

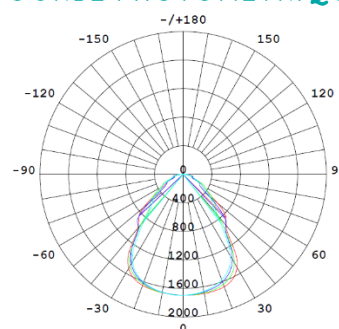
### Fiche Technique

Réf. CODA-ECU- -FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Corps :                                    | Cadre en aluminium extrudé |
| Diffuseur :                                | Micro prismatique          |
| Type de LED :                              | Led SMD Power              |
| Type d'alimentation :                      | Driver Indépendant fourni  |
| Gradation :                                | Non                        |
| Couleur :                                  | Blanc                      |
| UGR(*) :                                   | <16                        |
| Classe énergétique :                       | A+                         |
| Taux de distorsion harmonique              | <25%                       |
| Facteur de Puissance :                     | >0.9                       |
| Durée de vie ** :                          | 50000hrs L80B10            |
| Alimentation primaire /Fréquence :         | 220-240VAC(±10%)/50-60Hz   |
| Nombres de cycles de commutation :         | ≥25000                     |
| Angle(°) :                                 | 90°                        |
| 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\_V1.2 Date: 2019/01/03

# DALLES LED

## SAPHIR ECO MICRO PRISMATIQUE



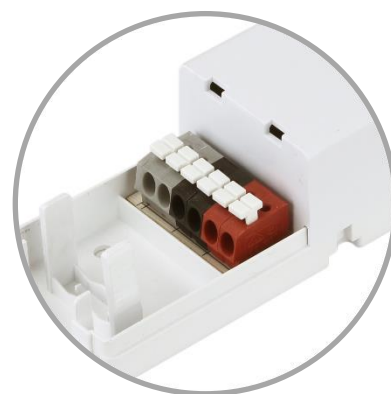
| N° d'article | RÉF.               | SUP. CODE | Puissance | Flux lumineux | T° de Couleur | Taille (L*W*H) | Colisage | Equivalent   | Poids   |
|--------------|--------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------|--------------|---------|
|              |                    |           | W         | lm            | K             | mm             |          |              |         |
| 100014       | CODA-ECU-60X60-FW  | 40K001    | 36        | 3600          | 4000K         | 595*595*13     | 6        | LFL<br>4x18W | 1.926kg |
| 100064       | CODA-ECU-120X30-FW | 40K001    | 36        | 3600          | 4000K         | 1195*295*13    | 8        | LFL<br>2x36W | 2.184kg |

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

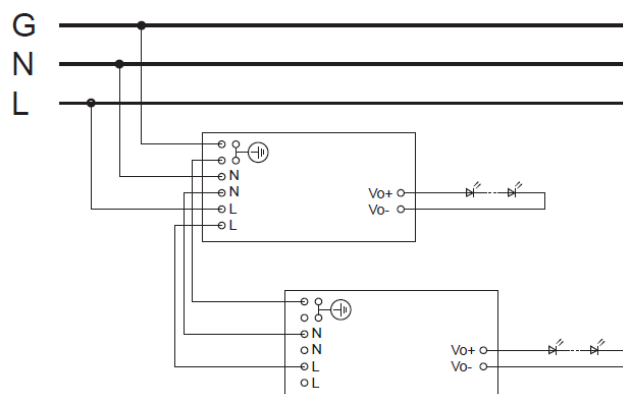
Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

### Driver fourni

| N° d'article | RÉF.             | SUP. CODE | Max.out power | Output current |
|--------------|------------------|-----------|---------------|----------------|
| 100030       | COID-EC3-40-950+ | 000001    | 38W           | 950mA          |



Loop through



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\_V1.2 Date: 2019/01/03



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue des 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 MICRO PRISMATIQUE



### En saillie

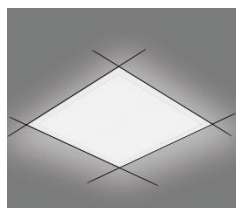


### ACCESSOIRES

- 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.<br>CODE | DIMENSIONS DE LA DALLE |             |             | TAILLE DU CADRE<br>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                   |

