

TAGO - LED



• GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
 Température de couleur 4000K-3000K. 2700K nous consulter.
 Durée de vie L80B10 @350mA @ $t_a=25^{\circ}\text{C} \geq 100\ 000\text{h}$.
 Moins de 10% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 100 000h.
 Gestion thermique des LED par sonde selon le driver.

OPTIQUES DISPONIBLES :

- Éclairage type rue étroite (ASYM 2)
- Éclairage type routier (ASYM 3)**
- Éclairage type avenue (ASYM 3-1)
- Éclairage type parking (ASYM 4)

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé sous pression.
 Vasque : verre trempé plat
 RAL au choix, RAL différent sur capot supérieur en option.
 Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.
 Traitement peinture optionnel spécifique bord/front de mer p.279.

FIXATION - CÂBLAGE

Fixation top ou latérale Ø60-62 mm long. 80 mm.
 Inclinaison à 5 ou 10° en top.
 Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture capot supérieur par charnière sur l'avant et un loquet arrière de fixation avec compas de maintien.
 Alimentation remplaçable. Module LED remplaçable.
 Conditions d'utilisation p.262 et de maintenance p.278.

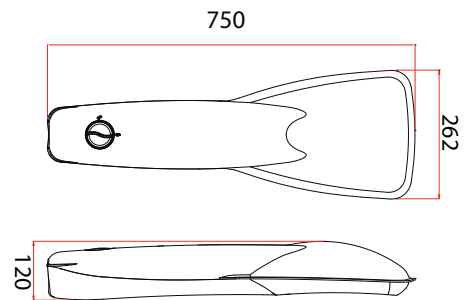
TENUE AUX SURTENSIONS

Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de entre phase-neutre et terre.
 Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât p.284.

OPTION

Pour système communicant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).

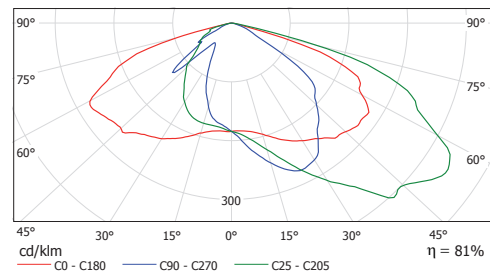
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 9kg/0,04 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 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
●	●	●	●	●	●	●	●