CILLA-LED





Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED. Température de couleur 3000K. 2700K nous consulter. Durée de vie L80B10 @350mA @t_q=25°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 place (SYM 5)

MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : aluminium moulé.

RAL noir 2100 sablé en standard, autre RAL sur demande. Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C.

Traitement peinture spécifique bord de mer p.279 sur étude.

FIXATION - CÂBLAGE

Portée : manchon recouvrant Ø60 mm long. 100. Suspendue : fixation 20x27 (3/4") pas gaz mâle. Longueur 55 avec contre écrou 20x27 (3/4"). Adapteur 20x27-26x34 (3/4"-1") fourni pour crosse embout 26x34 (1") gaz femelle. Luminaire précâblé 10m utile (câble souple 2x1,5mm²).

INSTALLATION/MAINTENANCE

Ouverture par charnière sur l'avant avec 2 vis de fixation 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.

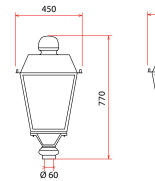
Protection contre la foudre 10kV-5kA entre phase-neutre et terre à prévoir en pied de mât p.284.

OPTION

Pour système communiquant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²). Fermeture verre polycarbonate transparent sur les 4 faces.



DIMENSIONS

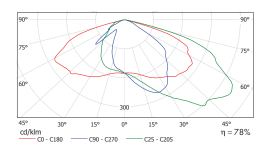




• POIDS/SURFACE SCX: 8,5 kg/0,17 m²

• 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
	3	÷@ *	6H LED -50%	<u></u>	-50% V	\	DALI
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali
	•	•	•	•	•	•	•