



ELLO-PIÉTON



• GAMME

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
Température de couleur 4000K-3000K. 2700K nous consulter.

Durée de vie L80B10 @350mA @ $t_q=25^{\circ}\text{C} \geq 100\ 000\text{h}$.
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 driver.

OPTIQUE PIÉTON

Module LED au standard Zhaga

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé sous pression.

Vasque : verre trempé plat.

RAL au choix.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

Traitement optionnel spécifique bord/front de mer p.279.

FIXATION - CÂBLAGE

Fixation top sur mât Ø60-62 mm, inclinaison 5° ou latéral sur crosse tubulaire Ø60-62 mm long. 90 mm.

Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

INSTALLATION - MAINTENANCE

Ouverture par vis imperdables. Alimentation remplaçable.

Module LED remplaçable.

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

TENUE AUX SURTENSIONS

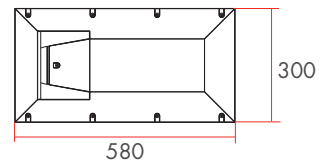
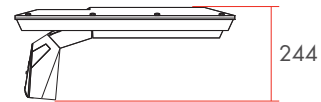
Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 6kV entre phase-neutre et terre.

Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât p.284.

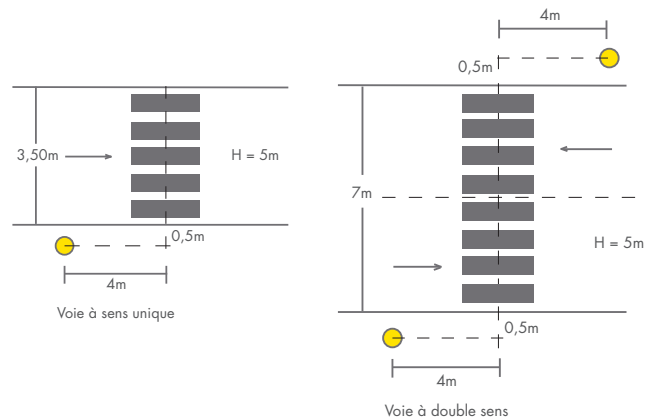
OPTION

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

• DIMENSIONS

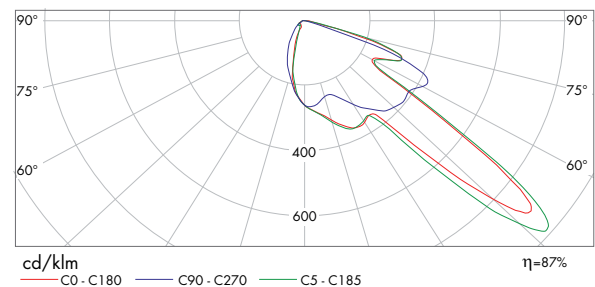


• POIDS/SURFACE SCX : 9,5kg/0,05 m²



• COURBES POLAIRES

Éclairage type PIÉTON



• 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
●	●	●	●	●	●	●	●