

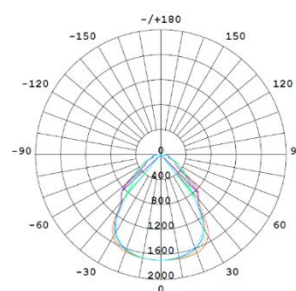
Fiche Technique

Réf. CODA-MEU--FW

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Diffuseur :	Micro-prismatique
Type de LED :	Led SMD Power
Type d'alimentation :	Driver Indépendant fourni
Efficacité :	120 lm/W
Gradation :	Non
Couleur :	Blanc
UGR(*) :	≤16
Taux de distorsion harmonique	<25%
Facteur de Puissance :	>0,9
Durée de vie :	50000hrs L80 @ 25°C
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC(±10%) 50/60Hz
Nombres de cycles de commutation :	≥25000
Angle(°) :	90°
Température de fonctionnement :	-20°C à +40°C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤4
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie :	5ans

* UGR mesuré en laboratoire selon la valeur certifiée CIE DS .021:1/E : 2007 à 1000 lumen

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: 2020/05/20

DALLES LED



SAPHIR MASTER ECO+ MICRO-PRISMATIQUE

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (L*W*H)	Colisage	Equivalent	Poids
			W	lm	K	mm			
100094	CODA-MEU-60X60-FW	40K001	30	3600	4000K	595*595*34	6	LFL 4x18W	1.7kg

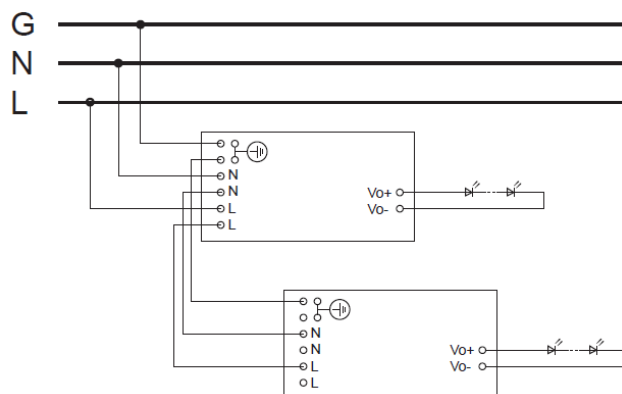
2D FL : 2D fluorescent linéaire / LFL : Tube fluorescent linéaire

Inclus : crochets de fixation et filins de sécurité

Driver fourni



Loop through



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: 2020/05/20



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - contact@ceotis.fr