



LX-R, LX-C, LX-A



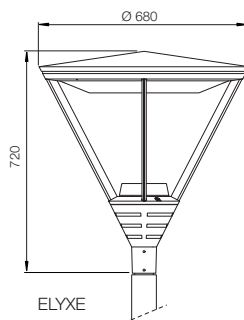
LX-I



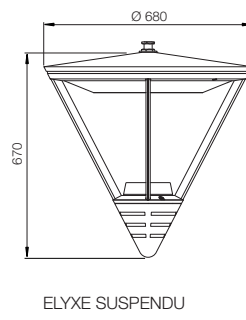
LX-P



LX-D



ELYXE



ELYXE SUSPENDU

ELYXE

Réflecteurs	Routier	Circulaire	Asymétrique	Domino	Paralume	Indirect
Hauteurs conseillées	de 3 à 6 m					
Applications	Voies urbaines, voies piétonnes, voies résidentielles, pistes cyclables, places, parcs et espaces piétons					
Montage	Top mât Ø 60/62 mm ou sur mât spécifique Ø 76 mm avec embout réducteur Ø 60 mm x 85 mm Porté ou suspendu sur applique murale Indigo à coffret de raccordement intégré					

REPÈRES PRESCRIPTEURS

- Luminaire disponible en 1 taille
- Luminaire disponible en 6 versions : LX-R, LX-C, LX-A, LX-I, LX-D, et LX-P
- Luminaire disponible en version portée et suspendue
- Corps en fonderie d'aluminium injecté
- Bras en aluminium extrudé
- Globe protecteur en Polycarbonate clair sur versions Paralume et Domino
- Glace en verre trempé thermiquement
- Réflecteurs en aluminium brillanté, anodisé
- Appareillage dans le corps supérieur du luminaire
- Finition par thermolaquage polyester, teintes RAL au choix, autres couleurs sur demande
- IP 66
- 60 joules, versions avec globe protecteur polycarbonate - IK 08 autres versions
- Précâblage des luminaires en usine
- Classe I ou II

REPÈRES CITOYENS

- Elyxe intègre les ballasts ferromagnétiques et électroniques, et les solutions de réduction de puissance
- Conforme à la directive européenne RoHS
- Elyxe est éligible au Certificat d'Economie d'Energie :
LX-R, LX-A, LX-C : ULOR < 3 %
LX-I, LX-D, LX-P : ULOR < 20 %
- Taux de recyclabilité de plus de 95%

BILAN MATIÈRE

- LX-R, C, A : Aluminium 83%, Verre 5%, Acier 9%, Plastique 1%, Autres 2%
- LX-D : Aluminium 75%, Verre 6%, Acier 4%, Plastique 13%, Autres 2%
- LX-I : Aluminium 93%, Acier 5%, Autres 2%
- LX-P : Aluminium 79%, Plastique 14%, Acier 5%, Autres 2%

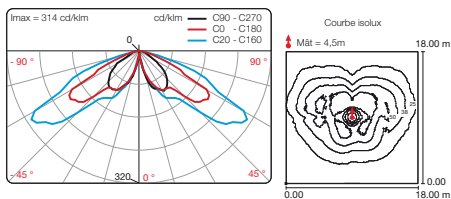
ÉTANCHÉITÉ

- Degré d'étanchéité IP 66, selon norme EN 60 529
- Joint silicone pneumatique extrudé haute température sur capot
- Respiration du luminaire par filtre à charbon actif
- Presse-étoupe à ancrage

