

### Fiche Technique

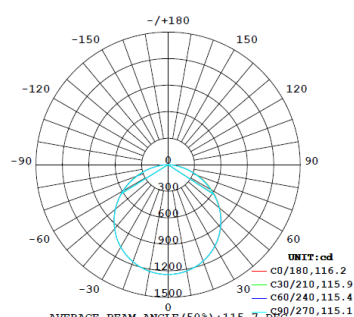
Réf. CODA-MCO- -DW



### 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 :	DALI Driver Indépendant fourni*
Facteur de Puissance :	> 0.9
Gradation :	DALI, 100% - 5%
Sans scintillement	Oui ( ≤3% à 100Hz)
UGR :	≤ 19**
Taux de distorsion harmonique	≤ 10%
Durée de vie :	50000hrs L70B50 @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 :	Sans

\* Tension de sortie / Courant de sortie : 42VDC / 750mA

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

# DALLES LED

## SAPHIR MASTER ECO DALI



N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance W	Flux lumineux lm	T° de Couleur K	Equivalent LFL	Poids (Kg)
<b>100154</b>	CODA-MCO-60X60-DW	40M001	36	3600	4000	4x18W	1.68

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

### Driver fourni



N° d'article	Référence	Sup. Code	Courant de sortie (mA)	Tension de sortie (VDC)
<b>220013</b>	COD-37W-DALI	000001	750	30-45

FONCTION	OPERATION
Commutateur On / Off	Appui court (< 0.6 s)
Niveau de gradation	Appui long (> 0.6 s), Les lampes commencent à varier d'intensité durant la plage de gradation complète et la direction de la gradation est changée à chaque appui. Faire un appui long pour obtenir une luminosité maximale ou minimale, appuyez 10 secondes de plus fait passer la luminosité de la lampe à 50%
Synchronisation	Double click (< 0.6 s). Toutes les lampes atteignent un niveau de luminosité maximum. Si une lampe individuelle est désynchronisée, il faut faire un double click de moins de 0.6 s pour permettre la synchronisation.
Mémorisation	Le driver enregistre toutes les valeurs pré-établies quand les lampes sont déconnectées de la source d'alimentation.

### Connexion

Câbles d'alimentation principal



Courant d'appel A	Durée µs	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
		B10	B16	C10	C16
11	50	33	52	54	88

La longueur maximale entre l'appareil DALI et les drivers est de 300 m. Maximum 64 connexions au driver.

La longueur maximale entre Touch Dim et le driver est de 25 m. Maximum 25 connexions au driver.



CEOTIS ECLAIRAGE 23 rue Lavoisier, 75008 Paris

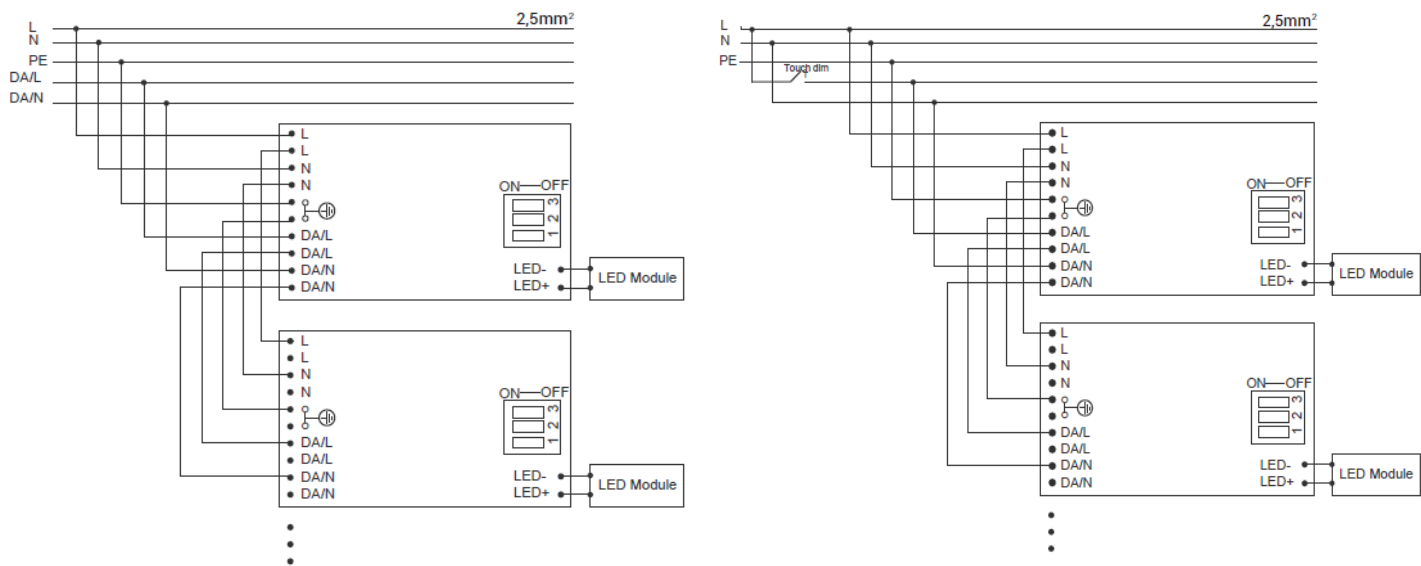
T. +33 (0) 1 43 87 52 04

[contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)

[www.ceotis.fr](http://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\_V1 Date:2021/05/19



Informations logistiques

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
100154	2	686 × 604 × 73	4.8