



SANILUX 8W

FICHE TECHNIQUE

VOL.2 NORME	110° FAISCEAU	02 IK	>80 IRC	44 IP	CLASSE II	CE NORME	RoHS NORME	NORME
-----------------------	-------------------------	-----------------	----------------------	-----------------	------------------	--------------------	----------------------	--------------

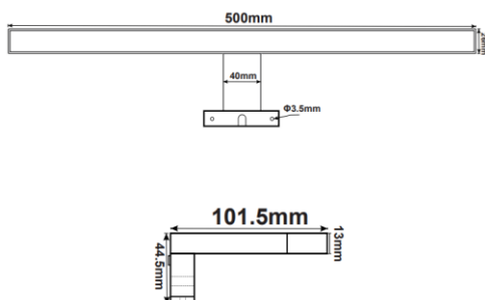
▶ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SANILUX 8W
CODE PRODUIT	704613
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	NOIR
MODE D'INSTALLATION	3 TYPES DE FIXATIONS INCLUS : >FIXATION PATERE MURALE >FIXATION MIROIR >FIXATION CHAMPS DE MEUBLE
INDICE DE PROTECTION	IP 44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 02
LONGUEUR	500 MM
LARGEUR	101,50 MM
HAUTEUR	44.50 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0.25 KG
MATERIAU CORPS	ABS CHROME
MATERIAU DIFFUSEUR/LENTILLES	POLYCARBONATE OPALE PMMA (ANTI - JAUNISSEMENT)

▶ CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	8 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	740 LM
EFFICACITE LUMINEUSE	92 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 80
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	110°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
DIFFUSEUR	OPALESCENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
AMPERAGE SORTIE DRIVER	25 mA
CONSOMMATION ELECTRIQUE	8 Watts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	30 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 30 000 H (Ta :25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	10 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	2,5 KG
MARQUAGE CE RoHs	OUI



