

Rivoli-a



LUMIÈRES DE FRANCE

Rivoli-a

Lanterne LED parfaitement adaptée
aux éclairages architecturaux et aux cœurs de villages



- Lanterne en laiton et cuivre ; inox peint.
- Thermolaquage RAL Noir en standard.
- Thermolaquage RAL ou AKZO au choix en option.
- IK10.
- ULOR < 1%.
- Bénéficie de la technologie **LEDFlex**®.
- T° couleur 2200K, 2700K, 3000K (autres températures de couleur sur demande).
- Driver Tridonic de série (autres marques de drivers possibles sur demande).
- Zhaga.
- Parafoudre de série.
- Fixation en Top de mât ou sur crosse/console en portée ou suspendue.
- Répond à la norme NF EN 13201.
- Éligible au Certificat d'Economie d'Énergie.
- Répond à l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.

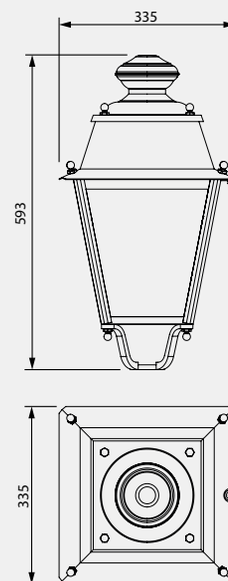
Dans sa version **LEDFlex**® en teinte chaude 2200K, la *Rivoli-a* permet de retrouver le charme et la douceur d'antan dans les centres villes historiques.

Les **+** de la lanterne *Rivoli-a*.

Version petit modèle de la Rivoli-b

Nouveau module MLKS

Version suspendue
ou version portée

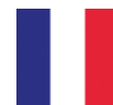


8 Kg

+ d'infos



Fabriquée
en France





Fiche technique complémentaire du module **LEDFlex** « MLKS »

INFOS module

Caractéristiques détaillées de la *Rivoli-a*.



CORPS

- Lanterne en laiton et cuivre ; inox peint.
- Degré de résistance aux chocs mécaniques : IK10 (degré de protection qui correspond à un niveau d'énergie d'impact de 20 Joules max.).
- Visserie en acier inoxydable.
- Résistance aérodynamique sCx : 0,13 m².

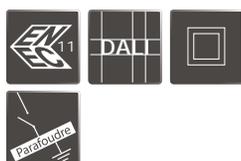
FINITION

- Thermolaquage RAL Noir en standard.
- Thermolaquage RAL ou AKZO au choix en option.
- Version en cuivre en option.
- Revêtement en peinture poudre polyester par pulvérisation électrostatique sublimé par cuisson.



BLOC OPTIQUE

- Module **LEDFlex** MLKS: 12 leds.
- Température de couleur 2200K, 2700K et 3000K (autres températures de couleur sur demande).
- Diverses distributions photométriques pour tous types de configurations : optique 2x2 Zhaga type LEDIL.
- IRC de 70 à 80 (IRC > 90 sur demande).
- ULOR < 1%.
- Alimentation en très basse tension SELV.
- Possibilité d'équiper le module d'un coupe-flux.
- Possibilité de variation de la température de couleur, système «Tunable White».
- Le module est labellisé Energy Star.



ÉQUIPEMENT

- Équipée d'un driver (certifié ENEC) reprogrammable.
- Zhaga (interchangeabilité entre produits conçus par différents fabricants).
- Option télégestion, connecteur Zhaga et driver D4i
- Équipée d'un parafoudre (fiche technique sur demande). Possibilité de déporter le parafoudre en pied de mât.
- Équipée d'une varistance en option pour la protection contre les surtensions (fiche technique sur demande).
- Classe I ou Classe II

INSTALLATION

- Hauteur d'installation recommandée : 3 à 6 m.
- Fixation en Top de mât ou sur crosse/console en portée ou suspendue.



NORMES

- Répond à l'Arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses.
- Répond à la norme NF EN 13201 ⁽¹⁾
- Répond aux normes IEC 62717 ⁽²⁾ et IEC 62722 ⁽³⁾.
- CE
- RoHS
- Éligible au Certificat d'Economie d'Énergie.



GARANTIE

- module **LEDFlex** garanti 5 ans, extension possible.

(1) Cette norme a pour objectif d'établir les prescriptions sur les zones de circulation dans les espaces publics extérieurs dans le but d'assurer la sécurité aux usagers, le bon écoulement du trafic et la protection des biens et des personnes.

(2) Exigences de performance pour modules LED : la puissance initiale consommée par chaque module LED dans l'échantillon mesuré ne doit pas dépasser la puissance nominale de plus de 10%.

