

# Série SQUARE



## PROFIL DE LA SÉRIE



## DESCRIPTION TECHNIQUE

- Coffret: tôle ► Diffuseur: polycarbonate ► Classe: 2
- Éclairage: tout LED ► Tension: 230 Volts 50/60 HZ ► Fréquence: 50/60 HZ

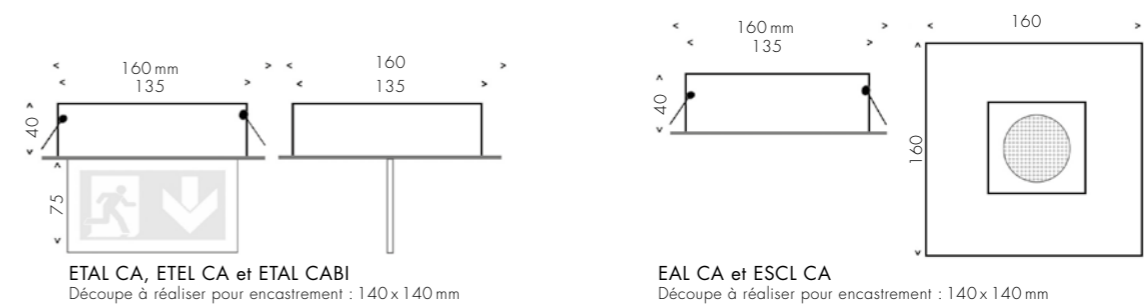
## INFOS SPÉCIFIQUES

La forme carrée 16x16 cm permet d'intégrer cette série dans de nombreuses configurations, notamment des couloirs. L'encastrement carré permet de changer l'orientation du produit sur chantier. Square nécessite seulement 40 mm de profondeur d'encastrement pour s'adapter à des faux plafonds de faible profondeur.

	TYPE	RÉF.	TECH.	AUTONOMIE	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	POIDS	SPÉCIFICITÉS
BAES	ETAL CA	74056	SATI	1 H.	45 Lm	P: 0.77 W - 2.3 VA / NP: 0.28 W - 1.5 VA	encastrée	ÉVAC.	1,2 kg	Picto 140 75
	ETAL CA BI	74072	SATI	BAES: 1H BAEH: 5H	45 Lm 8 Lm	LED - 0.6 w - 2.5 VA	encastrée	LS-BIFONCTION	1,2 kg	Picto 140 75
	EAL CA	74069	SATI	1 H.	360 Lm	3,9 W - 8.3 VA	encastrée	AMB.	1 kg	Picto 140 75

	TYPE	RÉF.	TENSION	FLUX [LUMENS]	CONSO.	POSE	APPLI.	POIDS	SPÉCIFICITÉS
LSC	ETEL CA	74074	48 à 230V	45 Lm	0.9 W - 2.4 VA	encastrée	ÉVAC.	1,2 kg	Picto 140 x 75 mm
	ESCL CA	75020	48 à 230V	360 Lm	3,9 W - 8.3 VA	encastrée	AMB.	1 kg	Carré 160 x 160mm

## COTES



ETAL CA, ETEL CA et ETAL CABI  
Découpe à réaliser pour encastrement : 140 x 140 mm

EAL CA et ESCL CA  
Découpe à réaliser pour encastrement : 140 x 140 mm



ETAL CA, ETEL CA  
et ETAL CA BI



EAL CA et ESCL CA

La SÉRIE SQUARE se base sur une forme carrée pure 160 x 160mm très appréciée par les architectes. Elle se décline en version bloc à tranche ou luminaire d'ambiance, en bloc autonome ou LSC en version encastrée avec seulement 40 mm de hauteur encastrement».

Photographie en haut de page: Immeuble Fujitsu, Asnières sur Seine