



PAGODINA-LED



• GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
 Température de couleur 4000K-3000K.
 Durée de vie = B10 L80 ≥ 60 000h @_{t_a} = 25°C - @700 mA
 Moins de 10% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 60 000h.

OPTIQUES DISPONIBLES :

Éclairage type place (SYM 5-2)

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 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 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 p.262 et de maintenance p.278.

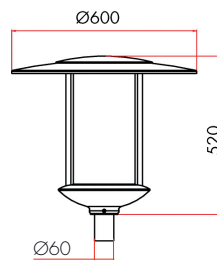
TENUE AUX SURTENSIONS

Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G)
 10kV-5kA à prévoir en pied de mât p.284.

OPTION

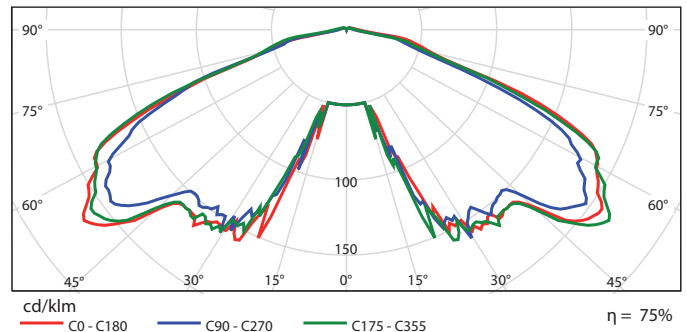
Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).
 Coupe-flux.
 Parafoudre monté dans un coffret en pied de mât p.284-286

• DIMENSIONS



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

• COURBES POLAIRES



• 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	●	●	●	—	●