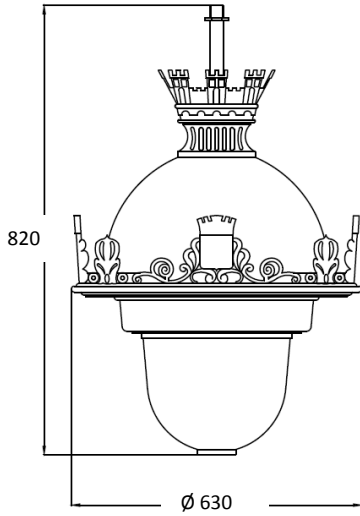
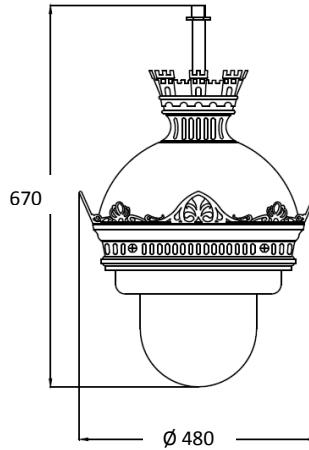


FICHE TECHNIQUE TUILERIES V3 - 26042017

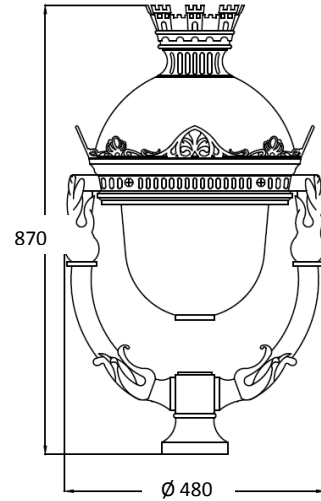
Versions, Dimensions et Fixations



N°3 Suspendue





N°4 Suspendue



N°4 Portée

Dimensions des filetages / Pas du gaz	N°3	N°4
Fixation PORTEE : étoile / carré pour embout fileté diamètre Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)
Fixation SUSPENDUE : à l'aide d'un embout fileté en acier galvanisé Ø :	20/27 (3/4" G)	20/27 (3/4" G)

Finitions disponibles et poids

	N°3 suspendue	N°4 suspendue	N°4 portée
Scx :	0.340	0.209	0.220
 Alu peint RAL au choix	✓	✓	✓
 Laiton Bronze Dôme cuivrée, patiné jaune Lyre alu peint	✓	✓	✓

Vitrage et indice de protection du luminaire

	N°3	N°4
Vasque Perlé	IP 23	IP 23

Vasque Perlé :

- Polycarbonate
- Traitement anti UV



FICHE TECHNIQUE TUILERIES V3 - 26042017

Caractéristiques techniques – Installation et maintenance



	N°3	N°4
Classe électrique	1 ou 2	1 ou 2
Optique disponible	Plaque réflecteur Miroir routier	Plaque réflecteur Miroir routier
Système de maintien d'ouverture	-	-
Accès à la lampe	-	-
Accès aux appareillages	-	-
Remplacement de la vasque	Interchangeable	Interchangeable
Interchangeabilité des optiques	Interchangeable	Interchangeable

Sources / Optiques / Photométries

Ballast Ferromagnétique

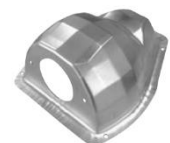
Sources traditionnelles	N°3	N°4
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓
SHP 250W Douille E40		



Miroir routier Optown 1

Ballast Electronique Programmable

Sources traditionnelles	N°3	N°4
SHP/IM 70W Douille E27 ou G12	✓	✓
SHP/IM 100W Douille E40 ou G12	✓	✓
SHP/IM 150W Douille E40 ou G12	✓	✓
SHP 250W Douille E40	✗	✗
45W COSMO Douille PGZ12	✓	✓
60W COSMO Douille PGZ12	✓	✓
90W COSMO Douille PGZ12	✓	✓
140W COSMO Douille PGZ12		



Miroir routier Optown 2

FICHE TECHNIQUE TUILERIES V3 - 26042017

Source LED Fast Flex Philips (Gen4)

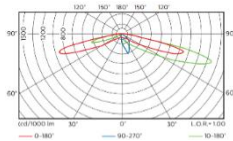
DRIVER + LED FAST FLEX Philips (2x4 leds)						N°3	N°4
Module de 2x4 leds	Courant d'alimentation MAXI (mA)	T° de couleur (°K)	Flux lumineux entrant (Lm)	Flux lumineux sortant (Lm)	Puissance consommée (W)		
1 module (8 leds)	530*	3000 et 4000	1725	1294	12	✓	✓
2 modules (16 leds)			3450	2588	24	✓	✓
3 modules (24 leds)			5175	3881	38	✓	✓

*Réduction possible

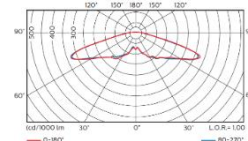
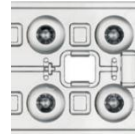
**Le flux nominal est un flux indicatif basé sur les données fournies par le fabricant de LED et est appelé à évoluer en fonction des développements rapides de la technologie LED.

***La puissance électrique consommée est fournie à titre indicatif.

Version SW-X (Asymétrique)



Version VC (Symétrique)



Caractéristiques :

Applications	Eclairage urbain et de proximité
Optique	Température de couleur : 3000 K et 4000°K Optiques différentes interchangeables CRI : 70
Classe	II
Interchangeabilité de l'optique	Oui
Dimensions	260 x 310 mm
Normes de référence	EN 60598-1, EN 60598-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
Voltage ou tension électrique	220 – 240 V – 50/60 Hz
Coefficient de maintenance	<0.9 †
Protection électronique contre la foudre	4kV-2kA en classe II et 6kV en classe I
Durée de vie / Longévité	>50 000hr
Driver électronique programmable En option avec plus-value	Option Driver 1 : 1-10V, Lineswitch, Dynadimmer, Maintien du flux constant Option Driver 2 : Dali, Dynadimmer, Lineswitch, Maintien du flux constant Option Driver 3 : AmpDIM (variation d'intensité à l'armoire) sous réserve d'étude faisabilité Lenzi