



IXIS PM



IXIS GM



## REPÈRES PRESCRIPTEURS

- Solution d'éclairage polyvalente à système de réglage incorporé
- Luminaire disponible en 2 tailles : Ixis PM et Ixis GM
- IP 66
- IK 08
- Classe I ou II
- Ensemble en fonderie d'aluminium injecté
- Glace plane en verre trempé thermiquement
- Réflecteurs en aluminium brillant, anodisé : symétrique, asymétrique Intensif et Extensif, circulaire Intensif et Extensif, routier (Optitec® 20 Ixis PM et Optitec® 25 Ixis GM)
- Appareillage incorporé monté sur platine amovible, débrochable sans outil
- Ouverture du luminaire sans outil
- Thermolaquage par poudrage polyester, couleur au choix

## REPÈRES CITOYENS

- Ixis intègre les ballasts ferromagnétiques et électroniques, et les solutions de réduction de puissance
- Ixis est éligible au Certificat d'Economie d'Énergie, ULOR < 3%
- Conforme à la directive européenne RoHS
- Taux de recyclabilité élevé

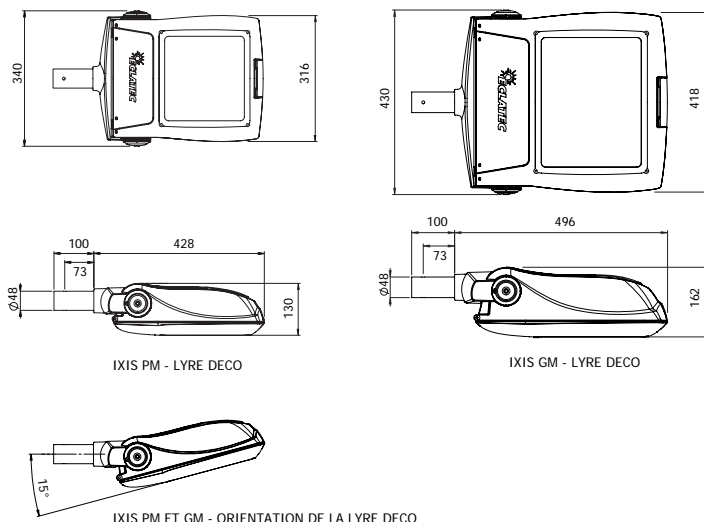
## BILAN MATIÈRE

- Ixis PM : Aluminium 75%, Verre 9%, Acier 8%, Plastique 5%, Autres 3%
- Ixis GM : Aluminium 74%, Verre 9%, Plastique 7%, Acier 6%, Autres 4%

## ÉTANCHÉITÉ

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





IXIS PM - LYRE DECO

IXIS GM - LYRE DECO

IXIS PM ET GM - ORIENTATION DE LA LYRE DECO

		IXIS PM	IXIS GM
<b>Montage</b>		Latéral	
<b>Dimensions</b>	Long.	428 mm	496 mm
	Larg.	316 mm	418 mm
	Haut.	130 mm	162 mm
<b>Poids</b>		8 kg	12 kg
<b>SCx</b>		0,17 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>
<b>Accessibilité sources</b>	Accès direct à la lampe après ouverture de la vasque.		
<b>Alimentation</b>	Ferromagnétique et électronique		

## MAINTENANCE

### Ouverture et fermeture

Ouverture sans outil par action sur la palette du capot supérieur. {1}

### Maintenance de la lampe

Accès direct à la lampe après ouverture de la vasque. {2}

### Maintenance de l'appareillage

Accès direct à l'appareillage après ouverture de la vasque

L'appareillage est fixé sur platine amovible sans outils  
Raccordement électrique par connecteurs rapides. {3}



## INTERFACES MÉCANIQUES

- Système de réglage incorporé
- Emmanchement pour montage sur extrémité de crosse Ø 60 mm extérieur



