

PAGODE - HID



• GAMME

Alimentation ferromagnétique

35W IM	50-70W SHP 50-70W IM	100W SHP/IM	150W SHP/IM
G12	E27	E40	E40

Alimentation électronique - Sans programmation

35W IM	45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	100W SHP 100W IM	140W CPO	150W SHP 150W IM
G12	PGZ12	E27	PGZ12	E40	PGZ12	E40

Alimentation électronique - Programmable SMART LUM

45-60W CPO	50-70W SHP 50-70W IM	90W CPO	100W SHP 100W IM	140W CPO	150W SHP 150W IM
PGZ12	E27	PGZ12	E40	PGZ12	E40

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

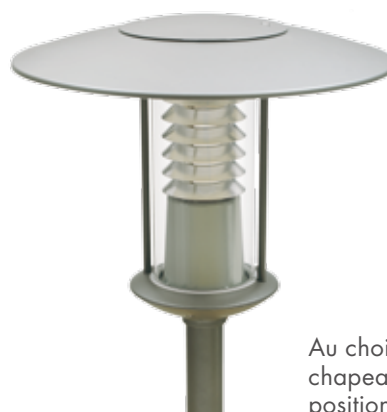
Embase et chapeau : aluminium moulé.
Enjoliveur : aluminium repoussé.
Vasque : PMMA choc IK10.
Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.
Teintes RAL ou peinture structurée au choix.
Face inférieure de l'enjoliveur de couleur blanche en standard.
Traitement peinture spécifique bord/front de mer p. 279.

FIXATION

Fixation sur tube Ø60 mm maxi, longueur 70 mm.
Embase du luminaire Ø89 mm.
Visserie d'assemblage en inox.

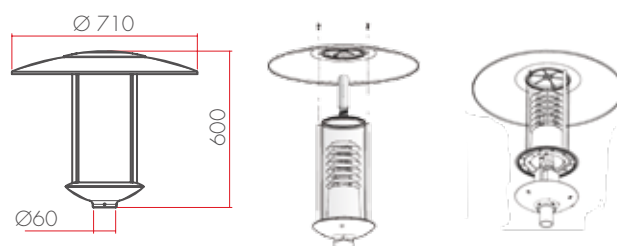
INSTALLATION/MAINTENANCE

Accès à la lampe par-dessus. Accès à l'appareillage par-dessous par desserrage de vis six pans creux imperdables. Voir croquis. Alimentation remplaçable.
Avec un appareillage électronique, protection en standard contre les surtensions temporaires (TOV) entre phase et neutre (L-N) 4kV-2kA.
Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G) 10kV-5kA à prévoir en pied de mât p. 284.
Conditions d'utilisation p. 262 et de maintenance p. 278.



Au choix :
chapeau plat ou bombé,
position haute ou basse

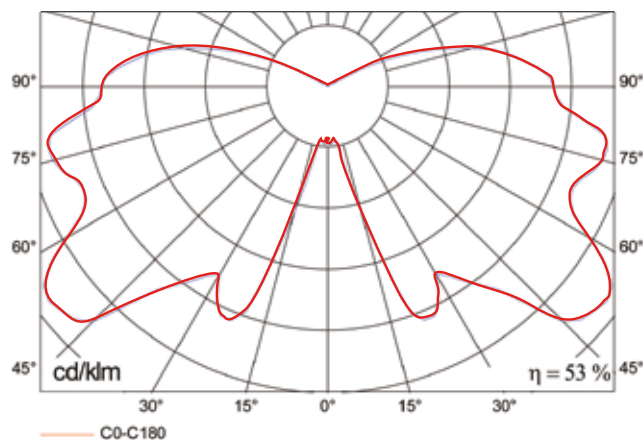
• DIMENSIONS



Accès lampe et appareillage

• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 8,7kg/0,09 m²
Poids des appareillages p. 266.

• COURBES POLAIRES



OPTION

Luminaire précâblé 6 m utile (câble souple 2x1,5mm²).
Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).
Coupe-flux.

• SMART LUM

Puissance ajustée		Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points lumineux
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	Dali
●	●	—	●	●	—	●