

Fiche Technique

Réf. CODA-ECO--FW





DOMAINES D'APPLICATIONS





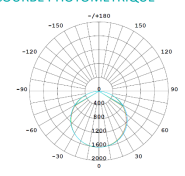








COURBE PHOTOMETRIQUE



























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:	≤ 19**		
Taux de distorsion harmonique	≤ 20%		
Durée de vie :	50000hrs L80 @Ta 25°C		
Nombres de cycles de commutation :	≥ 50000		
Angle(°):	110°		
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		
* Transier de partir / Operand de partir y 00/DO / 4000mA			

^{*} Tension de sortie / Courant de sortie : 36VDC / 1300mA

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



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

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

contact@ceotis.fr

DALLES LED

SAPHIR ECO 120X60



N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance W	Flux lumineux lm	T° de Couleur K	Equivalent LFL	Poids (Kg)
100084	CODA-ECO-120X60-FW	40M003	50	5000	4000	3x36W	4.36

G

Inclus : driver, crochets de fixation et filins de sécurité

Connexion





Repiquage

Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
А	μs	B10	B16	C10	C16
17	300	5	8	9	14

Informations logistiques

BIO alforations	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage		
N° d'article	Pièces	L x W x H (mm)	Kg		
100084	2	1317 x 118 x 699	12.07		



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

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

contact@ceotis.fr

www.ceotis.fr