



# ECLISSE - LED



## • GAMME

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

## OPTIQUES DISPONIBLES :

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

## 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°C.  
Traitement peinture spécifique bord/front de mer p.279.

## FIXATION - CÂBLAGE

En top, directement sur mât Ø60 mm, long. 100 mm, inclinaison 5° ou 10° (mât Ø76 mm en option).  
En latéral, sur crosse Ø60 mm (inclinaison négative -5° possible) et sur crosses dédiées 70x40 mm avec manchon rentrant.  
Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

## 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

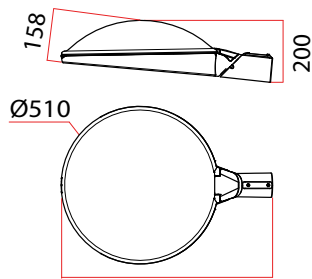
Pour système communiquant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²).  
Module LED au standard Zhaga.

## • 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



## • DIMENSIONS



## • POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,04 m²

## • COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 3)

