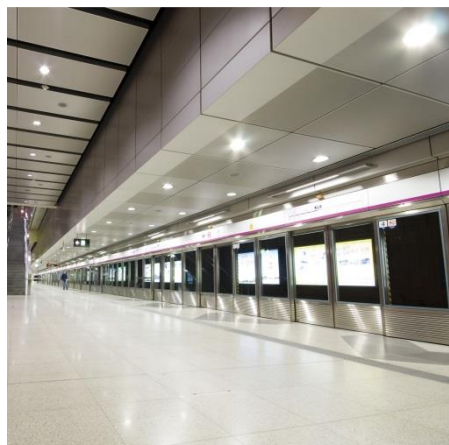


DOWNLIGHTS LED CRISTAL ECO-M



Fiche Technique



Installation simple et sans outils

Bouton poussoir



Ouverture automatique



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 V1.6 Date: 2020/07/27



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - contact@ceotis.fr

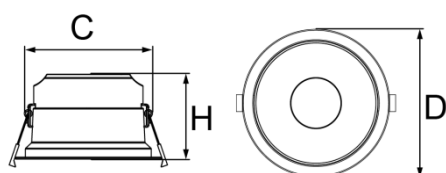
DOWNLIGHTS LED CRISTAL ECO-M



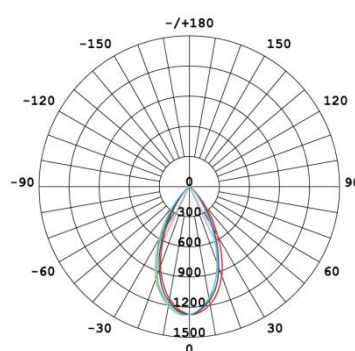
Fiche Technique

Réf. CODO-ECM- - FW

DOMAINES D'APPLICATIONS



COURBE PHOTOMETRIQUE



Corps :	Excellent estampage aluminum dispersion thermique
Type de LED :	SMD Mid Power
Type d'alimentation :	Driver intégré
Gradation :	Non
Facteur de puissance :	>0.9
UGR :	<19
Réflecteur :	satiné
Couleur :	Blanc
Classe énergétique :	A+
Durée de vie :	50000hrs L80B10 (conditions : 25°C ± 5°C, Humidité ≤ 65%)
Alimentation primaire /Fréquence :	220-240VAC (±10%)/50-60Hz
Nombres de cycles de commutation :	25000
Angle(°) :	60°
Température de fonctionnement :	-10 °C à +40 °C
SDCM(suivant ANSI C78.377) :	≤4
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014 :	RG0
Garantie :	5 ans

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 V1.6 Date: 2020/07/27



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> - contact@ceotis.fr

DOWNLIGHTS LED

CRISTAL ECO-M



N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Taille (D*H*C)mm	Colisage	Equivalence PL*	Poids
			W	lm	K				
800447	CODO-ECM-10-100FW	30G001	10	900	3000K	Φ119*76*100	12	2x13W	0.165kg
800448	CODO-ECM-10-100FW	40G001	10	1000	4000K	Φ119*76*100	12	2x13W	0.165kg
800451	CODO-ECM-18-150FW	30G001	18	1620	3000K	Φ168*98*150	12	2x18W	0.330kg
800452	CODO-ECM-18-150FW	40G001	18	1800	4000K	Φ168*98*150	12	2x18W	0.330kg
800455	CODO-ECM-24-200FW	30G001	24	2160	3000K	Φ220*98*200	4	2x26W	0.485kg
800456	CODO-ECM-24-200FW	40G001	24	2400	4000K	Φ220*98*200	4	2x26W	0.485kg

*PL: Plug-in Lampe

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 V1.6 Date: 2020/07/27



CEOTIS ECLAIRAGE 37 rue des mathurins, 75008 Paris T. +33 (0) 1 43 87 52 04 - <http://www.ceotis.fr> – contact@ceotis.fr