

**MEGAMAN®**

# ENSEIGNES

**LUMINAIRES ET LAMPES JUIN 2020**

# LED *by* MEGAMAN®

## LUMINAIRES SUR RAILS

**04** MARCO Mini

**05** MARCO

## SPOTS ENCASTRÉS

**06** CARLO

**07** CARLO Mini

**10** ZEKI 50

**12** ZEKI 111

**13** SIENA

**17** RICO

**18** TEGO

## PANNEAUX

**19** BERTO

## RÉGLETTES ÉTANCHES

**20** DINO PIR

**21** DINO 2

**22** NERO

## SUSPENSIONS

**23** GEO

## HUBLOTS

**24** FONDA

## PROJECTEURS

**26** TOTT



# ENSEIGNES

## Somptuosité, souci du détail, émotions

L'éclairage joue un rôle important, il met en valeur l'environnement, il rassure tout en influençant les clients dans l'acte d'achat. Il guide, il oriente vers les produits tout en créant une émotion, une expérience mémorable.



## Attirer le regard

La qualité de l'éclairage est l'un des facteurs clés pour une perception irréprochable des produits. La perfection MEGAMAN® permet un rendu des couleurs élevés jusqu'à un IRC90\*. La mise en valeur de vos produits rime avec excellence, MEGAMAN® propose des solutions innovantes répondant à vos exigences.

## Faites des économies d'énergie

Les solutions d'éclairage Leds MEGAMAN® vous permettront d'obtenir un éclairage confortable tout en faisant des économies significatives et sans avoir à remplacer régulièrement vos lampes. Quelque soit le produit ou l'accessoire à mettre en valeur sur vos lieux de vente, MEGAMAN® vous propose une solution adaptée.





220-240V



25000hrs



Noir

Blanc

Gris

## MARCO MINI

### LUMINAIRE SUR RAIL 12W



Le MARCO MINI a un bras réglable qui peut avoir  $\pm 90^\circ$  angle d'inclinaison verticale et  $330^\circ$  d'angle de rotation horizontale pour l'éclairage multidirectionnel. Le réflecteur en aluminium fournit un faisceau propre et précis pour l'éclairage d'accentuation.

#### FUNCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement:  $-30^\circ\text{C}$  à  $+40^\circ\text{C}$
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 3$

#### 2 températures de couleur

- 2 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.
- Solution parfaite pour remplacer les 75W halogènes

#### AVANTAGES

- Design classique et discret
- La technologie Réflecteur hybride offre une efficacité supérieure avec un meilleur contrôle du faisceau lumineux
- Prévu pour une installation sur rail 3 phases

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Hôtels
- Showrooms
- Galeries
- Restaurants

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
164000	MM09014TK-12W	828024	Blanc	12	24	950	5500	2800
709026	MM09026TK-12W	828024	Noir	12	24	950	5500	2800
709159	MM09159TK-12W	828024	Gris	12	24	950	5500	2800
164002	MM09015TK-12W	840024	Blanc	12	24	1000	5500	4000
709027	MM09027TK-12W	840024	Noir	12	24	1000	5500	4000
709164	MM09164TK-12W	840024	Gris	12	24	1000	5500	4000
709016	MM09016TK-12W	828036	Blanc	12	36	950	2650	2800
709160	MM09160TK-12W	828036	Gris	12	36	950	2650	2800
164006	MM08995TK-12W	840036	Blanc	12	36	1000	2650	4000
709165	MM09165TK-12W	840036	Gris	12	36	1000	2650	4000

### TEMPÉRATURE DE COULEUR

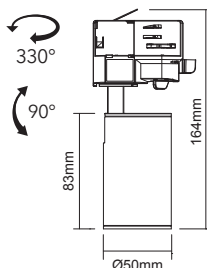
2800K

4000K

### IRC

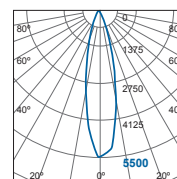
80

### DIMENSIONS



### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

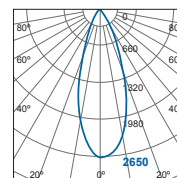
MARCO 12 W - 24° - Ra80



m	Lux	Ø cm
0.5	22000	21
1	5500	43
1.5	2444	64
2	1375	85

Beam angle = 24°

MARCO 12 W - 36° - Ra80



m	Lux	Ø cm
0.5	10600	32
1	2650	65
1.5	1178	97
2	663	130

Beam angle = 36°





220-240V



50000hrs



Noir



Blanc



Gris

## MARCO

### LUMINAIRE SUR RAIL 37W



Le MARCO a un bras réglable qui peut avoir  $\pm 90^\circ$  angle d'inclinaison verticale et  $330^\circ$  d'angle de rotation horizontale pour l'éclairage multidirectionnel. Le réflecteur en aluminium fournit un faisceau propre et précis pour l'éclairage d'accentuation.

#### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement:  $-30^\circ\text{C}$  à  $+40^\circ\text{C}$
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 3$

- 3 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.
- Solution parfaite pour remplacer iodures métalliques 50W

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Hôtels
- Showrooms
- Galeries
- Restaurants

#### AVANTAGES

- Design classique et discret
- La technologie Réflecteur hybride offre une efficacité supérieure avec un meilleur contrôle du faisceau lumineux
- Prévu pour une installation sur rail 3 phases

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
709032	MM09032TK-37W	840012	Blanc	37	12	3300	50000	4000
709034	MM09034TK-37W	840012	Noir	37	12	3300	50000	4000
709139	MM09137TK-37W	840012	Gris	37	12	3300	50000	4000
708998	MM08998TK-37W	840025	Blanc	37	25	3500	18000	4000
709036	MM09036TK-37W	840025	Noir	37	25	3500	18000	4000
709138	MM09138TK-37W	840025	Gris	37	25	3500	18000	4000
708996	MM08996TK-37W	840045	Blanc	37	45	3500	7000	4000
709139	MM09139TK-37W	840045	Gris	37	45	3500	7000	4000

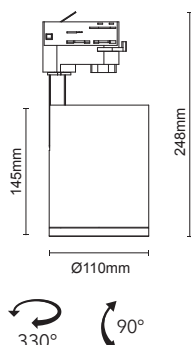
## TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

## IRC

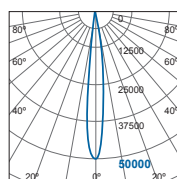
80

## DIMENSIONS

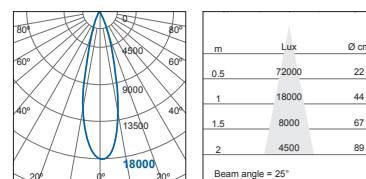


## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

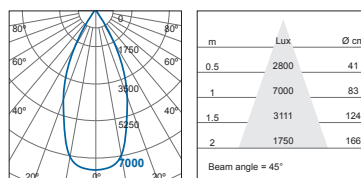
MARCO 37 W - 12° - Ra80



MARCO 37 W - 25° - Ra80



MARCO 37 W - 45° - Ra80





## MARCO LUMINAIRE SUR RAIL 52W



Le MARCO a un bras réglable qui peut avoir  $\pm 90^\circ$  angle d'inclinaison verticale et  $330^\circ$  d'angle de rotation horizontale pour l'éclairage multidirectionnel. Le réflecteur en aluminium fournit un faisceau propre et précis pour l'éclairage d'accentuation.

### FUNCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement:  $-30^\circ\text{C}$  à  $+40^\circ\text{C}$
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 3$

- 2 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.
- Solution parfaite pour remplacer iodures métalliques 70W

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Hôtels
- Showrooms
- Galeries
- Restaurants

### AVANTAGES

- Design classique et discret
- La technologie Réflecteur hybride offre une efficacité supérieure avec un meilleur contrôle du faisceau lumineux
- Prévu pour une installation sur rail 3 phases

220-240V

50000hrs

Noir Blanc Gris

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
164018	MM09001TK-52W	840025	Blanc	52	25	5000	25000	4000
709044	MM09044TK-52W	840025	Noir	52	25	5000	25000	4000
709135	MM09135TK-52W	840025	Gris	52	25	5000	25000	4000
709046	MM09046TK-52W	840045	Noir	52	45	5000	10000	4000

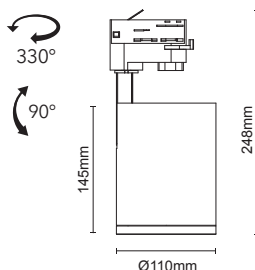
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

