

**710709****710691****710689**

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 |

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: 2x10WPL LO: 1x14WCFL |
| 710689 | MM10689DL-23W | 834110 | 23/18 | 2140/1670 2300/1800 | 3000 4000 | 133/100 | 100° | HO: 2x18WPL LO: 2x13W PL |
| 710691 | MM10691DL-25W | 834110 | 25/19.5 | 2320/1860 2500/2000 | 3000 4000 | 150/111 | 100° | HO: 2x26WPL LO: 2x18W PL |

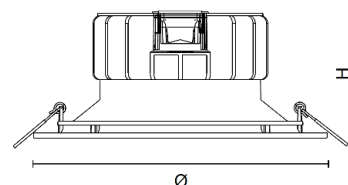
*HO: High output. LO: Low output

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 |
| 710689 | 27.6 | 2.6 | 15 | 20 | 20 | 40 |
| 710691 | 30.0 | 2.5 | 10 | 15 | 15 | 35 |

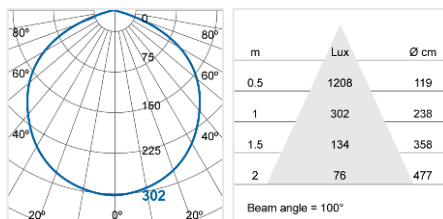
DIMENSIONS & POIDS

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

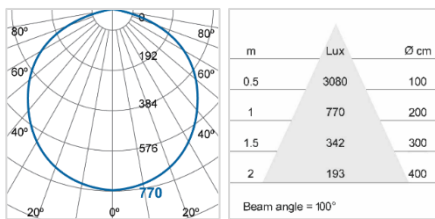


COURBES PHOTOMÉTRIQUES

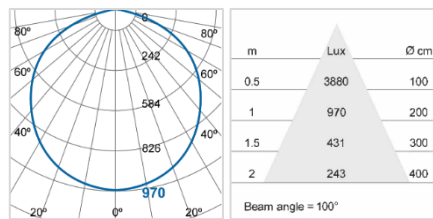
710709



710689



710691



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 |
| 710689 | 16 | 730 x 232 x 395 | 24.4 |
| 710691 | 12 | 712 x 240 x 501 | 12.3 |

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