

mínimos y máximos medios de cada barrio, teniendo en cuenta que la iluminancia es inversamente proporcional al cuadrado de la distancia al foco emisor (ley de Lambert), mediante la fórmula:

$$\% = 100 \frac{\tan (\arccos (I_0 / I_{\max})^{1/2})}{\tan (\arccos (I_{\min} / I_{\max})^{1/2})}$$

Los barrios están ordenados en función de este porcentaje.

3.3.3. Las medias y desviaciones para toda la Ciudad.