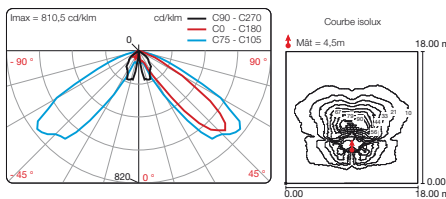


DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

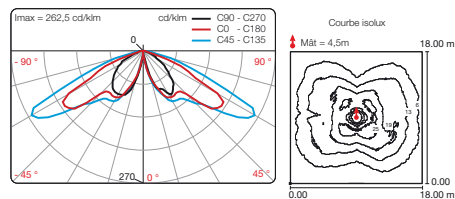
ELYXE VERSION OPTIQUE ROUTIERE - COSMO WHITE 60 W PGZ12



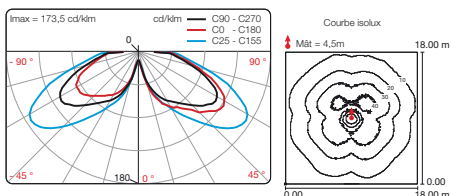
ELYXE VERSION OPTIQUE ASYMETRIQUE - COSMO WHITE 60 W PGZ12



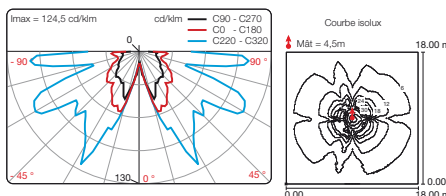
ELYXE VERSION OPTIQUE CIRCULAIRE - COSMO WHITE 60 W PGZ12



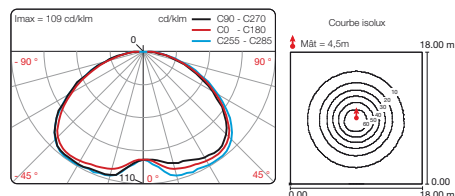
ELYXE VERSION OPTIQUE DOMINO - IM 150 W G12



ELYXE VERSION OPTIQUE PARALUME - IM 100 W E40



ELYXE VERSION OPTIQUE INDIRECT - IM 150 W G12



	LX-R	LX-C	LX-A	LX-D	LX-P	LX-I
Montage	Top mât Ø 60/62 mm ou sur mât spécifique / Ø 76 mm avec embout réducteur Ø 60 mm x 85 mm Porté ou suspendu sur applique murale Indigo à coffret de raccordement intégré					
Dimensions	Diam. Haut.		680 mm 720 mm (Elyxe Porté), 670 mm (Elyxe Suspendu)			
Poids	16,5 kg					
SCx	0,08 m ²		0,16 m ²		0,08 m ²	
Accessibilité sources	Accès à la lampe et aux appareillages après l'ouverture du corps supérieur assurée par l'action d'un verrou invisible				L'ouverture du corps inférieur permet d'accéder directement à la lampe après dépose du bouchon étanche quart de tour	
Réflecteurs	Routier	Circulaire	Asymétrique	Domino	Paralume	Indirect
Alimentation	Ferromagnétique et électronique					

SOURCES

Modèle	SHP (E27)	SHP (E40)	IM (G12)	IM (E27)	IM (E40)	IM (PGZ12)	Fluocompact
LX-R (Optique routière)	50 W	100 W	35 W	35 W	100 W	45 W	/
	70 W	150 W	70 W	70 W	150 W	60 W	/
	/	/	100 W	/	/	90 W	/
	/	/	150 W	/	/	140 W	/
LX-C (Optique circulaire)	50 W	100 W	35 W	35 W	100 W	45 W	/
	70 W	150 W	70 W	70 W	150 W	60 W	/
	/	/	100 W	/	/	90 W	/
	/	/	150 W	/	/	140 W	/
LX-A (Optique asymétrique)	50 W	/	35 W	35 W	/	45 W	/
	70 W	/	70 W	70 W	/	60 W	/
	/	/	100 W	/	/	90 W	/
	/	/	150 W	/	/	140 W	/
LX-D (Domino)	/	/	35 W	/	/	/	/
	/	/	70 W	/	/	/	/
	/	/	100 W	/	/	/	/
	/	/	150 W	/	/	/	/
LX-P (Paralume)	50 W	100 W	/	35 W	100 W	45 W	36 W
	70 W	150 W	/	70 W	150 W	60 W	42 W
	/	/	/	/	/	90 W	57 W
	/	/	/	/	/	140 W	/
LX-I (Indirect)	/	/	35 W	/	/	45 W	/
	/	/	70 W	/	/	60 W	/
	/	/	100 W	/	/	90 W	/
	/	/	150 W	/	/	140 W	/

MAINTENANCE

Corps supérieur

Accès à la lampe (sauf LX-I) et aux appareillages après l'ouverture du corps supérieur par l'action d'un verrou invisible

Maintenance sécurisée grâce à la déconnexion électrique dès l'ouverture du corps supérieur et le maintien de celui-ci en position ouverte par béquille de sécurité

Corps inférieur

L'ouverture et la fermeture sont assurées par l'action de deux vis de blocage

Le corps supérieur bascule autour d'une charnière donnant libre accès au corps inférieur et donc au câble d'alimentation sécurisé par un presse-étoupe à ancrage

L'ouverture du corps inférieur permet dans le cas d'un LX-I d'accéder directement à la lampe après dépose du bouchon étanche quart de tour

