

Pagode

MATÉRIAUX — TRAITEMENT DE SURFACE

Corps aluminium moulé.
Vasque PMMA choc.
Thermolaquage polyester.
RAL au choix.

OPTION :
Traitement spécifique bord de mer.

FIXATION — CÂBLAGE

Fixation cima (top de mât) sur tube Ø60 mm max,
longueur 70 mm.

Luminaire précâblé 5 m utile.

(en standard 2x1,5 mm² HO7RNF)

OPTIONS :
Précâblage HO7RNF 4x1,5 mm² pour système DALI&D4i.

DESCRIPTIF PRODUIT

Luminaire classe II.

Puissances, flux et efficacité lumineuse voir tableau
synoptique.

Températures de couleur :

2700K - 3000K.

Durée de vie L90 B50.

(< 50% des LED ont un flux sortant inférieur à 90% du flux initial à 100 000h)

Gestion thermique.

Disponible en 4 LED.

Alimentation Zhaga Book 13.

OPTIONS :

Détecteur DALI propriétaire abel déporté.

Détecteur ZD4i déporté.

Embase Zhaga Book 18 dessus et/ou dessous déportée.

Embase Zhaga Book 18 dessus intégrée.

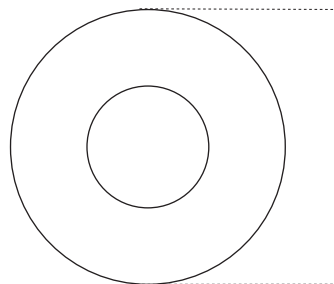
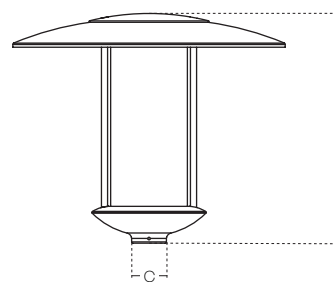
INSTALLATION — MAINTENANCE

Accès à l'appareillage par-dessous par desserrage de vis six
pans creux imperdables.

Bonne réparabilité alimentation remplaçable.



Poids	8,7 kg
Scx	0,09 m ²
A (diamètre)	710 mm
B (hauteur)	600 mm
C (diamètre extérieur)	89 mm



OPTIQUES

Éclairage type place (SYM 5-2)

Éclairage type route (ASYM 3-3)

TENUE AUX SURTENSIONS

Protection 10kV-5kA entre phase-neutre & terre ainsi que sur
bus DALI, à prévoir en pied de mât.



TABLEAU SYNOPTIQUE

CILLA (jusqu'à 129 lm/w)		19W	30W	38W	56W	
Nombre de LED		4	4	4	4	
Courant LED (mA)		350	530	700	1000	
LUMINAIRE	Puissance consommée (W)	18,6	28,2	36,6	53,4	
	Puissance Driver (W)	3,3	4,8	5,2	7,6	
	Flux (lm)	3000K IRC 70	1725	2528	3228	4361
		2700K IRC 70	1725	2528	3228	4361
Rendement lumineux		75 %				
LED	Flux garanti (lm)	2300	3370	4304	5814	
	Efficacité lumineuse max (lm/W)	3000K IRC 70	150	144	137	127
			15,3 D	23,4 E	31,4 E	45,8 E
	Puissance LED (W)	2300	3370	4304	5814	
IEE (Indice d'efficacité énergétique)	2700K IRC 70	150	144	137	127	
		15,3 D	23,4 E	31,4 E	45,8 E	