VERSO-LED















GAMME

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

Durée de vie L80B10 @350mA @t₃=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 place (SYM 5)

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

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: aluminium AS 12 injecté

Vasque: PMMA choc

RAL standard gris 2900 sablé ou autre RAL en option. Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C. Traitement peinture spécifique bord/front de mer p.279.

FIXATION - CÂBLAGE

Fixation portée sur tube Ø60-62 mm long. 70 mm (diamètre extérieur de l'embase Ø89mm). Luminaire précâblé 6 m utile (câble souple 2x1,5mm²).

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture dôme supérieur par 2 vis inox M6 imperdables. Alimentation remplaçable. Module LED remplaçable. Conditions d'utilisation p.262 et de maintenance p.278.

TENUE AUX SURTENSIONS

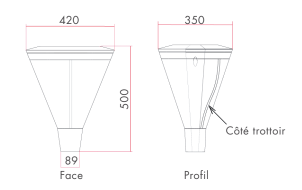
Luminaire de catégorie IV, tenant à une onde de choc de 6kV entre phase-neutre et terre.

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

OPTION

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

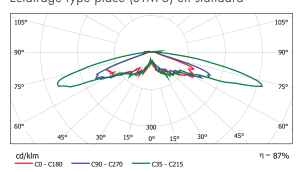
• DIMENSIONS



• POIDS/SURFACE SCX: 7kg/0,07 m²

• COURBES POLAIRES

Éclairage type place (SYM 5) en standard



• SMART LUM Puissance ajustée			Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points Iumineux
	⇒ © == © +	**************************************	6H LED -50%	<u></u>	-50% ©	\	DALL
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali
•	•	Capteur déporté	•	•			
ABEL ÉCLAIRAGE •							