

TAGO - LED



• GAMME

LED 4000K* - IRC 70- Sans variation

31W 4450 lm	46W 7010 lm
16 LED	32 LED

En 3000K - IRC 70, flux diminué de 7,7%.

LED 4000K* -IRC 70- Programmable SMART LUM

31W 4450 lm	46W 7010 lm
16 LED	32 LED

En 3000K - IRC 70, flux diminué de 7,7%.

Durée de vie = B10 L80 ≥ 50 000h @Tc 75°C - @700 mA
Moins de 10% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 50 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 parking (ASYM 4)
Éclairage type avenue (ASYM 6)

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).

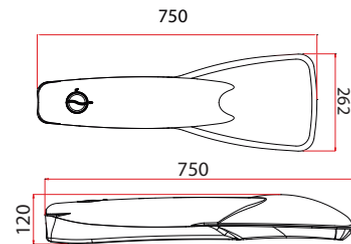
INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture capot supérieur par charnière sur l'avant et un loquet arrière de fixation avec compas de maintien.
Alimentation remplaçable.
Protection en standard contre les surtensions temporaires (TOV) entre phase et neutre (L-N) 4kV-2kA.
Protection contre la foudre entre phase neutre et terre (L-N-G) 10kV-5kA à prévoir en pied de mât p. 284.
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	Dali
●	●	●	●	●	●	●

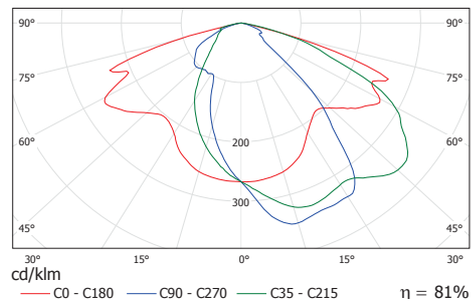
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 9kg/0,04 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type rue étroite en standard (ASYM 2)



OPTION

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