



INDICE 500



INDICE 620



	INDICE 500	INDICE 620
Réflecteurs	Optitec® 20 et 27, Multitec 73	Optitec® 34, Multitec 83
Hauteurs conseillées	de 4 à 6 m	de 6 à 9 m
Applications	Pistes cyclables, cheminement piéton, éclairage résidentiel	Routes, voies urbaines et interurbaines secondaires
Montage	Voir les interfaces mécaniques	

REPÈRES PRESCRIPTEURS

- Luminaire disponible en 2 tailles homothétiques : Indice 500, Indice 620
- Plateau en fonderie d'aluminium injecté
- Choix de dômes en aluminium : Graphic et Spiral
- Appareillage incorporé monté sur platine amovible
- Finition par thermolaquage polyester, teintes RAL au choix, autres couleurs sur demande
- 3 finitions de vasques PMMA : claire, opale et givrée
- IP 66
- Vasque bombée en PMMA IK 07, et vasque plane et bombée en verre trempé thermiquement IK 08
- Précâblage du luminaire en usine
- Classe I ou II
- Réflecteurs en aluminium brillant, anodisé Optitec® 20, 27 et 34 et Multitec® 73 et 83
- Ouverture sans outil

REPÈRES CITOYENS

- Indice intègre les ballasts ferromagnétiques et électroniques et les solutions de réduction de puissance
- Indice est éligible au Certificat d'Economie d'Energie, ULOR < 3 % (excepté vasque opale)
- Conforme à la directive européenne RoHS
- Taux de recyclabilité de plus de 95%

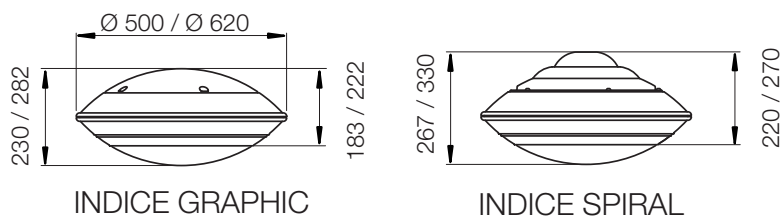
BILAN MATIÈRE

- Indice Graphic 500 : Aluminium 67%, Verre 16%, Acier 10%, Plastique 2%, Autres 5%
- Indice Graphic 620 : Aluminium 61%, Verre 25%, Acier 9%, Plastique 1%, Autres 4%

ÉTANCHÉITÉ

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





INDICE GRAPHIC

INDICE SPIRAL

	Indice 500	Indice 620
Montage	Voir les interfaces mécaniques	
Dimensions	Diam. 500 mm Haut. 183, 230 mm	Diam. 620 mm Haut. 222, 282 mm
Poids	11,2 kg	16,5 kg
SCx	0,08 m ²	0,12 m ²
Accessibilité sources	Accès direct à l'appareillage après basculement du réflecteur	
Réflecteurs	Optitec® 20 et 27 Mutitec 73	Optitec® 34 Multitec 83
Alimentation	Ferromagnétique et électronique	

SOURCES

Modèle	SHP	IM	IM PGZ12	Fluocompact
Indice 500	50 W (E27)	35 W (E27)	45 W	26 W
	70 W (E27)	70 W (E27)	60 W	32 W
	100 W (E40)	100 W (E40)	90 W	42 W
	150 W (E40)	150 W (E40)	140 W	/
Indice 620	100 W (E40)	150 W (E40)	90 W	/
	250 W (E40)	250 W (E40)	140 W	/
	400 W (E40)	/	/	/

INTERFACES MÉCANIQUES



- SC : Indice Suspendu Cuillère pour extrémité de crosse Ø 60 mm extérieur (dôme Graphic)



- L : Indice Embout Latéral pour extrémité de crosse acier ou aluminium Ø 60 mm extérieur (tout dôme)



- Top : Indice Embout Top Ø 60 mm (tout dôme)



- LL : Indice Lyre Latérale (tout dôme)



- SL : Indice Suspendu Latéral pour extrémité de crosse Ø 60 mm extérieur (dôme graphic)



- LP : Indice Lyre Portée (tout dôme)



- SM : Indice Suspendu avec mamelon Ø 27PDG ou Ø 34PDG (tout dôme)

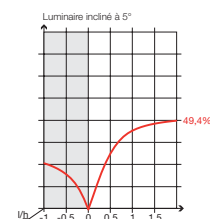
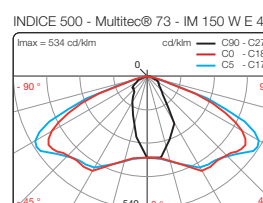
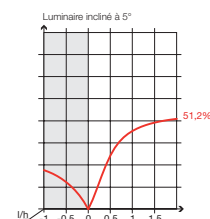
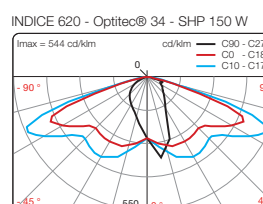
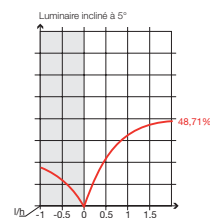
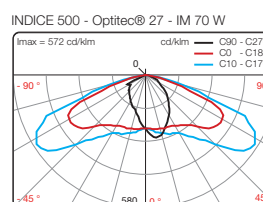
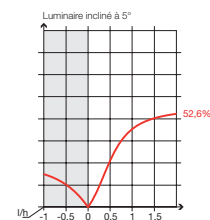
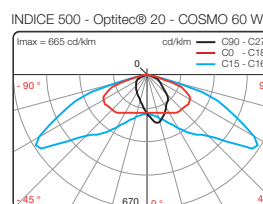


- SR : Indice Suspendu Rotule (tout dôme)



- CATELUX : Indice sur fixation CATELUX

DISTRIBUTION PHOTOMÉTRIQUE



MAINTENANCE

Ouverture et fermeture Ouverture du luminaire sans outil par pression sur le poussoir intégré au corps du luminaire {1}
Intervention en toute sécurité par coupure de l'alimentation dès l'ouverture
Maintien du luminaire en position ouverte par béquille de sécurité {2}

Maintenance de l'appareillage

Accès à l'appareillage électrique et au bloc optique dès l'ouverture du luminaire {3}

Maintenance de la lampe

Accès à la lampe et à la vasque après basculement du réflecteur {4}

