

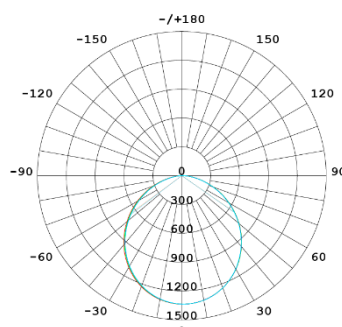
## Fiche Technique

Réf. CODA-ECO- -FW

### DOMAINES D'APPLICATIONS



### COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Type de LED :	Leds SMD Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant
Gradation :	Non
Couleur :	Blanc
UGR(*) :	<19
Classe énergétique :	A+
Taux de distorsion harmonique	<30%
Facteur de Puissance :	>0.9
Durée de vie :	35000hrs L80B10, 50000hrs L70
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥20000
Angle(°) :	110°
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 : 8 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\_V2.1 Date: 2019/6/25

# DALLES LED

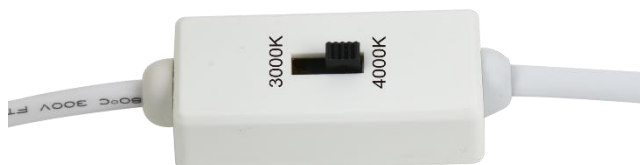
## SAPHIR ECO



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent	Poids
			W	lm	K	mm			
100021	CODA-ECO-120X30-FW	34M001	36	3240@3000K/ 3600@4000K	3000K/4000K	1195*295*15	8	LFL 2x36W	2.15kg

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

Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité



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\_V2.1 Date: 2019/6/25



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)