

PAGODE-LED



GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
 Température de couleur 3000K.
 Durée de vie L80 @700 mA @ $t_c = 25^\circ\text{C} \geq 60\,000\text{h}$
 Moins de 50% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 60 000h.

OPTIQUES DISPONIBLES :

- Éclairage type place (SYM 5-2)
- Éclairage type route (ASYM 3-3)

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.
 Traitement peinture spécifique bord/front de mer en option.

FIXATION

Fixation sur tube $\varnothing 60$ mm maxi, longueur 70 mm.
 Embase du luminaire $\varnothing 89$ mm.
 Visserie d'assemblage en inox.

INSTALLATION/MAINTENANCE

Accès à l'appareillage par-dessous par desserrage de vis six pans creux imperdables.
 Luminaire précâblé 6 m utile (câble souple $2 \times 1,5\text{mm}^2$).
 Alimentation remplaçable.
 Conditions d'utilisation et de maintenance disponibles sur demande.

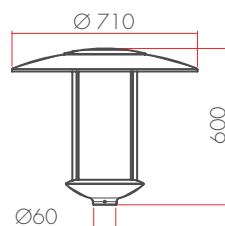
TENUE AUX SURTENSIONS

Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G) 10kV-5kA à prévoir en pied de mât.

OPTION

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple $5 \times 1,5\text{mm}^2$).
 Coupe-flux.
 Parafoudre monté dans un coffret en pied de mât.

DIMENSIONS



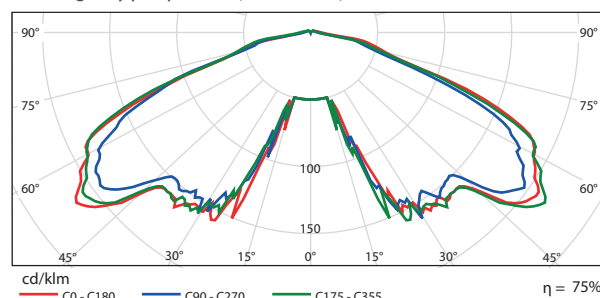
AU CHOIX

chapeau plat ou bombé

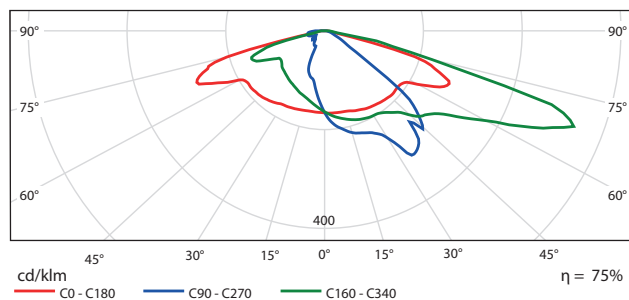
POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 8,7kg/0,09 m²

COURBES POLAIRES

Éclairage type place (SYM 5-2)



Éclairage type résidence (ASYM 3-3)



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	VAR	Dali
●	●	●	●	●	●	—	●
		Capteur déporté					