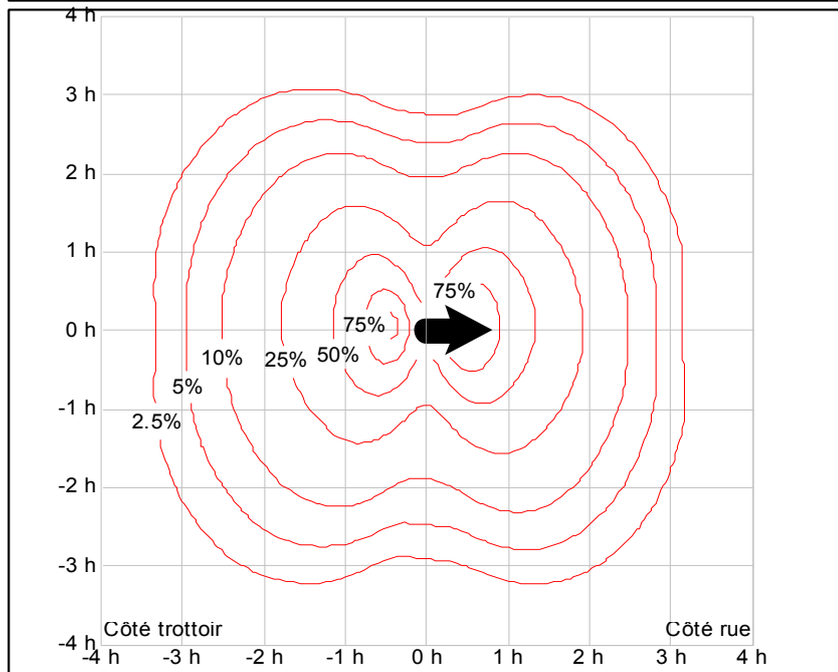


Lampes 1 x /  
Réglage lampe  
IP

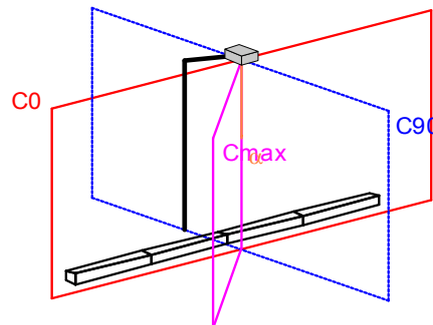


$$E \text{ (lux)} = \frac{E_{\text{max}} \times E\% \times F}{h^2 \times 1000}$$

$E_{\text{max}} = 134.4 / \text{m} / \text{klm}$   
Flux lumineux pour la lampe choisie (Im)  
Hauteur de montage (m)

**Inclinaison du luminaire**

Inclinaison:  $\alpha = 0.0^\circ$



**Intensité maximale (Imax)**

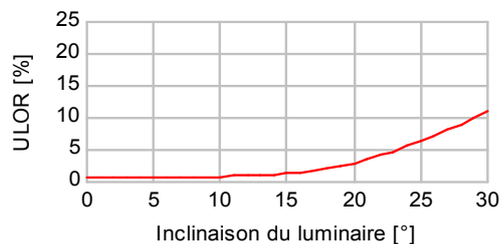
Imax 374 cd/klm  
Cmax 40°  
 $\gamma_{\text{max}}$  63°

**Rendement (LOR)**

Inclinaison du luminaire 0.0°  
LOR 100.00  
ULOR 1.00  
DLOR 99.00

**% Flux sup. (ULOR)**

3% pour incl. = 20° 5% pour incl. = 23°  
10% pour incl. = 29° 15% pour incl. = 34°  
20% pour incl. = 39° 25% pour incl. = 44°



**Facteurs d'utilisation**

0.5H = 0.12 1H = 0.27 2H = 0.45  
Côté trottoir Côté rue



**Eblouissement et lumière gênante**

Classe d'intensité lumineuse G3

$\gamma$	Valeurs mesurées Imax en cd/klm	Limites de la norme EN 13201-2
70°	307	
80°	62	100
90°	4	20
>95°	4	