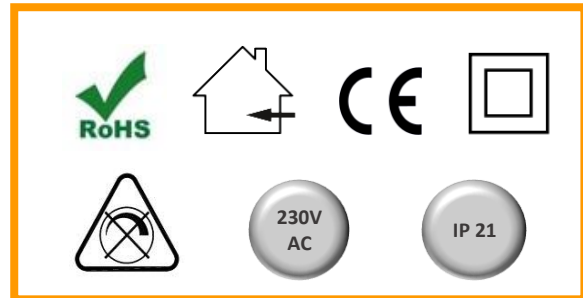


**FICHE TECHNIQUE**

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

<b>Modèle</b>	CARION
<b>Consommation</b>	15 W
<b>Nombre de LED</b>	84
<b>Classe IP</b>	IP 21
<b>Classe</b>	II
<b>Température de couleur</b>	2 700 à 6 000 K
<b>Ra</b>	> 80
<b>Luminosité</b>	> 1 000 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	± 70 lm/W
<b>Facteur de puissance</b>	0.90
<b>Angle de flux</b>	> 120°
<b>Type de LED</b>	SMD 2835
<b>Tension d'utilisation</b>	230V AC
<b>Position du driver</b>	Externe
<b>Durée de vie</b>	L80 F20 / 35 000 heures
<b>Cycle de commutation</b>	≥ 17 500
<b>Matériaux</b>	Alliage aluminium, PPMA
<b>Température de fonctionnement</b>	-30°C + 35°C
<b>Poids</b>	550g



Couleur Blanche

**OPTION**

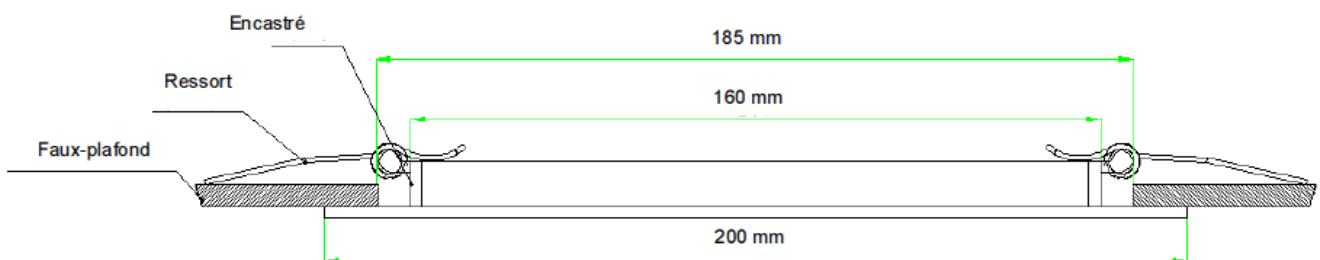
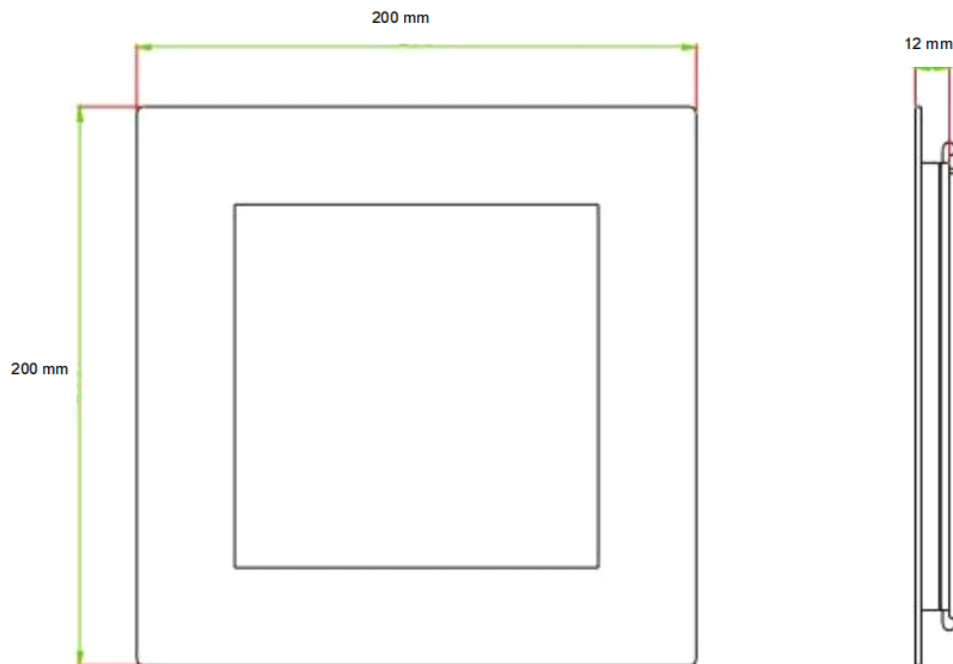
Lifi



**REFERENCES PRODUITS**

<b>Produits Standards :</b>	(Dimensions En mm)
38CS200	Extérieur 200 x 200 x 12
	Perçage 185 x 185

## SCHEMA D'INSTALLATION



### **IMPORTANT :**

**NE JAMAIS RECOUVRIR LES PLAFONNIERS ENCASTRES ET LES ALIMENTATIONS DE MATIERE ISOLANTE OU AUTRE MATIERE.**