



#### AVANTAGES

- Grâce à sa technologie Dual Beam (DBT), ce downlight MEGAMAN offre deux angles de diffusion en un même produit : 36° ou 60°.
- Equipé de la technologie Dual CCT 2800K & 4000K, il peut changer de température de couleur tout simplement en tournant sa collerette.
- Avec son variateur à triac (U-Dim) il atteint des performances élevées.
- Classé IP54 il s'intègre parfaitement dans les lieux humides tels que les salles de bain.
- Une collerette blanche est fournie. D'autres coloris sont disponibles en accessoire et peuvent être interchangeables (noir mat et nickel brossé).
- Longue durée de vie: 50 000hrs L80B10.
- Câblage sans outillage avec possibilité de repiquage (loop in / loop out).

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Hôtels
- Tertiaires
- Cuisines et salles de bain
- Circulations intérieures et cheminements

#### FICHE GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Sans scintillement	Oui (≤ 3% à 100Hz)
Gradation	U-Dim, 100% - 10%
IRC	≥ 80
Angle de diffusion	Dual Beam Technology (DBT) : 36° ou 60° commutable
SDCM	≤ 6
Durée de vie	50 000hrs L80 B10 @Ta 40°C
Taux de distorsion harmonique	< 25%
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	54 (côté pièce) / 20 (côté plafond)
IK	03
Classe	I
Test au fil incandescent	850°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C à +40°C
Corps	Boîtier en métal, Optiques en polycarbonate
Couleur	Blanc
Installation	Encastrée (ne pas recouvrir avec l'isolant thermique)
Certification	CE

#### FICHE TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	Courant	T° de couleur	Couleur	Équivalence
			W	Lm	mA	K		
710837	MM10837DS-7.5W	824036	7.5W	600 [2800K] 650 [4000K]	42	4000	Blanc	75W HAL

\* La température de couleur et l'angle du faisceau sont commutables

#### ACCESSOIRES

N° d'article	Référence	Description
710938	MM10938	Collerette Nickel brossé
710937	MM10937	Collerette Noir mat
711090	MM11090	Etrier de fixation pour faux-plafonds



710937



710938



711090

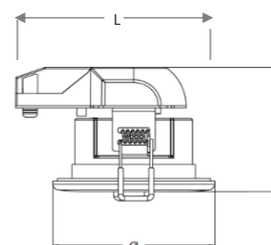
#### CONNEXION

N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
	A		µs	B10	B16	C10
710837	1.3	100	88	92	90	96



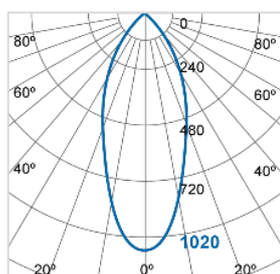
#### DIMENSIONS & POIDS

N° d'article	Dim. découpe	Ø	L	H	Poids
	mm	mm	mm	mm	g
710837	68	87	107	72	245



#### COURBES PHOTOMÉTRIQUES

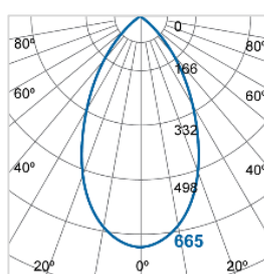
36°



m	Lux	Ø cm
0.5	3840	32
1	960	65
1.5	427	97
2	240	130

Beam angle = 36°

60°



m	Lux	Ø cm
0.5	2660	58
1	665	115
1.5	296	173
2	166	231

Beam angle = 60°

#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
710837	28	740 x 226 x 205	8.50
710938	28	190 x 95 x 100	0.8
710937	28	190 x 95 x 100	0.8
711090	40	225 x 145 x 176	2.6

Etant donné l'amélioration continue de nos produits, MEGAMAN® se réserve le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autre notification