

**710709****710625/710689****710691**

AVANTAGES

- Cet encastré modulaire se compose d'une double puissance de sortie pour deux rendements lumineux différents, d'un système permettant d'avoir deux températures de couleur et d'un diffuseur avec collerette.
- La conception modulaire de ce luminaire lui permet d'être installé sans outil in-situ. Le rendement lumineux peut être ensuite facilement modifié pour s'adapter au rendu souhaité
- Le bloc de raccordement ne nécessite aucun outil offrant une simplicité d'installation et d'entretien. Celui-ci permet aussi le câblage traversant.
- Disponible en différentes tailles, il remplace idéalement de nombreux downlight traditionnels tout en réutilisant les découpes de plafond existantes.
- Classé IP54, il s'intègre parfaitement dans les lieux humides tels que les salles de bain et cuisines.

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles de bain
- Hôtels
- Cuisines
- Restaurants

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240VAC 50/60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Taux de distorsion harmonique	< 20%
Sans scintillement	Oui ($\leq 3\%$ à 100Hz)
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de diffusion	100°
SDCM	≤ 4
Durée de vie	50 000hrs L80 B10 @Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	54
IK	02
Classe	II
Test au fil incandescent	850°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C to +40°C
Corps	Aluminium & PC
Couleur	Blanc
Installation	Encastré
Certifications	CE

ENCASTRÉS À DIFFUSEUR

FICHE TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Courant	Angle	Équivalence*
			W	Lm	K	mA		
710709	MM10709DL-9W	834110	9/6.5	780/560 830/600	3000 4000	50/40	100°	HO: 2x10W PL LO: 1x14W CFL
710625	MM10625DL-16W	834110	16/10	930/1450 1000/1600	3000 4000	89/56	100°	HO: 2x 13W PL LO: 1x 10W PL
710689	MM10689DL-23W	834110	23/18	2140/1670 2300/1800	3000 4000	133/100	100°	HO: 2x18W PL LO: 2x13W PL
710691	MM10691DL-25W	834110	25/19.5	2320/1860 2500/2000	3000 4000	150/111	100°	HO: 2x26W PL LO: 2x18W PL

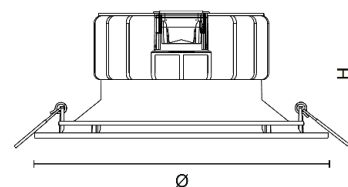
*HO: High output. LO: Low output

CONNEXION

N° d'article	Courant d'appel	Durée	Nombre maximum de luminaires connectés au disjoncteur			
	A	µs	B10	B16	C10	C16
710709	5	40	63	101	105	171
710625	25.8	2.2	22	34	36	59
710689	27.6	2.6	15	20	20	40
710691	30.0	2.5	10	15	15	35

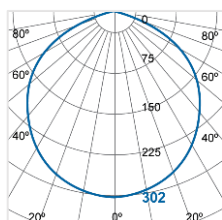
DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	Ø	H	Dim. découpe	Poids
	mm	mm	mm	g
710709	130	87	100	250
710625	172	87	150	550
710689	172	87	150	610
710691	225	97	200	690



COURBES PHOTOMÉTRIQUES

710709

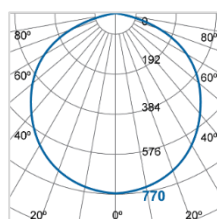


m	Lux	Ø cm
0.5	1208	119
1	302	238
1.5	134	358
2	76	477

Beam angle = 100°

710625

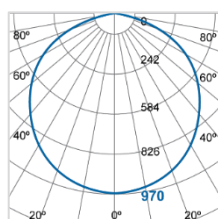
710689



m	Lux	Ø cm
0.5	3080	100
1	770	200
1.5	342	300
2	193	400

Beam angle = 100°

710691



m	Lux	Ø cm
0.5	3880	100
1	970	200
1.5	431	300
2	243	400

Beam angle = 100°

INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
710709	24	292 x 444 x 462	8.0
710625	16	730 x 232 x 395	10.5
710689	16	730 x 232 x 395	10.7
710691	12	712 x 240 x 501	9.7

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