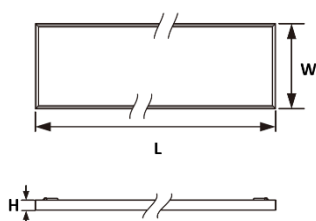


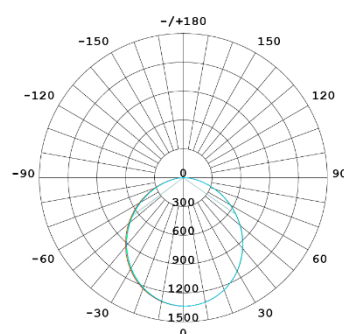
## Fiche Technique

Réf. CODA-ECO- -FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Type de LED :	Leds SMD Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant
Gradation :	Non
Couleur :	Blanc
UGR(*) :	19
Classe énergétique :	A+
Durée de vie** :	L80 50 000H
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥25000
Angle(°) :	110°
Température de fonctionnement :	-20°C à +40°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤4
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie ** :	5 ans

\* UGR mesuré en laboratoire selon la valeur certifiée CIE DS .021.1/E : 2007 à 1000 lumen

\*\* conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%. Cycle d'allumage : 10 heures / jour

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
Version: A\_V1.7 Date: 2020/02/11

# DALLES LED

## SAPHIR ECO



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent	Poids
			W	lm	K	mm			
100133	CODA-ECO-60X60-FW	30M008	36	3300	4000K	595*595*13	6	LFL 4x18 W	1.926kg
800464	CODA-ECO-60X60-FW	40M008	36	3600	4000K	595*595*13	6	LFL 4x18 W	1.926kg

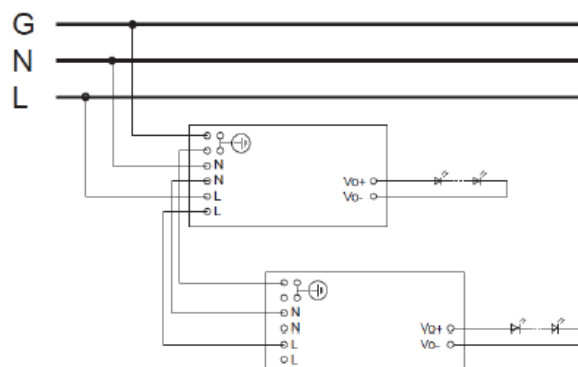
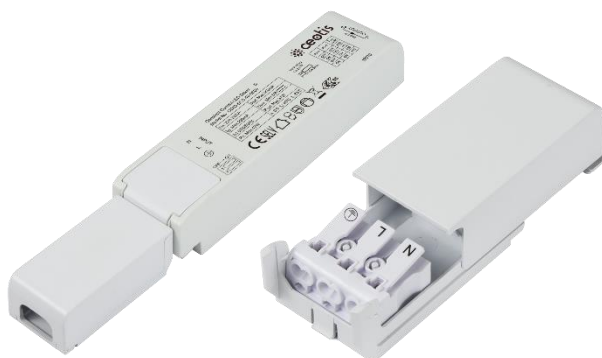
2D FL : 2D fluorescent linéaire / LFL : Tube fluorescent linéaire

Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

### Driver Fourni

RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current
COID-EC2-40-950	000001	40W	950mA

### Driver avec repiquage



Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
Version: A\_V1.7 Date: 2020/02/11



