

SANILED 8W

FICHE TECHNIQUE

07
IK

>85
IRC

IP 44

CLASSE II

CE

ROHS
COMPLIANT

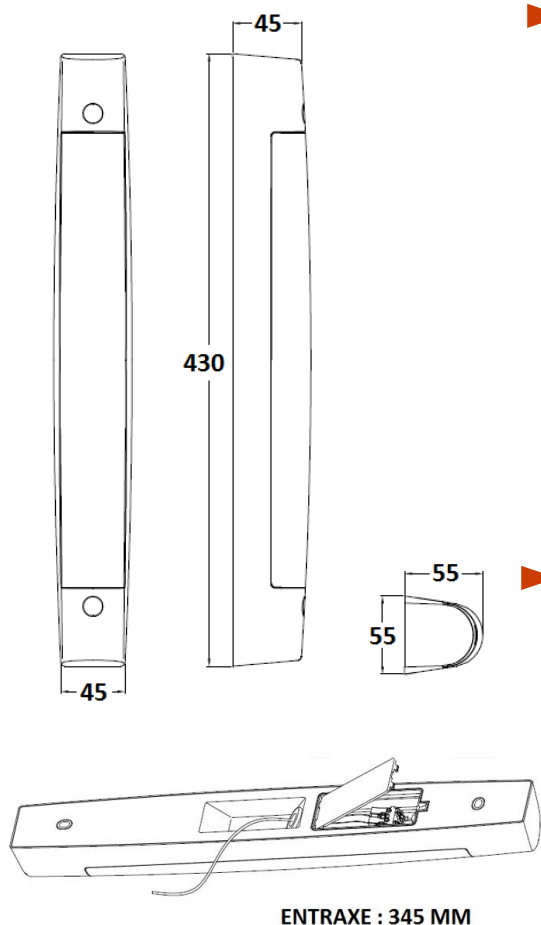
WEEE

► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SANILED 8W
CODE PRODUIT	705000
TYPE DE SOURCE	LED INTEGREE
COULEUR LUMINAIRE	BLANC
MODE D'INSTALLATION	APPLIQUE
INDICE DE PROTECTION	IP 44
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 07
LONGUEUR	430 MM
LARGEUR	45 MM
HAUTEUR	48 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 20 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	0.40 KG
MATERIAU CORPS	POLYCARBONATE
MATERIAU DIFFUSEUR	POLYCARBONATE PMMA OPALESCEMENT (ANTI- JAUNISSEMENT)

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	8 W
FLUX LUMINEUX SORTANT	800 LM (3000K)
EFFICACITE LUMINEUSE	>100 LM/W
TEMPERATURE DE COULEUR	3000K
IRC	> 85
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	120°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT/SYMETRIQUE
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
CONNEXION	RAPIDE AVEC TRAPPE DE CONNEXION CABLAGE AU CENTRE DE L'APPAREIL
CONSUMMATION ELECTRIQUE	8 WATTS
AMPERAGE SORTIE DRIVER	25 mA
TENSION SORTIE DRIVER	270 Volts
PROTECTION COURT-CIRCUIT	OUI

► DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	2 ANS
DUREE DE VIE DU PRODUIT	50 000 HEURES
MAINTIEN DU FLUX - LM80	L80B10 > 50 000 HEURES (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	0.50 KG
MARQUAGE CE	OUI

