



PAGODINA-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
			56W

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
			56W

Durée de vie = B10 L80 ≥ 60 000h @Ts = 75°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.

Traitements 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

• 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

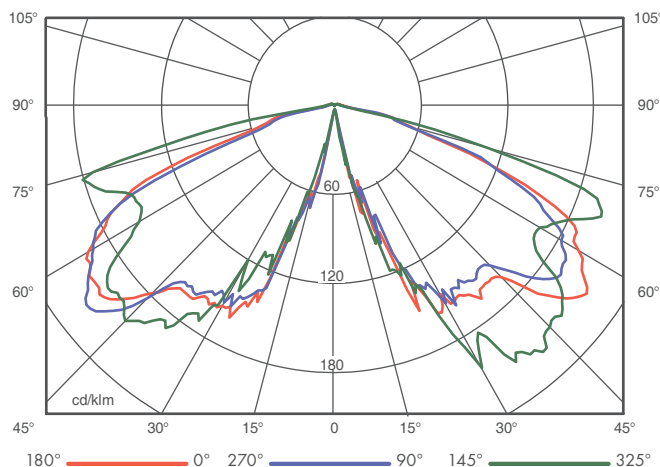


• DIMENSIONS



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