

ELLO-PIÉTON



Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED.
 Température de couleur 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 par sonde.

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.

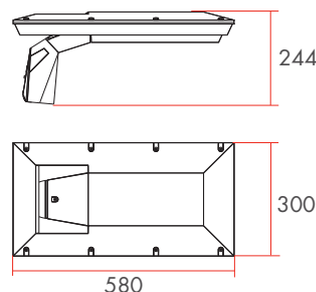
TENUE AUX SURTENSIONS

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.

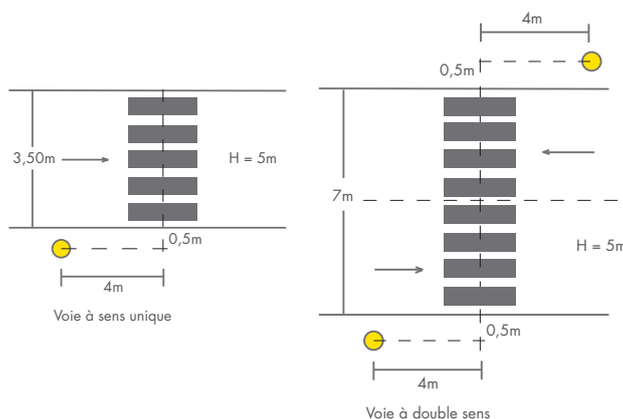
OPTION

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

DIMENSIONS

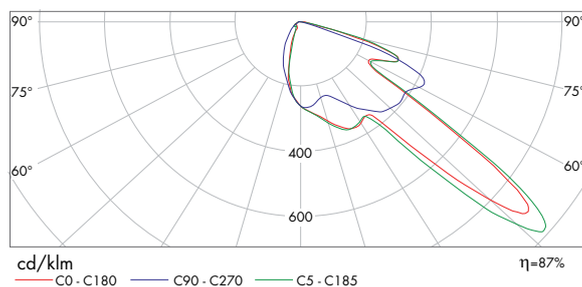


• **POIDS/SURFACE SCX** : 9,5kg/0,05 m²



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
●	●	●	●	●	●	●	●