

# ECLISSE LED - PIÉTON



## • 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.

## OPTIQUE PIÉTON

Module LED au standard Zhaga.

## MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et dôme : aluminium AS 12 injecté.  
 Vasque : verre trempé plat  
 RAL au choix. Peinture poudre polyester cuite au four à  $220^\circ\text{C}$ .  
 Traitement peinture spécifique bord/front de mer p.279.

## FIXATION - CÂBLAGE

En top, directement sur mât  $\varnothing 60\text{ mm}$ , long. 100 mm, inclinaison  $5^\circ$  ou  $10^\circ$  (mât  $\varnothing 76\text{ mm}$  en option).  
 En latéral, sur crosse  $\varnothing 60\text{ mm}$  (inclinaison négative  $-5^\circ$  possible) et sur crosses dédiées  $70 \times 40\text{ mm}$  avec manchon rentrant.  
 Luminaire précâblé 10m utile (câble souple  $2 \times 1,5\text{mm}^2$ ).

## INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par le haut sans outil, avec compas de maintien.  
 Alimentation remplaçable.  
 Module LED remplaçable.  
 Conditions d'utilisation p.262 et de maintenance p.278.

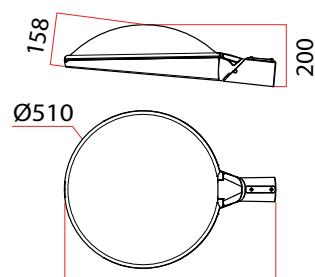
## TENUE AUX SURTENSIONS

Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 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.

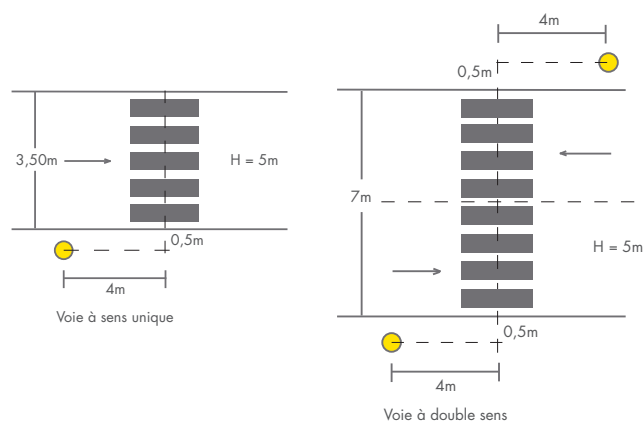
## OPTION

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

## • DIMENSIONS

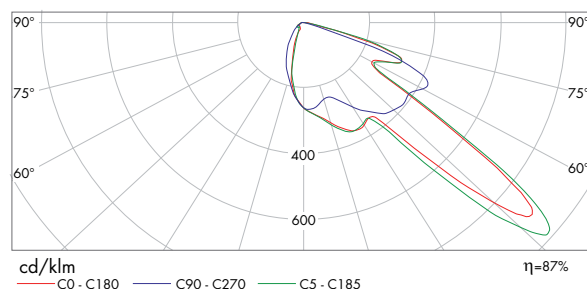


## • POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,04 m<sup>2</sup>











## • 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
●	●	●	●	●	●	●	●