



BAYONNE - BAYONNE L

FICHE TECHNIQUE

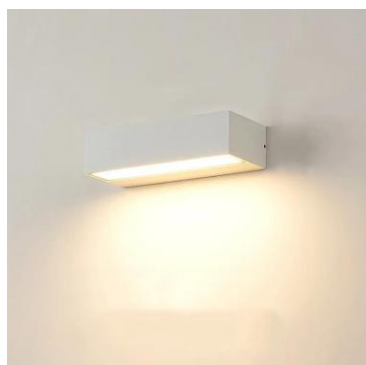


► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	BAYONNE (260mm) – BAYONNE L (500mm)
CODES PRODUITS	BAYONNE BLANC – 704646 BAYONNE L BLANC – 704648 BAYONNE NOIR – 704647 BAYONNE L NOIR – 704649
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	NOIR SABLE (RAL 9005) BLANC SABLE (RAL9016)
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE MURALE IP65 2CCT
INDICE DE PROTECTION	IP 65
TEMPERATURE DE COULEUR	2CCT (3000K + 4000K)
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 08
DIMENSIONS PRODUIT	BAYONNE : 260mm x 65mm x 60mm BAYONNE L : 500mm x 65mm x 60mm
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-20°C / +45°C
MATERIAU CORPS/DIFFSEUR	ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	VERRE FACTEUR DE TRANSMISSION ELEVE

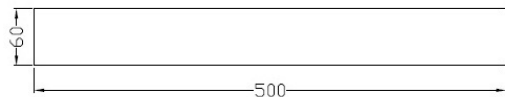
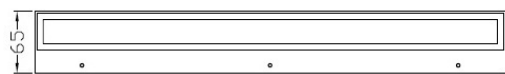
► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	7W (BAYONNE) – 14W (BAYONNE L)
EFFICACITE LUMINEUSE	> 100 LM/W
FLUX LUMINEUX SORTANT BAYONNE 7W	765 LM (4000K) 730 LM (3000K)
FLUX LUMINEUX SORTANT BAYONNE L 14W	1220 LM (4000K) 1150 LM (3000K)
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU	FAISCEAU SYMETRIQUE 90°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT (LOR 100%)
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 4





► **CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**



DRIVER ON-OFF INTEGRE	OUI
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	7W (BAYONNE) - 14W (BAYONNE L)
FACTEUR DE PUISSANCE	> 0.9

► **DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES**

GARANTIE	5 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta : 25°C)
NOMBRE DE ON/OFF	100 000
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	1
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	8 PIECES / CARTON
POIDS PRODUIT	7,08 KG - 13,45 KG
MARQUAGE CE-RoHS	OUI



