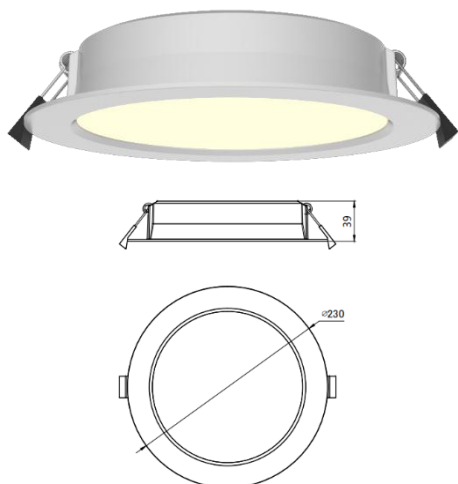


# DOWNLIGHTS LED CRISTAL CUP



## Fiche Technique

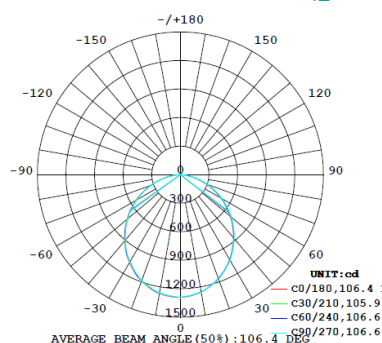
Réf. CODO-CUP- - FW



## DOMAINES D'APPLICATIONS



## COURBE PHOTOMETRIQUE



|  |   |
|--|---|
| Corps :                                    | Corps en Aluminum                                 |
| Type de LED :                              | SMD Mid Power                                     |
| Type d'alimentation :                      | Driver Indépendant fourni                         |
| Efficacité :                               | 120 lm/W  |
| Gradation:                                 | Non   |
| Facteur de puissance :                     | >0.9  |
| Taux de distorsion harmonique              | <25%  |
| Couleur :                                  | Blanc   |
| Classe énergétique :                       | A+  |
| Durée de vie :                             | 50 000hrs L80(conditions:25°C±5°C, Humidité≤65% ) |
| Alimentation primaire /Fréquence :         | 220-240 VAC(±10% )/50-60 Hz                       |
| Nombres de cycles de commutation :         | ≥25000  |
| Angle(°) :                                 | 100°  |
| Température de fonctionnement :            | -20°C à +40°C                                     |
| SDCM(suivant ANSI C78.377) :               | ≤6  |
| Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 : | RG0   |

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\_V4 Date: 2019/05/09



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)

# DOWNLIGHTS LED

## CRISTAL CUP



| Dimension - Puissance | Dimension (mm) |    |        | Equivalence PL* |
|-----------------------|----------------|----|--------|-----------------|
|                       | D              | H  | Cutout |                 |
| 205mm--25W            | 230            | 39 | 205    | 2x32W           |

| N° d'article | RÉF.                  | SUP.<br>CODE | Puissance | Flux lumineux | T° de Couleur | Colisage | Poids  |
|--------------|-----------------------|--------------|-----------|---------------|---------------|----------|--------|
|              |                       |              | W         | lm            | K             |          |        |
| 150023       | CODO-CUP-25-<br>200FW | 30L001       | 25        | 3000          | 3000K         | 24       | 0.74kg |
| 150024       | CODO-CUP-25-<br>200FW | 40L001       | 25        | 3300          | 4000K         | 24       | 0.74kg |

\*PL : Plug-in Lampe

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\_V4 Date: 2019/05/09



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)