



PAGODE-LED



• GAMME

Sans variation - LED 3000K - 4000K

15W350 1725 lm	25W530 2528 lm	31W700 3228 lm	45W1000 4361 lm
4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
Puissance luminaire	19W	30W	38W

Programmable SMART LUM - LED 3000K - 4000K

15W350 1725 lm	25W530 2528 lm	31W700 3228 lm	45W1000 4361 lm
4 LED	4 LED	4 LED	4 LED
Puissance luminaire	19W	30W	38W

Durée de vie = B10 L80 $\geq 60\ 000\text{h}$ @ $T_s = 75^\circ\text{C}$ - @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 7)

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).

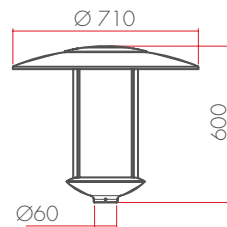
Alimentation remplaçable.

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

Conditions d'utilisation p. 262 et de maintenance p. 278.



• DIMENSIONS

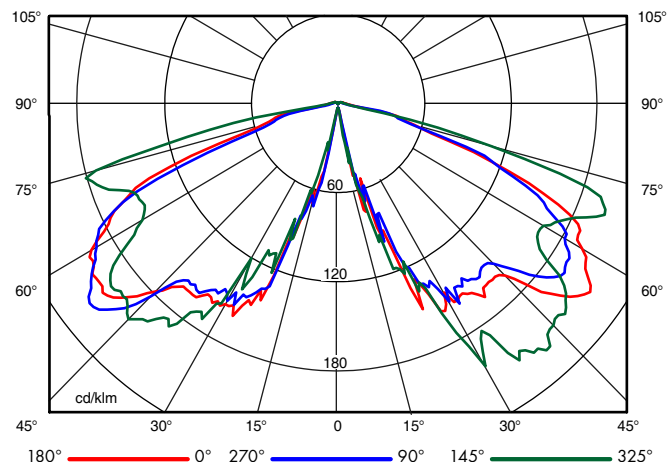


• AU CHOIX

chapeau plat ou bombé

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

• COURBES POLAIRES



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 p.284-286

• 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