

ECLISSE - LED



• 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°C ≥ 100 000h.
 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.

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.

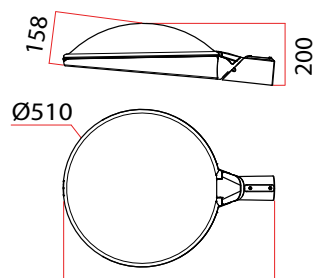
TENUE AUX SURTENSIONS

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

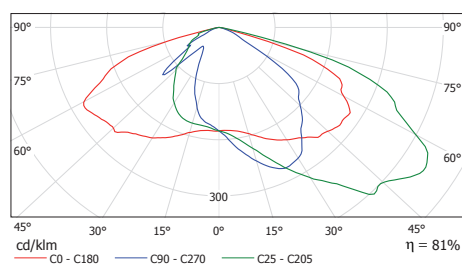
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX : 10kg/0,04 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 3)



• 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
●	●	●	●	●	●	●	●