

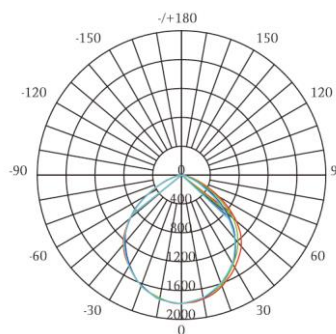
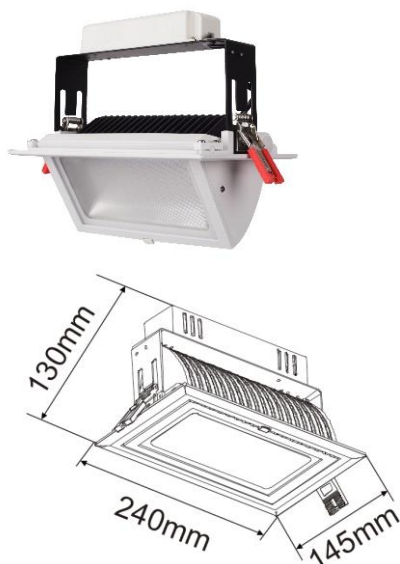
# DOWNLIGHTS LED CRISTAL DECO-C



## Fiche Technique

Réf. CODO-DEC-38-227X130FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



Corps :	aluminium
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation :	Non
Facteur de puissance :	> 0.9
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	50000hrs L70 B50 (conditions: 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65 %)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(±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
Garantie :	5 ans

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 V1.0 Date: 2018/02/28



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

# DOWNLIGHTS LED CRISTAL DECO-C



RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Cutout mm	Colisage	Equivalence PL*	Poids
		W	lm	K				
CODO-DEC-38-227X130FW	30L001	38	3800	3000K	227*130	8	2x32W	1.5kg
CODO-DEC-38-227X130FW	40L001	38	4100	4000K	227*130	8	2x32W	1.5kg

\*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 V1.0 Date:2018/02/28



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – [contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)