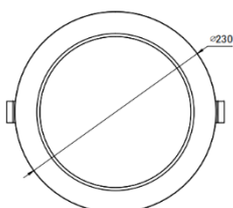


# DOWNLIGHTS LED CRISTAL CUP



## Fiche Technique

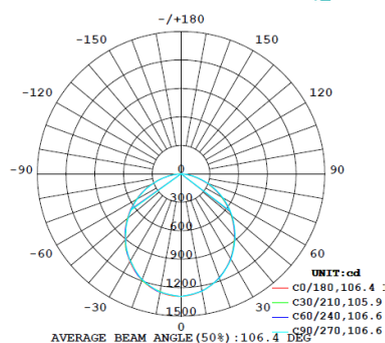
Réf. CODO-CUP- - FW



## DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Corps en Aluminium
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%) /50-60Hz
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. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Colisage	Poids
			W	lm	K		
150023	CODO-CUP-25- 200FW	30L001	25	3000	3000K	24	0.74kg
150024	CODO-CUP-25- 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

