



# SARE E27

## FICHE TECHNIQUE



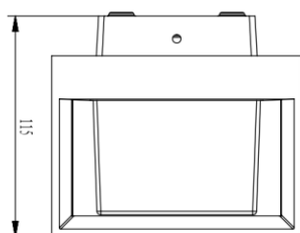
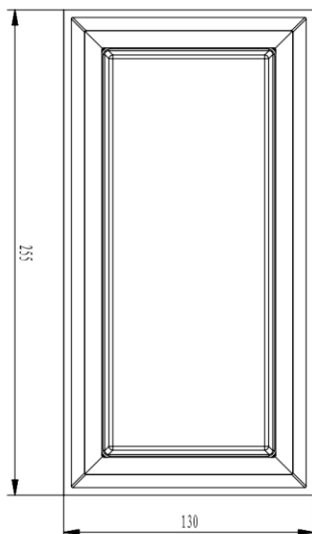
### ► CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES

REFERENCE	SARE
CODE PRODUIT	<b>700146</b>
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

