

TESSA

Mât d'éclairage extérieur de forme cylindrique évasée équipée d'une vasque opale pour apporter un confort d'éclairage optimal.

Luminaire idéal pour l'éclairage de places, de parcs ou de résidences.

Matériaux et finitions

Mât conique inversé en aluminium extrudé.

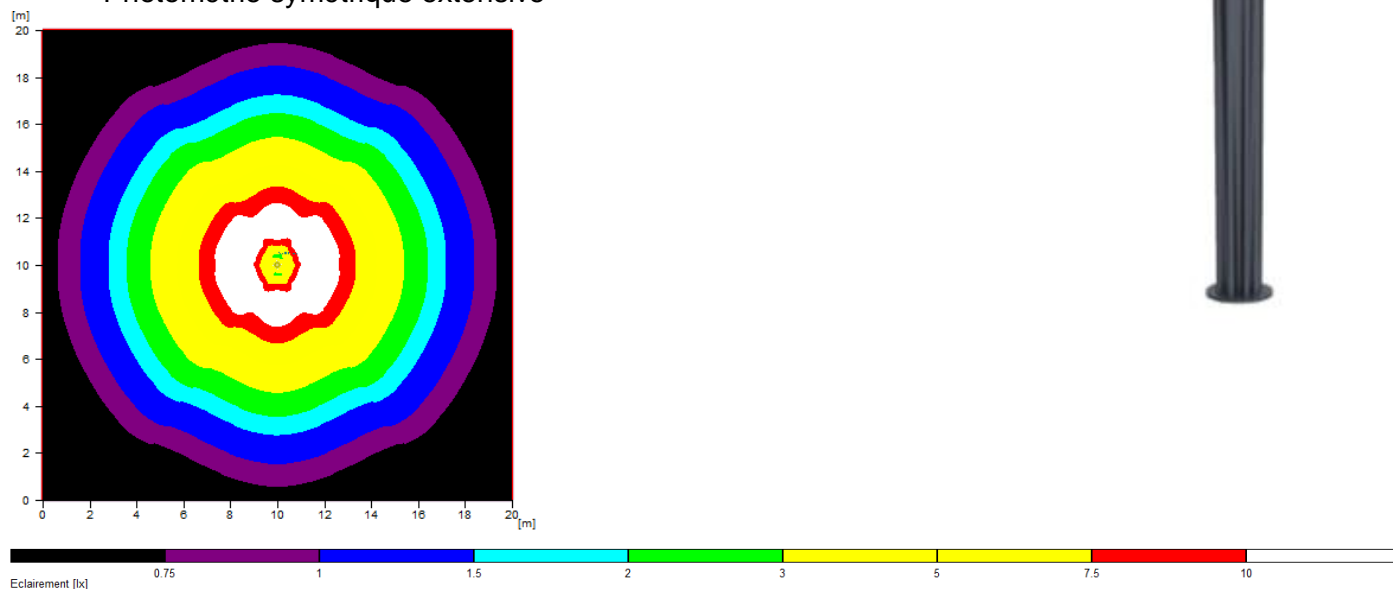
Tube de fermeture en PMMA opal

Indice de résistance aux chocs : **IK07**

Finition RAL à préciser sur demande

Sources et optiques

- Photométrie symétrique extensive



Hauteur de feu standard : 3.716 m

Surface : 20m x 20m

Nombre de module LED : 1

Puissance : 42W

Flux lumineux net : 3226 lm en 3000K

Luminaire disponible également en 4000K (même flux).

Caractéristiques des LED

Dépréciation du flux lumineux de L80/B10 > à **50000h**
(90% des LEDS fourniront encore 80% du flux nominal après 50000h)

IRC > 80

Caractéristiques électriques

Luminaire pré-câblé pour raccordement au niveau de la porte de visite (boitier de raccordement non fourni)

Classe électrique 1, classe électrique 2 sur demande

L'appareillage électronique est intégré

Durée de vie de l'appareillage : **85000h** avec taux de défaillance 10%

Protection contre les surtensions : **8kV**

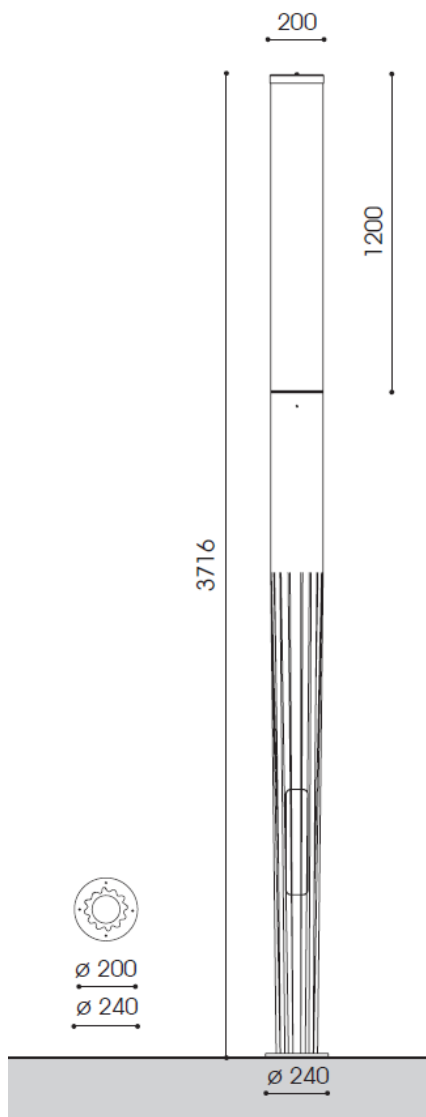
Fonction CLO en standard (maintien du flux lumineux dans le temps)

Tension d'alimentation réseau : 220-240V 50/60Hz

Fonction ON/OFF. Sur demande : DALI ou programmation ASTRODIM (gradation autonome)

Caractéristiques mécaniques

Poids : **43.5 Kg**



Certification

EN 60598-2-3

IP 65

IK 07

Réalisations