(3) Exigences de performance pour les luminaires LED. Cette norme donne un aperçu des informations relatives aux caractéristiques « initiales » et « à l'issue de la durée de vie utile » du produit qui doivent être utilisées pour faire les calculs du projet d'éclairage.



Exemples d'ensembles avec la lanterne *Rivoli-a*.



Rivoli-a sur console murale Louis XVI 5450



Rivoli-a en Top sur Conilux 3,5m



Rivoli-a sur crosse Retro 5600 sur Conilux 5m



Rivoli-a sur mât Aura 4m

Rivoli-a

Rivoli-a en Top de mât sur Octolux 3,5m

LUMIÈRES DE FRANCE



Rivoli-a


LUMIÈRES DE FRANCE

181 avenue de la Gare
84 460 Cheval-Blanc
tél. : 04 90 76 26 97 / fax : 04 90 71 51 69
email : info@lumieresdefrance.com
Internet : www.lumieresdefrance.com



« *Eclairer sur-mesure* »

Dans une démarche de conception de projets sur mesure, nous configurons et développons nos modules LEDFlex[®] en fonction de vos besoins et exigences.



Les performances techniques du LEDFlex[®] lui permettent de résoudre des problématiques spécifiques d'éclairage là où les solutions LEDs génériques atteignent leurs limites.

La technologie LEDFlex[®] offre une grande modularité grâce à la combinaison alimentation, régulation, dissipation, LEDs et optique :

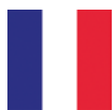
- Choix de la température de couleur allant du blanc chaud 2200 K au blanc froid 3000 K.
- Choix de la combinaison de différents types d'optiques avec des angles optiques de 4° à 140°, elliptique, asymétrique, etc. de manière à obtenir des photométries «sur-mesure».
- Choix de la puissance en fonction du flux lumineux pour un éclairage optimisé.
- Conforme à Zhaga Book 15

Tous ces critères contribuent à éclairer au plus juste, et répondent aux différentes recommandations de classifications de voies NF EN 13201, PMR (personnes à mobilité réduite), piétons, vélos, motos.

La technologie d'éclairage LEDFlex[®], grâce à sa durée de vie élevée et sa haute efficacité énergétique, permet une réelle rentabilité à court terme et contribue à limiter la pollution lumineuse.

Systèmes de gestion / détection / gradation / pilotage à distance sur demande.

Les modules LEDFlex[®] sont protégés de série par un parafoudre à varistance. Cette protection ne couvre pas les surtensions liées au réseau qui sont exclues de notre garantie.



conçu et assemblé
en France



GARANTIE

Module LEDFlex[®] garanti 5 ans
extension possible ([en savoir +](#))

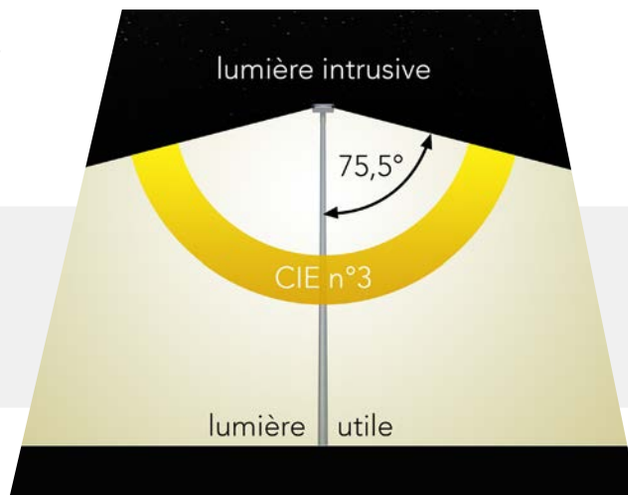


Module MLKS

Arrêté du 27 décembre 2018 concernant les nuisances lumineuses

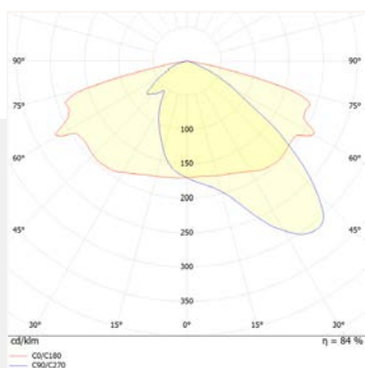
L'éclairage artificiel nocturne impacte la biodiversité (phénomènes d'attraction/répulsion, fragmentation des habitats, modification des rapports proies/prédateurs, désorientation, etc.) et la qualité du ciel nocturne (halo lumineux au-dessus des villes).