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

# DALLES LED

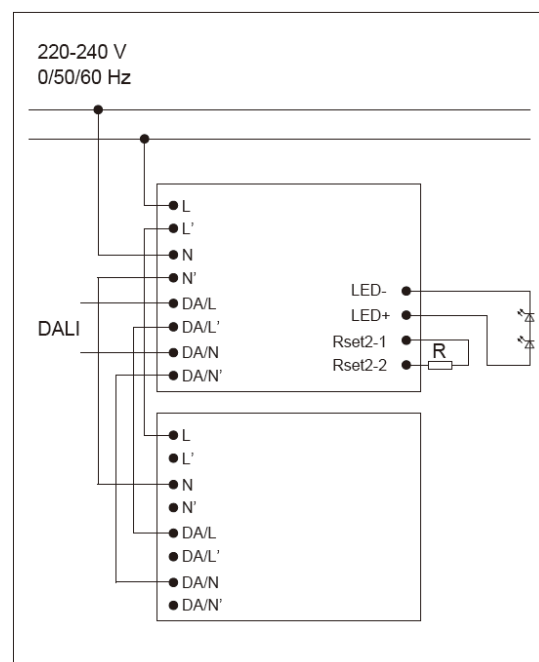
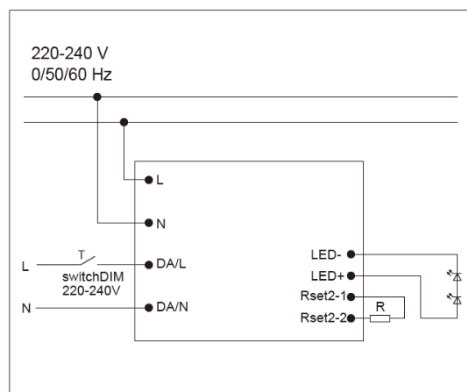
## SAPHIR ECO



### Option LED DRIVER DALI



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current
800883	COD-38-DALI	000003	35W	950mA



Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
Version: A\_V1.7 Date: 2020/02/11



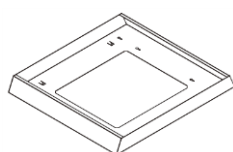
CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

# DALLES LED

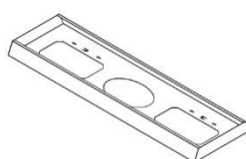
## SAPHIR ECO



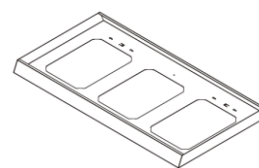
### 1. En saillie



600\*655\*67mm



1200\*355\*67mm



1200\*655\*67mm

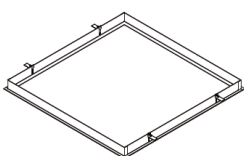
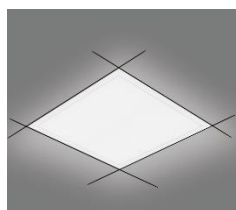
### CADRE DEPORTÉ

- Conçu pour être utilisé avec les dalles Saphir
- Intégration de la dalle et de son driver dans le cadre
- Couleur de finition : blanc
- Montage en saillie

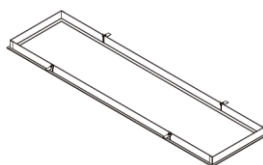
### ACCESSOIRES

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	DIMENSIONS DE LA DALLE			TAILLE DU CADRE L x W x H (mm)
			Longueur(mm)	Largeur(mm)	Hauteur(mm)	
800486	CODA-AC-4	000001	≤596	590-596	≤30	600 x 655 x 67
800487	CODA-AC-5	000001	≤1196	290-296	≤30	1200 x 355 x 67
800488	CODA-AC-6	000001	≤1196	590-596	≤30	1200 x 655 x 67

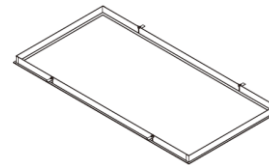
### 2. Encastrée au plafond type BA13



625\*625\*40mm



1225\*327\*40mm



1225\*625\*40mm

### CADRE DEPORTÉ

- Conçu pour être utilisé avec les dalles Saphir
- Couleur de finition : blanc
- Montage dans faux plafond en plaque de plâtre
- Driver à installer dans le faux plafond

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	DIMENSIONS DE LA DALLE		TAILLE DU CADRE L x W x H (mm)	DIMENSION DE DECOUPE L x W (mm)
			Longueur(mm)	Largeur(mm)		
800490	CODA-AC-14	000001	590-600	590-596	625 x 625 x 40	610 x 610
800491	CODA-AC-16	000001	1190-1200	290-296	1225 x 327 x 40	1210 x 310
800492	CODA-AC-17	000001	1190-1200	590-596	1225 x 625 x 40	1210 x 610

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification.  
Version: A\_V1.7 Date: 2020/02/11



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

# DALLES LED

## SAPHIR ECO

---



---

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% sauf indication autre.  
Remarques : Etant donné l'amélioration continue de nos produits, nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notificationVersion:A\_V1.7 Date:2020/02/11



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)