# CILLA-LED



#### **GAMME**

Puissances et flux dans tableau synoptique gamme LED. Températures de couleur : 2200K - 2700K - 3000K - 4000K. Durée de vie L80 @350mA @t\_=25°C  $\geq$  120 000h. Moins de 50% des LED ont un flux sortant inférieur à 80% du flux initial à 120 000h. Gestion thermique.

Gestion inermique.

Module LED au standard Zhaga.

#### **OPTIQUES DISPONIBLES:**

Éclairage type rue étroite (ASYM 2 ou ASYM 2-1)

# Éclairage type routier (ASYM 3)

Éclairage type avenue (ASYM 3-1) Éclairage type parking (ASYM 4) Éclairage type place (SYM 5) \*sans fermeture verre polycarbonate

# MATÉRIAUX - TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: aluminium moulé.

RAL au choix.

Peinture poudre polyester cuite au four à 220°C. Traitement peinture spécifique bord de mer 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 et de maintenance disponibles sur demande.

# 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.

# **OPTION**

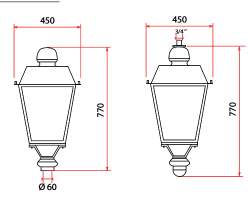
Pour système communiquant, précâblage avec une paire dédiée à la communication (câble souple 5Gx1,5mm²). Fermeture verre polycarbonate transparent sur les 4 faces.

## SMART LUM

Puissance ajustée			Contrôle point à point		Groupe autonome avec fil pilote	Gestion de groupe	Gestion des points lumineux
	⇒ Q = Q = Q = Q = Q = Q = Q = Q = Q = Q	÷@ <b>*</b>	6H LED -50%		-50% ♥	<b>V</b> =	DAL
P-adjust	F-Constant	Detect	Prog BP6	Prog Cycles	Prog Switch avec Detect	VAR	Dali



# • DIMENSIONS



POIDS/SURFACE SCX: 8,5 kg/0,17 m<sup>2</sup>

# COURBES POLAIRES

Éclairage type routier en standard (ASYM 3)