Toutes nos courbes photométriques respectent l'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses

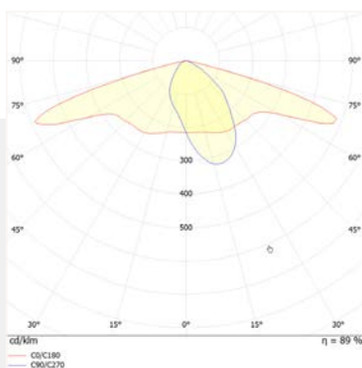


Dans le cas des courbes photométriques « AR2018 », plus de **95% du flux lumineux** se trouve dans un cône dont le **demi-angle est de 75,5°**.

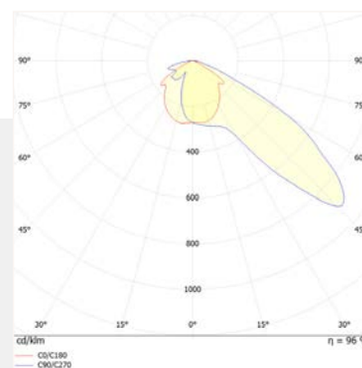
Exemple de courbes photométriques « AR2018 »*



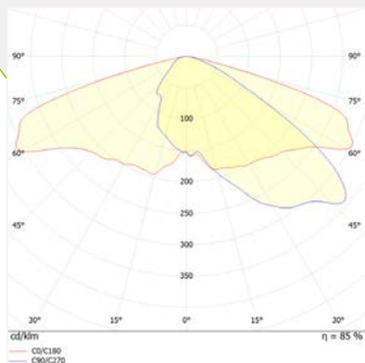
courbe V10



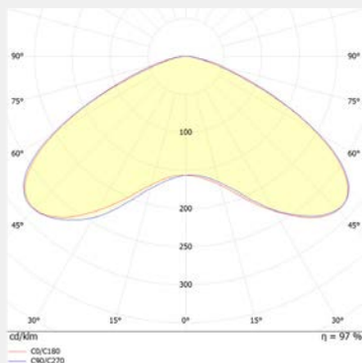
courbe V11



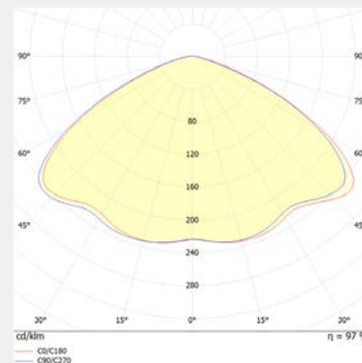
courbe V12



courbe V13



courbe V5



courbe V8

*d'autres courbes photométriques disponibles





Données techniques du module LEDflex[®] de type MLKS 12

Référence	Type de LED	Nombre de LED	Courant (mA)	Puissance réelle consommée (W)	Flux en sortie d'optique (lm)			Ratio en sortie d'optique (lm/W)			IRC
					2200K	2700K	3000K	2200K R5-139 lm/W	2700K S4-164 lm/W	3000K S5-172 lm/W	
MLKS12.350	CREE XPG3	12	350	14	1720	2030	2129	123	145	152	>80
MLKS12.400	CREE XPG3	12	400	16	1939	2288	2400	121	143	150	>80
MLKS12.450	CREE XPG3	12	450	18	2154	2541	2665	120	141	148	>80
MLKS12.500	CREE XPG3	12	500	20	2363	2788	2924	118	139	146	>80
MLKS12.550	CREE XPG3	12	550	22	2568	3030	3178	117	138	144	>80
MLKS12.600	CREE XPG3	12	600	24	2769	3267	3426	115	136	143	>80
MLKS12.650	CREE XPG3	12	650	26	2965	3499	3670	114	135	141	>80
MLKS12.700	CREE XPG3	12	700	28	3158	3726	3908	113	133	140	>80
MLKS12.750	CREE XPG3	12	750	30	3346	3948	4141	112	132	138	>80
MLKS12.800	CREE XPG3	12	800	32	3531	4166	4369	110	130	137	>80
MLKS12.850	CREE XPG3	12	850	34	3712	4379	4593	109	129	135	>80
MLKS12.900	CREE XPG3	12	900	36	3889	4588	4812	108	127	134	>80
MLKS12.950	CREE XPG3	12	950	38	4063	4794	5028	107	126	132	>80
MLKS12.1000	CREE XPG3	12	1000	40	4233	4995	5239	106	125	131	>80
MLKS12.1050	CREE XPG3	12	1050	42	4400	5192	5445	105	124	130	>80

12 leds