

VERS O - A



• GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
 Températures de couleur : 2200K - 2700K - 3000K.
 Durée de vie L80 @350mA @ $t_q=25^{\circ}\text{C} \geq 120\ 000\text{h}$.
 Moins de 50% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 120 000h.
 Gestion thermique par sonde.

OPTIQUES DISPONIBLES :

Éclairage type rue étroite (ASYM 2-2)
Éclairage type avenue (ASYM 3-1)
 Éclairage type parking (ASYM 4)
 Éclairage type place (SYM 5-1)

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium AS 12 injecté
 Vasque : PMMA choc
 RAL standard gris 2900 sablé ou autre RAL en option.
 Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C .
 Traitement peinture spécifique bord/front de mer.

FIXATION - CÂBLAGE

Fixation portée sur tube $\varnothing 60-62$ mm long. 70 mm (diamètre extérieur de l'embase $\varnothing 89\text{mm}$).
 Luminaire précâblé 6 m utile (câble souple $2 \times 1,5\text{mm}^2$).

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture dôme supérieur par 2 vis inox M6 imperdables.
 Alimentation remplaçable. Module LED remplaçable.
 Conditions d'utilisation et de maintenance disponibles sur demande.

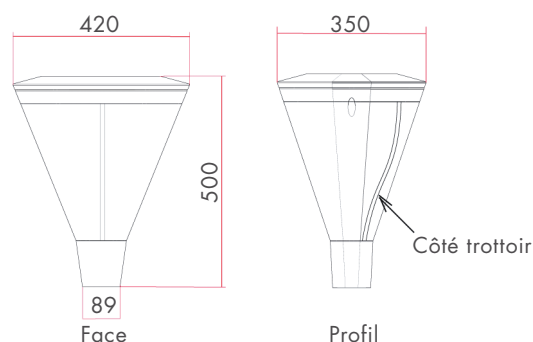
TENUE AUX SURTENSIONS

Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 6kV entre phase-neutre et terre.
 Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât.

OPTION

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple $5\text{G} \times 1,5\text{mm}^2$).

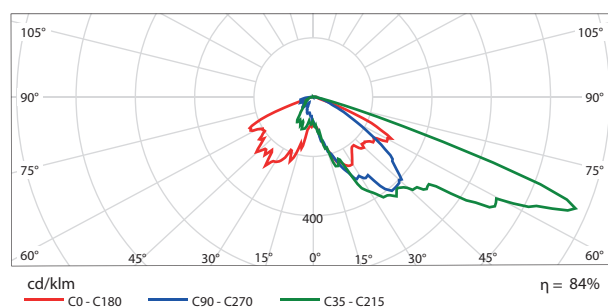
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 7kg/0,07 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type avenue (SYM 3-1) en standard



• 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
●	●	●	●	●	●	●
		Capteur déporté				