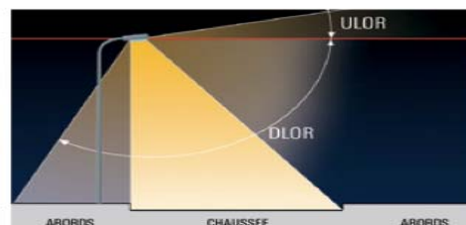


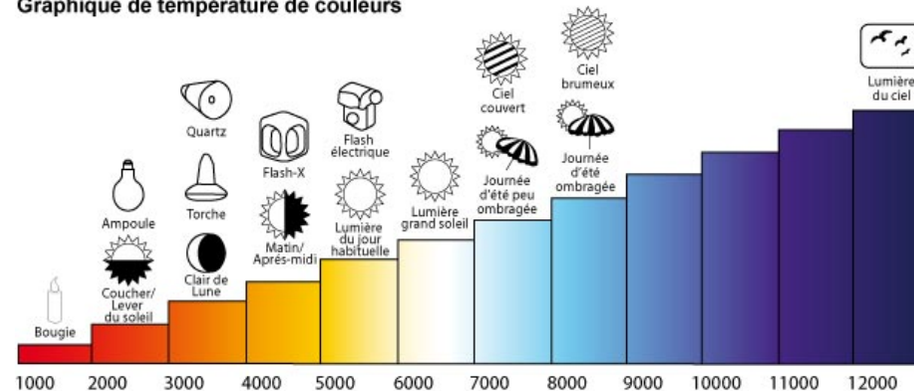
Schéma de distribution du flux lumineux



Schéma explicatif de la luminance

Intensité lumineuse

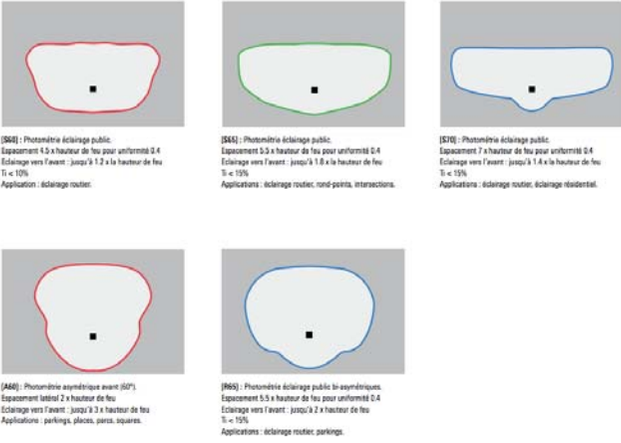
Graphique de température de couleurs



Contraintes légales



Type d'optique



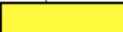
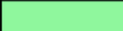
Système de refroidissement



Esthétique



Horaire

	VFL 530 - We-ef Led 24 48W 100% 23h00 - 70% 5h00 - 90% Fin
	VFL 530 - We-ef Led 24 48W 80% 23h00 - 60% 1h00 - 40% Fin
	VFL 530 - We-ef Led 36 72W 80% 23h00 - 60% 1h00 - 40% Fin
	VFL 530 - We-ef Led 12 24W 80% 22hoo - 50% 24hoo - 10% 05H00 - 30% Fin
	Archiled 84- Guzzini Led 84 100W 100% 23h00 - 70% 5h00 - 90% Fin

Gletterens



Questions ?

