



PAGODINA-LED



GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
Température de couleur 3000K.
Durée de vie L80 @700 mA @ $t_r = 25^\circ\text{C} \geq 60\,000\text{h}$.
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 Ø60 mm maxi, longueur 70 mm.
Embase du luminaire Ø89 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 2x1,5mm²).
Alimentation remplaçable.
Conditions d'utilisation et de maintenance disponibles sur demande.

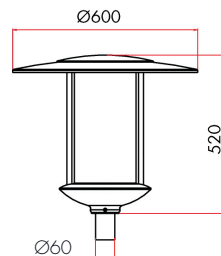
TENUE AUX SURTENSIONS

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

OPTION

Pour système communiquant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).
Coupe-flux.
Parafoudre monté dans un coffret en pied de mât.

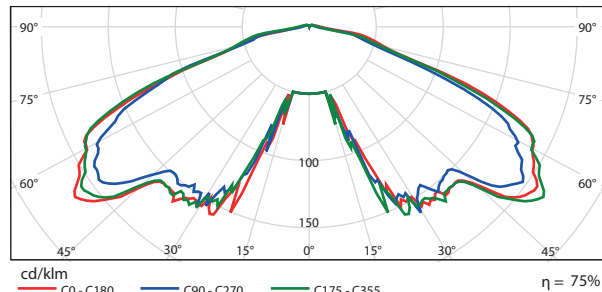
• DIMENSIONS



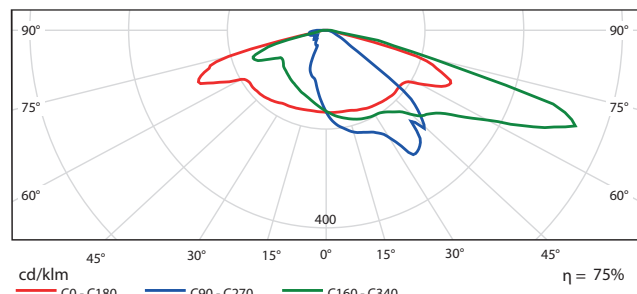
• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 7,3kg/0,07 m²

• 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

Capteur déporté