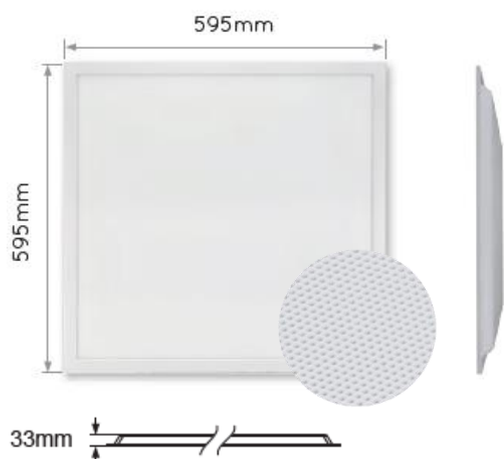


Fiche Technique

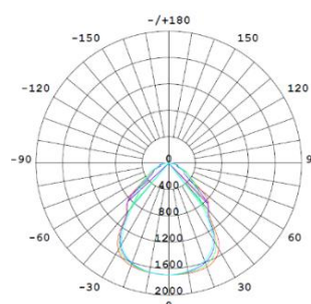
Réf. CODA-MEU- -FW



DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Cadre en aluminium extrudé
Couleur :	Blanc
Type de LED :	Led SMD Power
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC / 50-60Hz
Type d'alimentation :	Driver Indépendant fourni*
Facteur de Puissance :	> 0.9
Gradation :	Non
Sans scintillement	Oui (≤3% à 100Hz)
UGR :	≤ 16**
Taux de distorsion harmonique	≤ 20%
Durée de vie :	50000hrs L80 B10 @Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation :	≥ 50000
Angle(°) :	90°
T° de fonctionnement :	-20°C à +40°C
SDCM (suivant ANSI C78.377) :	≤ 4
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Repiquage	Oui
Garantie :	5ans

* Tension de sortie / Courant de sortie : 36VDC / 800mA

** UGR mesuré en laboratoire selon la valeur certifiée CIE DS .021.1/E : 2007 à 1000 lumen

DALLES LED

SAPHIR MASTER ECO+ MICRO-PRISMATIQUE



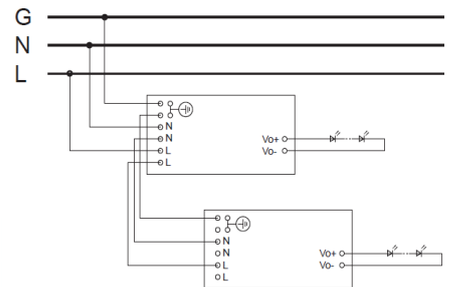
N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Equivalent LFL	Poids (Kg)
			W	lm	K		
100094	CODA-MEU-60X60-FW	40K001	30	3600	4000	4x18W	1.87

Inclus : driver, crochets de fixation et fils de sécurité.

Connexion



Repiquage



Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
		B10	B16	C10	C16
A	µs				
18.7	300	8	13	12	20

Option : Driver DALI



N° d'article	Référence	Sup. Code	Courant de sortie (mA)	Tension de sortie (VDC)
710941	MM10941	000001	500 / 600 / 650 / 700 / 750 / 800	30-45
			850 / 950	30-39

Courant de sortie sélectionnable de 500mA à 950mA grâce au paramétrage du commutateur DIP.

Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
100094	2	686 x 604 x 73	3.74



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

T. +33 (0) 1 43 87 52 04

contact@ceotis.fr

www.ceotis.fr

Remarques : Dans le cadre de l'amélioration continue de nos produits, CEOTIS - MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification

Version: A_V2 Date:2022/02/08