

Plan lumière standard

UrbanStar dans les quartiers résidentiels



UrbanStar



Commentaire

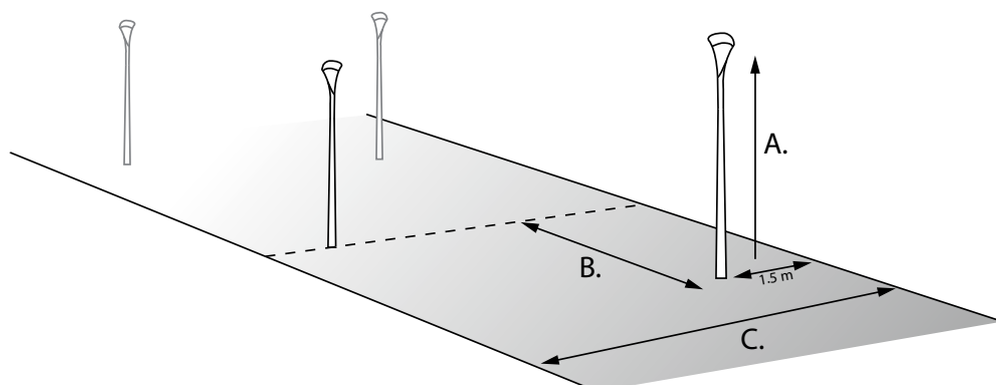
Cet aperçu de résultats peut être employé comme indication des possibilités d'UrbanStar dans un quartier résidentiel classique. Il s'agit ici d'une configuration de base en zigzag pour les rues, calculée conformément à la norme NPR 13201-1 de classe d'éclairage S5 (Emoy 3 Lux – Uh 0.20).

Paramètres d'installation

Les tableaux sont divisés en différentes hauteurs de mâts en combinaison avec des luminaires UrbanStars à couleur de lumière blanc chaud ou blanc neutre.

- A : Hauteur de mât, se retrouve sur chaque tableau (3,5 m ou 4 m)
- B : Distance entre mâts: se retrouve sur l'axe horizontal du tableau
- C : Largeur de la rue : se retrouve sur l'axe vertical du tableau (inclus 1,5 m derrière le mât)

On peut voir sur le tableau la version d'UrbanStar qui satisfait le mieux à la norme pour différentes distances de mât. Du fait de la légère différence dans les éclairagements moyens, pour les valeurs supérieures à 4 Lux et 5 Lux d'éclairagement moyen, une note est ajoutée dans le tableau.



PHILIPS

