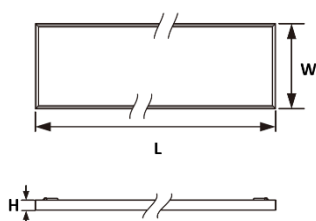


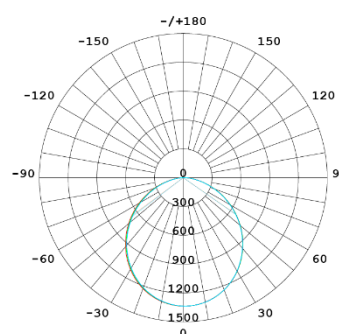
Fiche Technique

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 ** :	35 000 hrs L80B10 / 50 000hrs L80
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥20000
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: 2019/04/05

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			
800633	CODA-ECO-60X60-FW	30M004	36	3300	3000K	595*595*13	6	LFL 4x18W	2.975kg
800464	CODA-ECO-60X60-FW	40M007	36	3600	4000K	595*595*13	6	LFL 4x18W	1.926kg
800467	CODA-ECO-120X30-FW	30M007	36	3300	3000K	1195*295*13	6	LFL 2x36W	2.236kg
800889	CODA-ECO-120X30-FW	40M008	36	3600	4000K	1195*295*13	6	LFL 2x36W	2.26kg
800623	CODA-ECO-120X60-FW	30M001	56	4000	3000K	1195*595*8.5	4	LFL 3x36W	5.967kg
800624	CODA-ECO-120X60-FW	40M001	56	4500	4000K	1195*595*8.5	4	LFL 3x36W	5.967kg

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

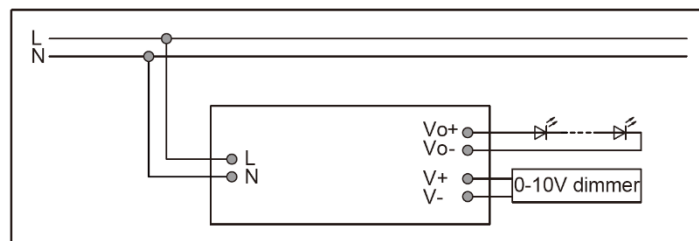
Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

Option

LED DRIVER 0-10V



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current
800503	COD38WCC0900PRE	000001	38W	900mA



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: 2019/04/05



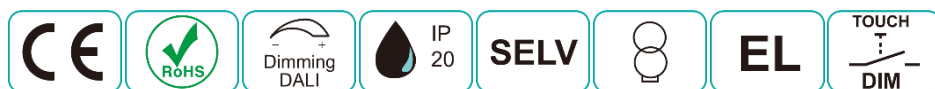
CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - contact@ceotis.fr

DALLES LED

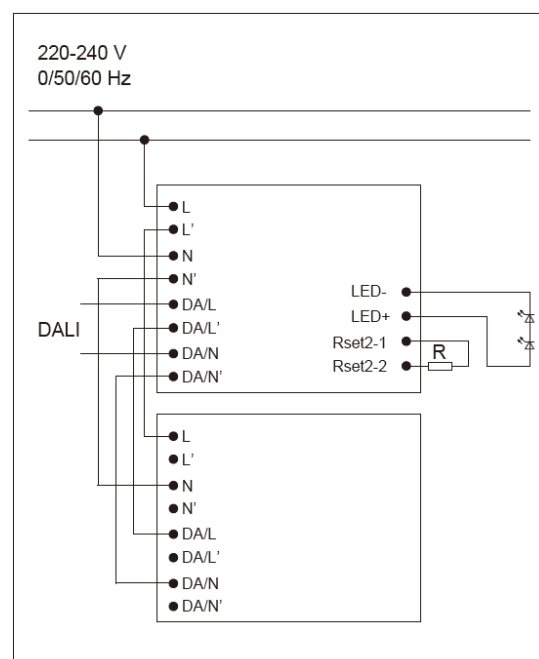
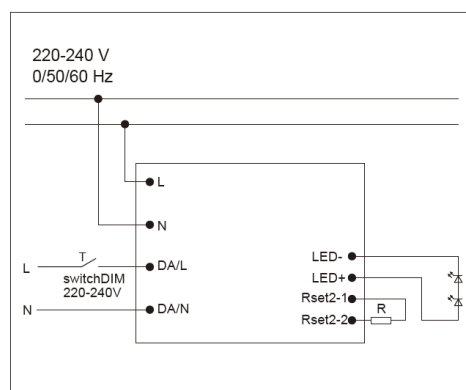
SAPHIR ECO



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.



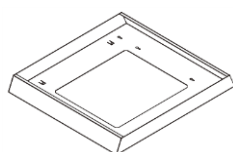
CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr

DALLES LED

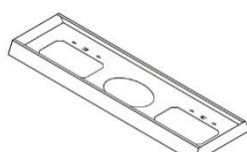
SAPHIR ECO



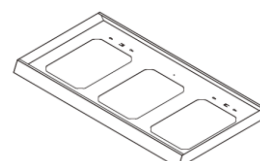
1. En saillie



600*655*67mm



1200*355*67mm



1200*655*67mm

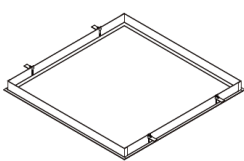
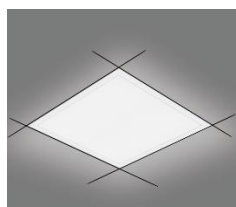
CADRE DEPORTÉ

- 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

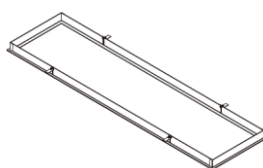
ACCESSOIRES

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

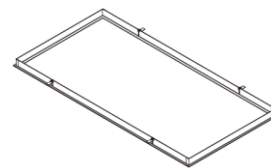
2. Encastrée au plafond type BA13



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: 2019/04/05



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