

SANILUX 8W

FICHE TECHNIQUE



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SANILUX 8W
CODE PRODUIT	705001
TYPE DE SOURCE	LED
COULEUR LUMINAIRE	ALU
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	400MM
LARGEUR	112MM
HAUTEUR	60 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 45 °C
POIDS PRODUITS	0.162 KG
MATERIAU CORPS	ALUMINIUM + 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	4000K
IRC	> 82
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	110°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT
DIFFUSEUR	OPALESCENT
CHROMACITE INITIALE - ELLIPSE DE MCADAM	SDCM < 5

INSTALLATION



FIXATION PATERE
MURALE



FIXATION SUR MIROIR



FIXATION SUR
CHAMPS DE MEUBLE



► CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE	NON
DRIVER INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	II
TENSION ENTREE	220-240 V
FREQUENCE ENTREE	50-60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	8 Watts
AMPERAGE SORTIE DRIVER	60 mA
TENSION SORTIE DRIVER	120 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI
PROTECTION SURCHAUFFE	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 H (Ta :25°C)
ESSAI AU FIL INCANDESCENT	850 °C
RISQUE PHOTOBIOLOGIQUE (EN 62471)	0
CLASSE ENERGETIQUE	A++
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	20 PCS/CTN
POIDS NET UNITAIRE	0.272 KG
MARQUAGE CE	OUI

