



# PAGODINA-LED



## • GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.  
 Température de couleur 3000K.  
 Durée de vie = B10 L80 ≥ 60 000h @<sub>t</sub> = 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)
- Éclairage type résidence (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 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 2x1,5mm<sup>2</sup>).  
 Alimentation remplaçable.  
 Conditions d'utilisation p.262 et de maintenance p.278.

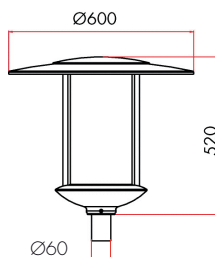
## TENUE AUX SURTENSIONS

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 5Gx1,5mm<sup>2</sup>).  
 Coupe-flux.  
 Parafoudre monté dans un coffret en pied de mât p.284-286

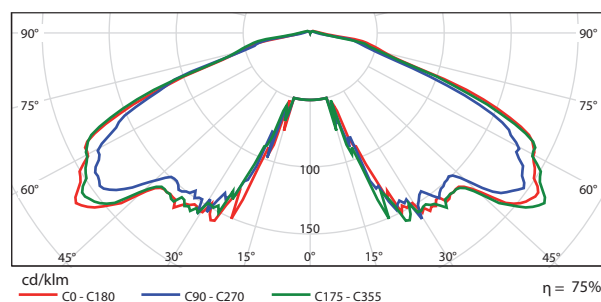
## • DIMENSIONS



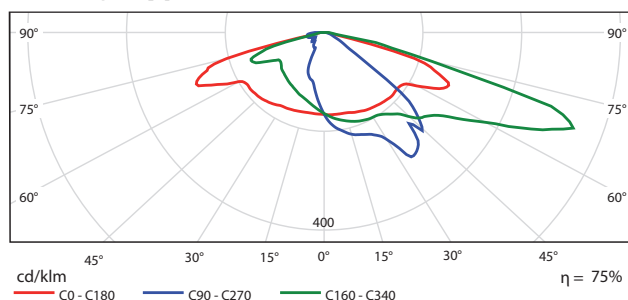
• POIDS SANS APPAREILLAGE/SURFACE SCX : 8,7kg/0,09 m<sup>2</sup>

## • 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	●	●	●	—	●