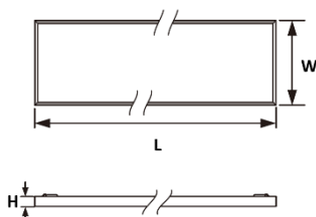


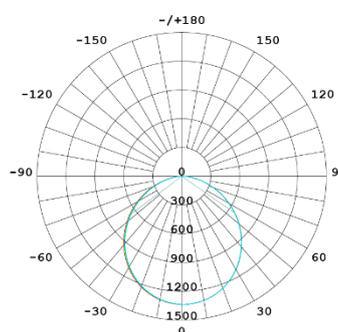
Fiche Technique

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 :	220-240 VAC(±10%)/50-60 Hz
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	3000K	595*595*13	6	LFL 4x18W	1.926kg
800464	CODA-ECO-60X60-FW	40M008	36	3600	4000K	595*595*13	6	LFL 4x18W	1.926kg

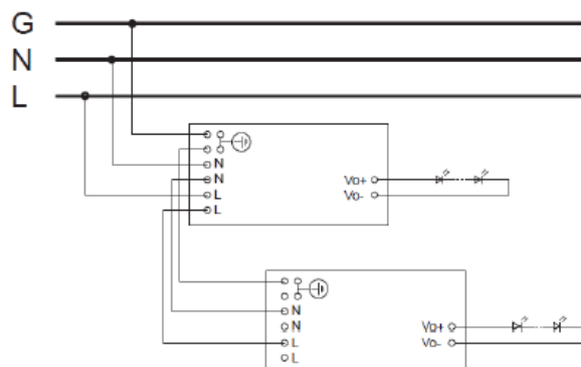
2D FL : 2D fluorescent linéaire / LFL : Tube fluorescent linéaire

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



DALLES LED

SAPHIR ECO



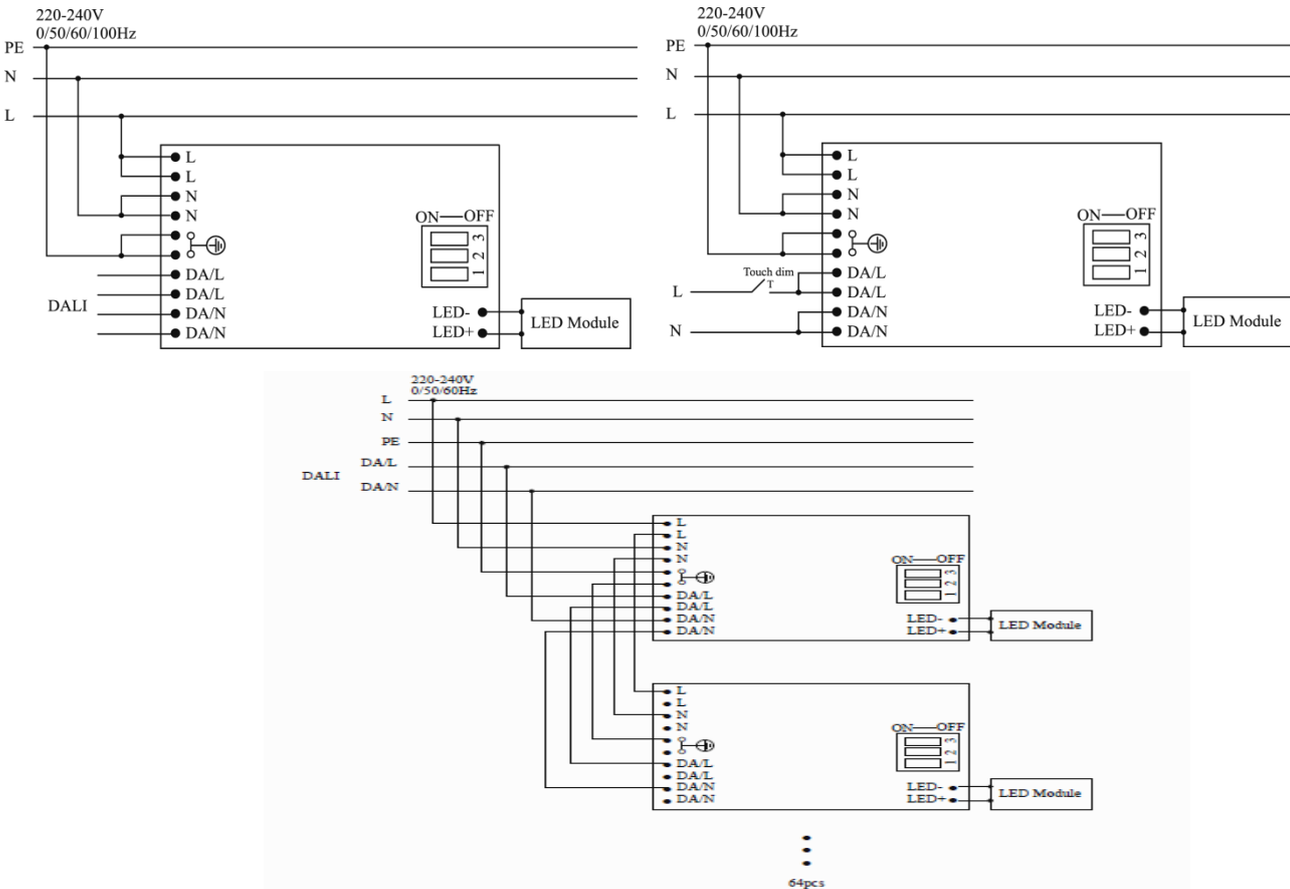
Option DRIVER DALI 2.0



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current
220010	COD-44W-DALI	000001	44W	500mA - 1050mA



Schéma de raccordement du câblage



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

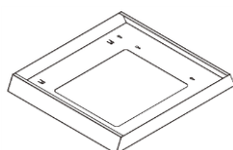


DALLES LED

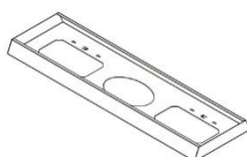
SAPHIR ECO



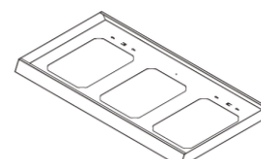
1. En saillie



600*655*67mm



1200*355*67mm



1200*655*67mm

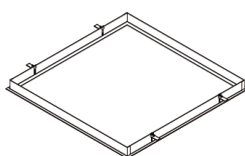
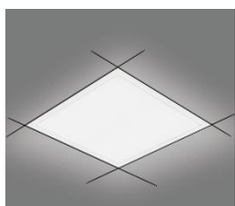
CADRE DEPORTÉ

ACCESSOIRES

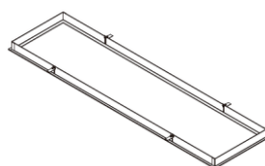
- Conçu pour être utilisé avec les dalles Saphir
- Intégration de la dalle et de son driver dans le cadre
- Couleur de finition : blanc
- Montage en saillie

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

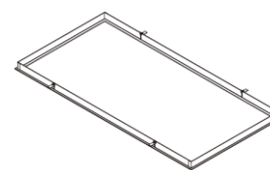
2. Encastrée au plafond type BA13



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

