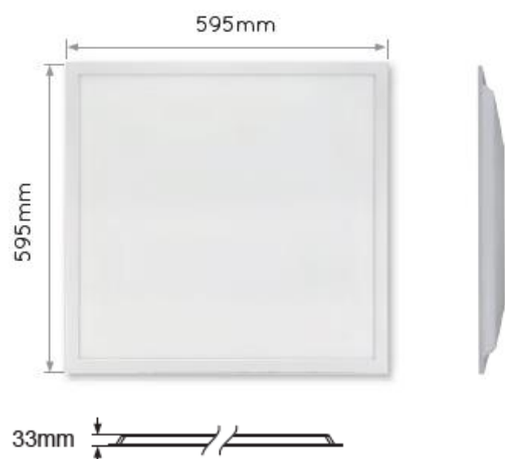


### Fiche Technique

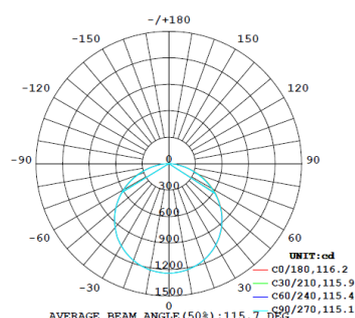
Réf. CODA-MES- -FW



### DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



|  |                            |
|--|----------------------------|
| Corps :                                    | Cadre en aluminium extrudé |
| Couleur :                                  | Blanc                      |
| Type de LED :                              | Led SMD Power              |
| Alimentation primaire /Fréquence :         | 220-240VAC / 50-60Hz       |
| Type d'alimentation :                      | Driver Indépendant fourni* |
| Facteur de Puissance :                     | > 0.9                      |
| Gradation :                                | Non                        |
| Sans scintillement                         | Oui ( ≤ 3% à 100Hz)        |
| UGR :                                      | ≤ 19**                     |
| Taux de distorsion harmonique              | ≤ 20%                      |
| Durée de vie :                             | 50000hrs L80 B10 @Ta 25°C  |
| Nombres de cycles de commutation :         | ≥ 50000                    |
| Angle(°) :                                 | 110°                       |
| T° de fonctionnement :                     | -20°C à +40°C              |
| SDCM (suivant ANSI C78.377) :              | ≤ 4                        |
| Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 : | RG0                        |
| Repiquage                                  | Oui                        |
| Garantie :                                 | 5ans                       |

\* Tension de sortie / Courant de sortie : 36VDC / 800mA

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

# DALLES LED

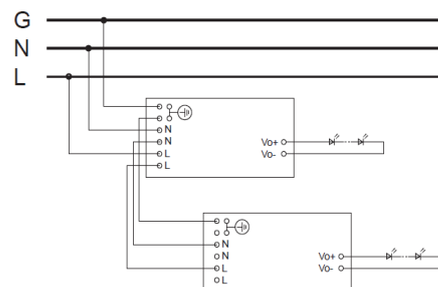
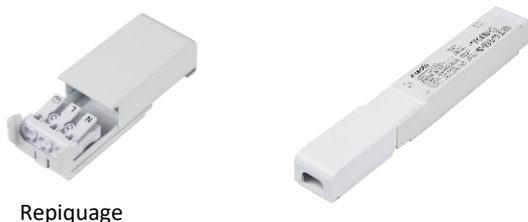
## SAPHIR MASTER ECO+



| N° d'article  | Référence         | Sup. Code | Puissance | Flux lumineux | T° de Couleur | Equivalent LFL | Poids (Kg) |
|---------------|-------------------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|------------|
|               |                   |           | W         | lm            | K             |                |            |
| <b>100174</b> | CODA-MES-60X60-FW | 40M001    | 30        | 3600          | 4000          | 4x18W          | 1.65       |

Inclus : driver, crochets de fixation et fils de sécurité

### Connexion



| Courant d'appel | Durée | No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur |     |     |     |
|-----------------|-------|---|-----|-----|-----|
|                 |       | B10   | B16 | C10 | C16 |
| A               | µs    |   |     |     |     |
| 18.7            | 300   | 8   | 13  | 12  | 20  |

### Option : Driver DALI



| N° d'article  | Référence | Sup. Code | Courant de sortie (mA)            | Tension de sortie (VDC) |
|---------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>710941</b> | MM10941   | 000001    | 500 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800 | 30-45                   |
|               |           |           | 850 / 950                         | 30-39                   |

Courant de sortie sélectionnable de 500mA to 950mA grâce au paramétrage du commutateur DIP.

### Informations logistiques

| N° d'article | Colisage | Dimensions du carton d'emballage | Poids du carton d'emballage |
|--------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|
|              | Pièces   | L x W x H (mm)                   | Kg                          |
| 100174       | 2        | 686 x 604 x 73                   | 3.6                         |



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

T. +33 (0) 1 43 87 52 04

[contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

[www.ceotis.fr](http://www.ceotis.fr)

Remarques : Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits, CEOTIS - MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version: A\_V2 Date:2022/02/08