

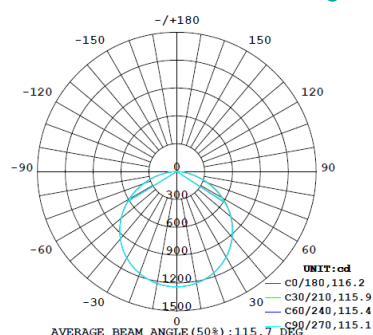
## Fiche Technique

Réf. CODA-MCO- -FW

## DOMAINES D'APPLICATIONS



## COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Type de LED :	Led SMD Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant fourni
Gradation :	Non
Couleur :	Blanc
UGR(*) :	≤19*
Taux de distorsion harmonique	<25%
Classe énergétique :	A+
Facteur de Puissance :	>0,9
Durée de vie ** :	50000hrs L70B50**
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

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

\*\* conditions: 25°C, Humidité≤65%.

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) 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 Date:2019/09/11

# DALLES LED

## SAPHIR MASTER ECO



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent	Poids
			W	lm	K	mm			
100103	CODA-MCO-60X60-FW	30M001	36	3300	3000K	595*595*33	6	LFL 4x18W	1.8kg
100104	CODA-MCO-60X60-FW	40M001	36	3600	4000K	595*595*33	6	LFL 4x18W	1.8kg

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

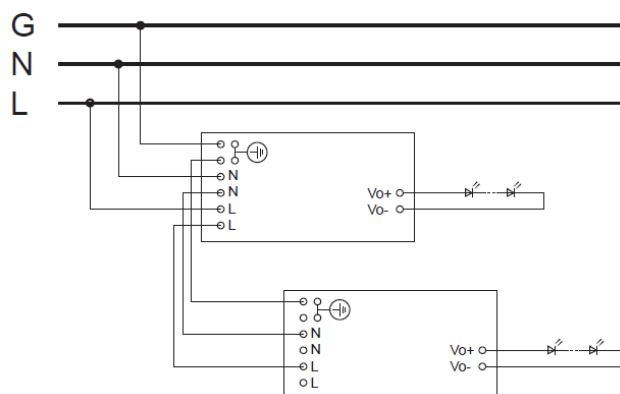
Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

### Driver fourni

RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current
COID-EC5-40-0609	000001	37W	950mA



Loop through



Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/- 7% (3000K & 4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8% (6500K) 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 Date: 2019/09/11



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)

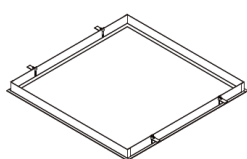
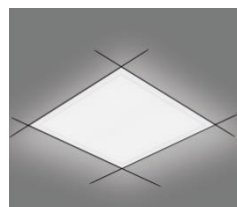
# DALLES LED

## SAPHIR MASTER ECO



### ACCESSOIRES

Encastrée au plafond type BA13



625\*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

Ceotis utilise des composants testés et éprouvés. La tolérance de flux est de +/- 10%. La tolérance CCT (K) est +/-7%(3000K&4000K), La tolérance CCT (K) est +/- 8%(6500K) 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 Date:2019/09/11



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)