

# ATACAMA – SOLAIRE

## FICHE TECHNIQUE

3000 K

4000 K



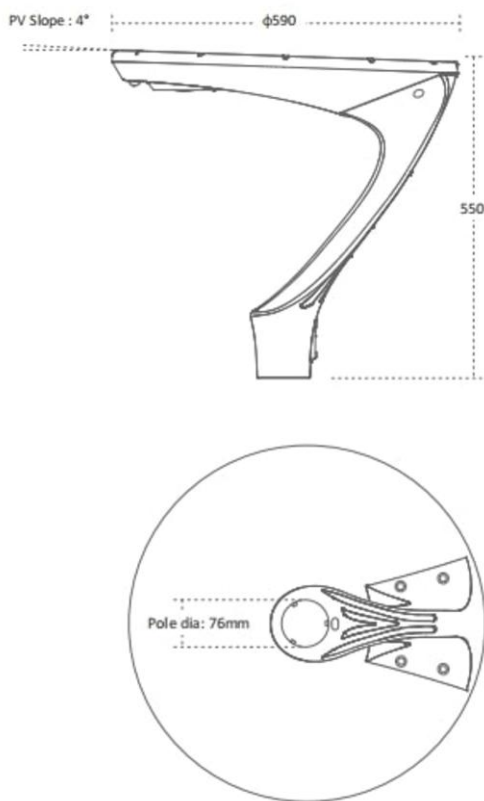
### ▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	ATACAMA
CODE PRODUIT	<b>704592</b>
TYPE DE SOURCE	LED COB
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE RAL 7016
MODE D'INSTALLATION	SUR MÂT – DIAMETRE 76MM
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 10
HAUTEUR	550 MM
DIAMETRE EXTERIEUR	590 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 60 °C
POIDS PRODUITS	11.5 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM MOULE SOUS PRESSION
MATERIAU DIFFUSEUR / REFLECTEUR	VERRE TREMPE TRANSLUCIDE

### ▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	18W
FLUX LUMINEUX SORTANT	2765LM en 4000K – 2460LM en 3000K
EFFICACITE LUMINEUSE	> 150 LM/W (3000K)
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K + 4000K REGLABLE VIA TELECOMMANDE
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE EN 62 471	0





### ▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES (BATTERIE ET PANNEAU SOLAIRE)

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	OUI (INFRAROUGE)
DISTANCE DE DETECTION MAX	5 METRES
CLASSE ELECTRIQUE	III
TYPE BATTERIE	LiFePO4, LITHIUM, REMPLACABLE
CAPACITE BATTERIE	LiFePO4 12.8V 154WH
DUREE DE VIE BATTERIE	6000 CYCLES (D.O.D 80%)
TEMPS DE CHARGE / DE DECHARGE	4 HEURES / > 24 HEURES
AUTONOMIE DE LA BATTERIE	24H A PLEINE PUISSANCE
TYPE DE CELLULES	SILICIUM MONOCRISTALLIN 3H/100%, 4H/40%, 10H/20+40% (3 PREMIERES HEURES A 100% D'INTENSITE, PUIS 4H à 40% (AVEC OU SANS DETECTION), PUIS 10H A 40% SI UN MOUVEMENT EST DETECTE (20% SI PERSONNE N'EST DETECTE)
MODE INTEGRE DE FONCTIONNEMENT ET CONTROLE INTELLIGENT	

### ▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 ANS
MAINTIEN DU FLUX	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
CONFORME ARRETE DU 27/12/1998 RELATIF AUX NUISANCES LUMINEUSES	OUI
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
POIDS NET UNITAIRE	13,25 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