## OPTION

- Fermeture du luminaire par vis de sécurité



## SOURCES

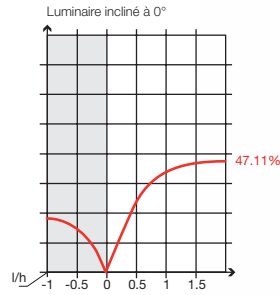
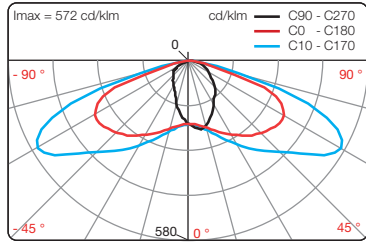
Modèle	Optique	SHP (E27)	IM (E27)	IM (G12)	IM (PGZ12)	IM (PGZ18)
Ixis PM	Symétrique	35 W 50 W 70 W /	35 W 70 W / /	35 W 50 W 70 W 100 W 150 W	45 W 60 W 90 W 140 W	/
	Asymétrique Intensif et Extensif	35 W 50 W 70 W /	35 W 70 W / /	35 W 50 W 70 W 100 W 150 W	45 W 60 W 90 W 140 W	/
	Circulaire Intensif et Extensif	35 W 50 W 70 W /	35 W 70 W / /	35 W 50 W 70 W 100 W 150 W	45 W 60 W 90 W 140 W	/
	Optitec® 20	35 W 50 W 70 W /	35 W 70 W / /	35 W 50 W 70 W 100 W 150 W	45 W 60 W 90 W 140 W	/
Modèle	Optique	SHP (E40)	IM (E40)	IM (G12)	IM (PGZ12)	IM (PGZ18)
Ixis GM	Symétrique	100 W 150 W 250 W 400 W*	100 W 150 W 250 W 400 W*	/ / / / /	/ / 90 W 140 W	210 W
	Asymétrique Intensif et Extensif	100 W 150 W 250 W 400 W*	100 W 150 W 250 W 400 W*	/ / / / /	/ / 90 W 140 W	210 W
	Circulaire Intensif et Extensif	100 W 150 W 250 W 400 W*	100 W 150 W 250 W 400 W*	/ / / / /	/ / 90 W 140 W	210 W
	Optitec® 25	100 W 150 W / /	100 W 150 W / /	/ / / / /	/ / 90 W 140 W	210 W

\* 400 W disponible sur demande

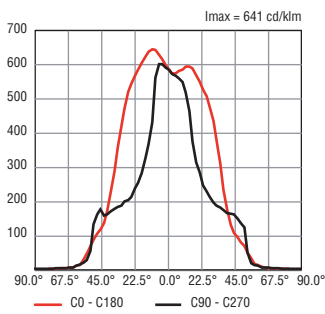
IXIS PM

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

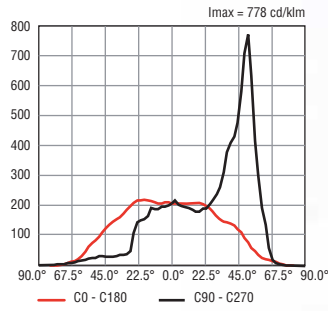
IXIS PM Optitec® 20 - Cosmo White 60 W



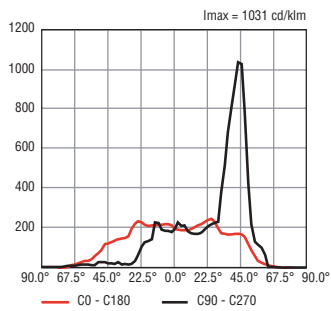
IXIS PM - Symétrique extensif - SHP 70 W



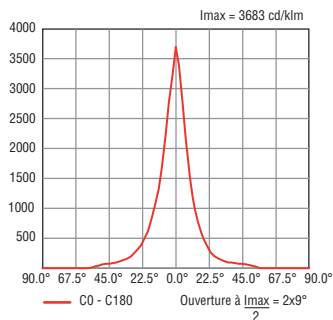
IXIS PM - Aymétrique extensif - SHP 70 W



IXIS PM - Aymétrique intensif - Cosmo 140 W



IXIS PM - Circulaire - Cosmo 140 W

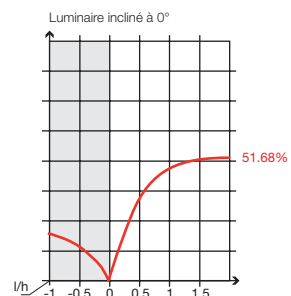
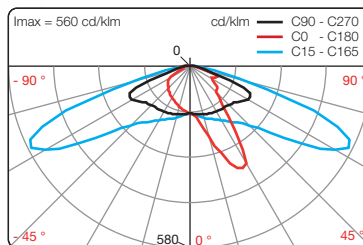




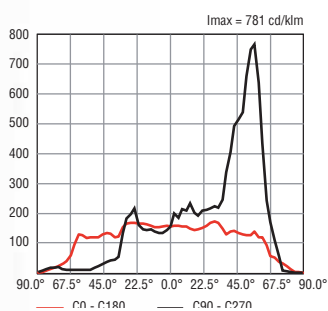
# IXIS GM

## DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE

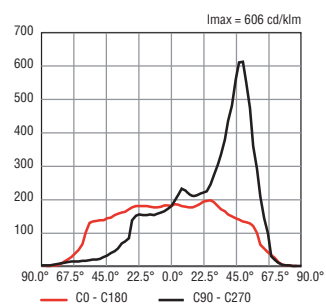
IXIS GM Optitec® 25 - IM 150 W



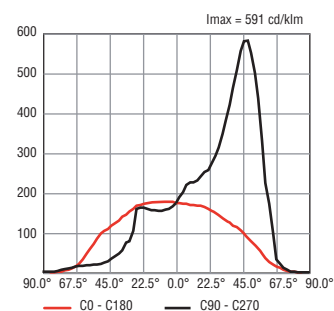
IXIS GM - Aymétrique intensif - IM 210 W



IXIS GM - Asymétrique extensif - IM 210 W



IXIS GM - Aymétrique extensif - SHP 400 W



Ixis GM - Circulaire - Cosmo 140 W

