



SARE E27

FICHE TECHNIQUE



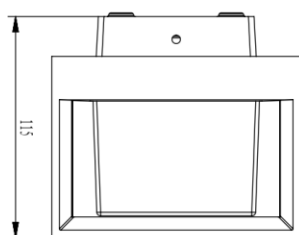
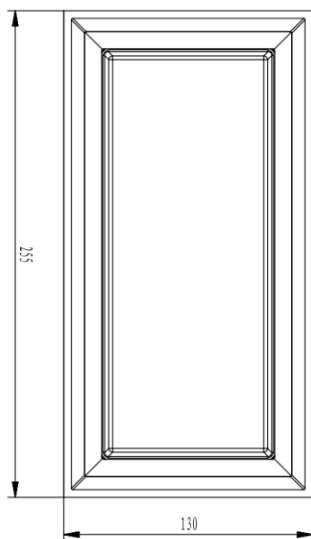
► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SARE
CODE PRODUIT	700146
TYPE DE SOURCE	E27 LED (NON FOURNIE)
COULEUR LUMINAIRE	GRIS ANTHRACITE
INDICE DE PROTECTION	IP 65
INDICE DE RESISTANCE AUX CHOCS	IK 06
HAUTEUR	255 MM
DIMENSIONS	130 MM X 115 MM
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	- 15 °C / + 50 °C
POIDS PRODUITS	2,08 KGS
MATERIAU CORPS	FONTE ALUMINIUM
MATERIAU DIFFUSEUR	VERRE

► CARACTERISTIQUES PHOTOMETRIQUES ET PERFORMANCE

PUISSANCE	N/A (DEPEND DE LA LAMPE)
FLUX LUMINEUX SORTANT	N/A
EFFICACITE LUMINEUSE	N/A
TEMPERATURE DE COULEUR	N/A
IRC	N/A
UGR	N/A
ANGLE D'OUVERTURE DU FAISCEAU LUMINEUX	180°
EMISSION DE LUMIERE	DIRECT ET LATERAL
DIFFUSEUR	VERRE CLAIR





▶ CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

DETECTEUR DE PRESENCE INTEGRE	NON
DRIVER ON-OFF INCLUS	OUI
DIMMABLE	NON
CLASSE ELECTRIQUE	I
TENSION ENTREE	220 - 240 V
FREQUENCE ENTREE	50 - 60 Hz
CONSOMMATION ELECTRIQUE	N/A (DEPEND DE LA LAMPE)
AMPERAGE SORTIE DRIVER	N/A
TENSION SORTIE DRIVER	N/A
PROTECTION COURT-CIRCUIT	N/A
PROTECTION SURCHAUFFE	N/A

▶ DONNEES NORMATIVES ET LOGISTIQUES

GARANTIE	3 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	N/A (DEPEND DE LA LAMPE)
UNITE D'EMBALLAGE	1 PIECE
CONDITIONNEMENT PAR CARTON	6 PCS/CTN
MARQUAGE CE-RoHS	OUI

