

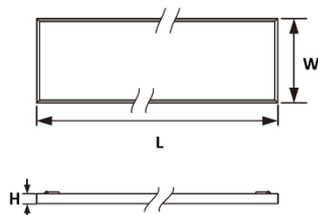
DALLES LED

SAPHIR ECO



Fiche Technique

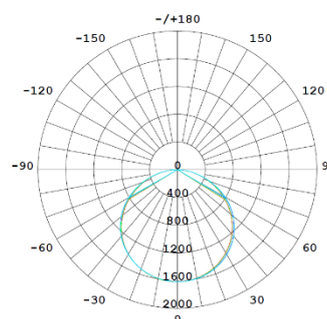
Réf. CODA-ECO- -FW



DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Type de LED :	Leds SMD Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant fourni
Gradation :	Non
Couleur :	Blanc
UGR(*) :	19
Classe énergétique :	A+
Durée de vie ** :	35000hrs L80B10, 50000hrs L70
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240 VAC(±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, Humidité ≤ 65.

*** Cycle d'allumage: 10 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_V1.0 Date: 2019/7/11



DALLES LED

SAPHIR ECO



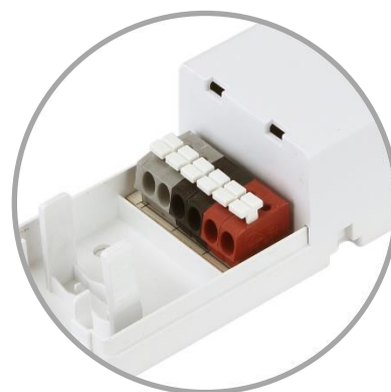
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent	Poids
			W	lm	K	mm			
100084	CODA-ECO-120X60-FW	40M003	50	5000	4000K	1195*595*15	2	LFL 3x36W	4.3kg

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

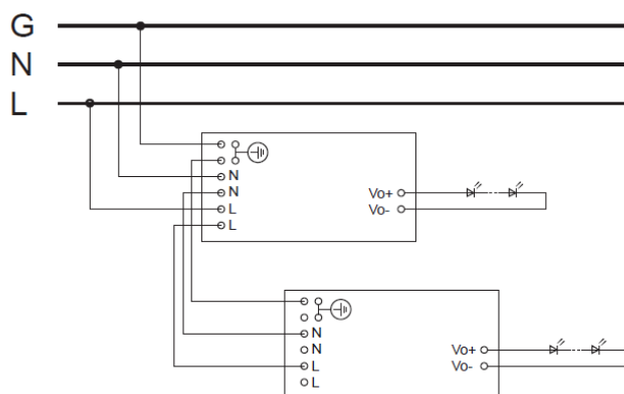
Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

Driver fourni

RÉF.	SUP. CODE	Max.out power	Output current	Repiquage
COID-EC3-54-1300+	000001	54.6W	1300mA	Oui



Loop through



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_V1.0 Date: 2019/7/11