### 1. Encastrée au plafond type BA13



### 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.<br>CODE | DIMENSIONS DE LA DALLE |             | TAILLE DU CADRE<br>L x W x H (mm) | DIMENSION<br>DE DECOUPE<br>L x W (mm) |
|--------------|------------|--------------|------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
|              |            |              | Longueur(mm)           | Largeur(mm) |                                   |                                       |
| 800490       | CODA-AC-14 | 000002       | 590-600                | 590-596     | 625 x 625 x 40                    | 610 x 610                             |
| 800491       | CODA-AC-16 | 000002       | 1190-1200              | 290-296     | 1225 x 327 x 40                   | 1210 x 310                            |

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\_V1.2 Date: 2019/01/03



# DALLES LED

## SAPHIR ECO MICRO PRISMATIQUE



### OPTION

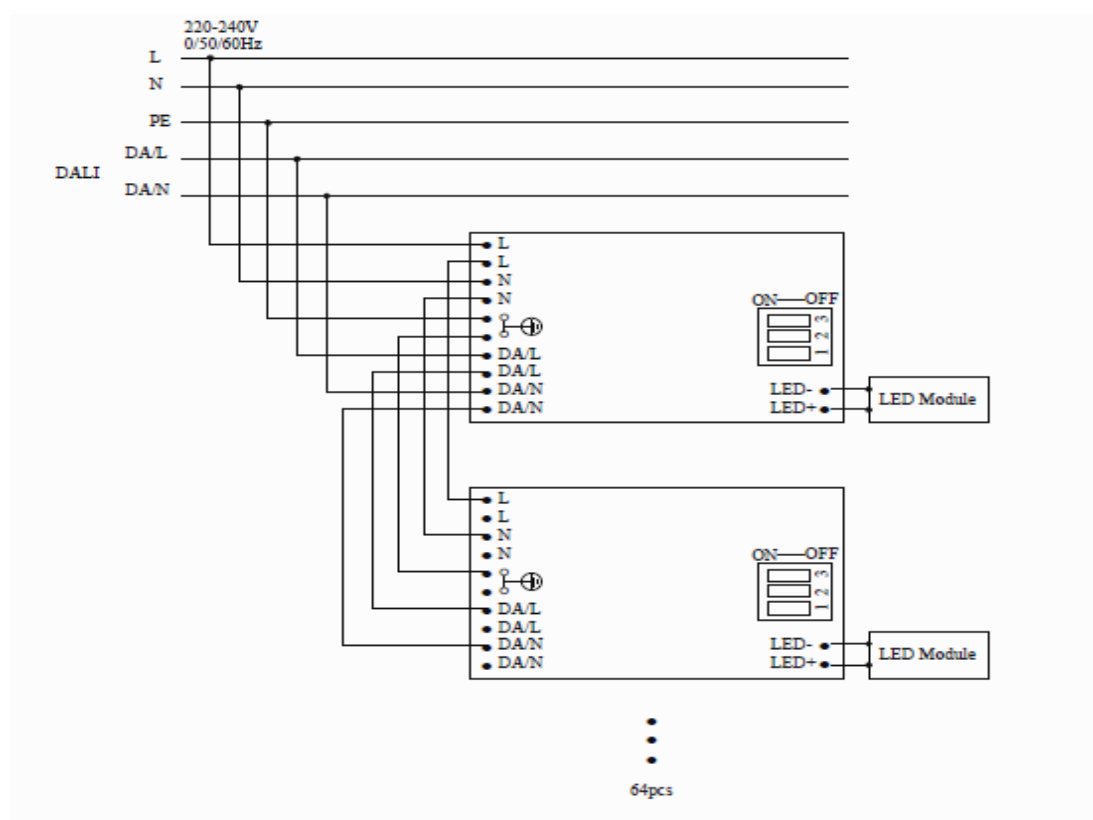


### LED DRIVER DALI

- Driver indépendant dimmable
- Efficacité jusqu'au 88%
- Entrée d'alimentation en veille < 0.5W
- La plage dimmable de 5% à 100%
- Garantie 5 ans
- Boîtier de repiquage intégré
- Fonctionnalité DALI
- Compatible à interrupteur Touch DIM

### LED DRIVER DALI

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



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\_V1.2 Date: 2019/01/03



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