### IRC

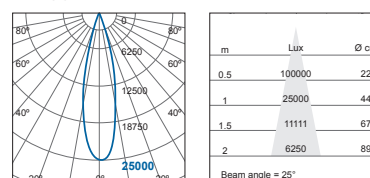
80

### DIMENSIONS

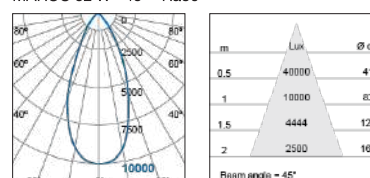


### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

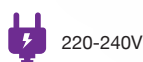
MARCO 52 W - 25° - Ra80



MARCO 52 W - 45° - Ra80







220-240V



50000hrs



Blanc

## CARLO

### ENCASTRES INTÉGRÉ 39W



Le luminaire CARLO de MEGAMAN® est un encastré LED orientable qui offre d'excellentes performances d'éclairage. Réglable jusqu'à 45 ° d'angle et 355 ° d'angle de rotation, il est utilisé en remplacement des halogénures métalliques jusqu'à 50W. Le CARLO est un luminaire très esthétique, ultra-souple, économe en énergie, idéal pour l'éclairage de magasins

#### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 3$

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Galeries
- Supermarchés
- Stands d'exposition
- Bâtiments commerciaux

#### AVANTAGES

- Offre un angle de coupe jusqu'à 40° pour assurer le confort visual
- 2 températures de couleur
- 2 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.
- Solution parfaite pour remplacer iodures métalliques 50W

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Découpe (mm)	Dimension (mm)
704700	MM04700GB-39W	830035	39	35	3600	7500	3000	155	Ø170x135
706830	MM06830GB-39W	830060	39	60	3600	4500	3000	155	Ø170x135
706831	MM06831GB-39W	840060	39	60	3800	4500	4000	155	Ø170x135

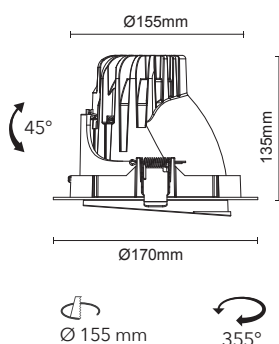
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K OU 4000K

### IRC

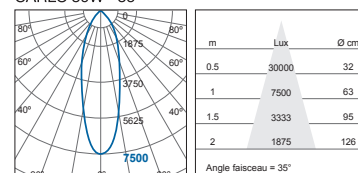
80

### DIMENSIONS

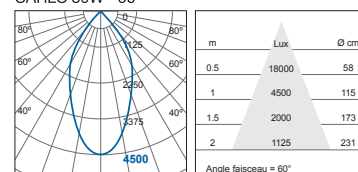


### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

CARLO 39W - 35°



CARLO 39W - 60°





## CARLO MINI ENCASTRES INTÉGRÉ 25W



Le luminaire CARLO de MEGAMAN® est un encastré LED orientable qui offre d'excellentes performances d'éclairage. Réglable jusqu'à 45 ° d'angle et 355 ° d'angle de rotation, il est utilisé en remplacement des halogénures métalliques jusqu'à 50W. Le CARLO est un luminaire très esthétique, ultra-souple, économe en énergie, idéal pour l'éclairage de magasins.

### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 3$


### AVANTAGES

- Offre un angle de coupure jusqu'à 40° pour assurer le confort visual
- 2 températures de couleur
- 2 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.

- Solution parfaite pour remplacer iodures métalliques 25W ou 35W

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Galeries
- Supermarchés
- Stands d'exposition
- Bâtiments commerciaux

 220-240V

 50000hrs

 Blanc

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Dimension (mm)	Découpe (mm)
706519	MM06519GB-25W	830035	25	35	2200	4000	3000	108	Ø120x90
706520	MM06520GB-25W	840035	25	35	2400	4000	4000	108	Ø120x90
706511	MM06511GB-25W	830060	25	60	2200	2700	3000	108	Ø120x90
706512	MM06512GB-25W	840060	25	60	2400	2700	4000	108	Ø120x90

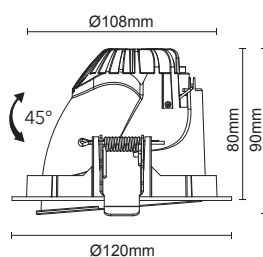
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K OU 4000K

### IRC

80

### DIMENSIONS



 Ø 108 mm

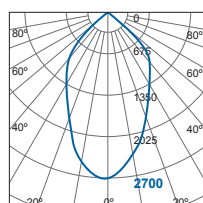
 355°





## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

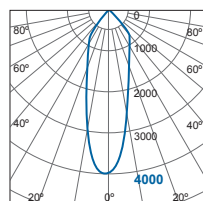
CARLO MINI / 60°



m	Lux	Ø cm
0.5	10800	58
1	2700	115
1.5	1200	173
2	675	231

Beam angle = 60°

CARLO MINI / 35°



m	Lux	Ø cm
0.5	16000	32
1	4000	63
1.5	1778	95
2	1000	126

Beam angle = 35°



220-240V



25000hrs



Noir



Blanc



Gris

## ZEKI 50

### SPOTS MULTI-TÊTES SANS LAMPE



Fonctionne avec le module TECOH® THx LED, délivrant une excellente performance lumineuse en remplacement des traditionnelles halogènes MR16 50W et PAR 16.

#### FUNCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### AVANTAGES

- Système modulable permettant différentes combinaisons de faisceau et de performance
- 1, 2 ou 3 têtes avec différentes optiques disponibles pour

répondre à tous les besoins.

- 2 températures de couleur
- 2 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications.
- Éclairage multi directionnel
- Remplacement des traditionnelles MR16 et PAR16

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Hôtels

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Nbre de modules	Couleur	Puissance (max. Watt LED)	Module LED Compatible
707371	MM07371	000001	1	Gris	10.5	131752/ 131750/ 131754/ 131756
707372	MM07372	000001	2	Gris	10.5 x 2	131752/ 131750/ 131754/ 131756
707074	MM07074	000001	2	Noir	10.5 x 2	131752/ 131750/ 131754/ 131756
707373	MM07373	000001	3	Gris	10.5 x 3	131752/ 131750/ 131754/ 131756
131748	MM07101	000001	3	Blanc	10.5 x 3	131752/ 131750/ 131754/ 131756
707102	MM07102	000001	3	Noir	10.5 x 3	131752/ 131750/ 131754/ 131756

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Flux utile (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
131752	MM07103DS-10.5W	840024	10.5	24	900	830	5000	4000
131750	MM07069DS-10.5W	828024	10.5	24	900	830	5000	2800
131754	MM07104DS-10.5W	828036	10.5	36	900	830	1900	2800
131756	MM07105DS-10.5W	840036	10.5	36	900	830	1900	4000

## TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K

OU

4000K

## IRC

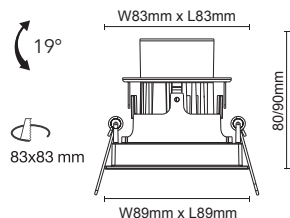
80



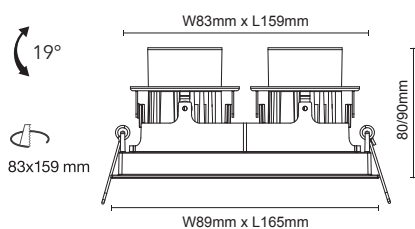


## DIMENSIONS

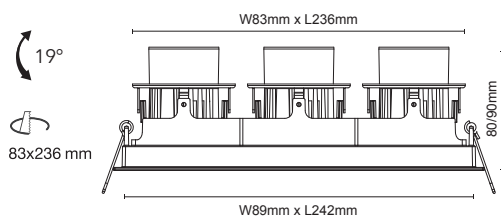
### ZEKI Ø50 / 1 MODULE



### ZEKI Ø50 / 2 MODULES

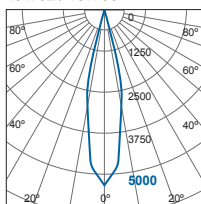


### ZEKI Ø50 / 3 MODULES



## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

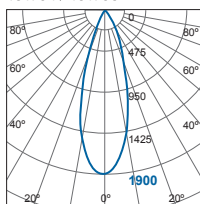
### 131752 / 131750



m	Lux	Ø cm
0.5	20000	21
1	5000	43
1.5	2222	64
2	1250	85

Beam angle = 24°

### 131754 / 131756



m	Lux	Ø cm
0.5	7600	32
1	1900	65
1.5	844	95
2	475	126

Beam angle = 36°



## ZEKI 111

### SPOTS MULTI-TÊTES SANS LAMPE



Fonctionne avec le module TECOH® THx LED, délivrant une excellente performance lumineuse en remplacement des traditionnelles halogènes 50W et 100W AR111.



220-240V



50000hrs



Noir

Blanc

Gris

#### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### AVANTAGES

- Système modulable permettant différentes combinaisons de faisceau et de performance
- 1, 2 ou 3 têtes avec différentes optiques disponibles pour répondre à tous les besoins

- 2 températures de couleur
- 3 faisceaux disponibles pour un large éventail d'applications
- Éclairage multi directionnel
- Remplacement des traditionnelles halogènes 50W et 100W AR111

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins
- Galeries
- Musées

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Nbre de modules	Couleur	Puissance (max. Watt LED)	Module LED Compatible
707078	MM07078	000001	1	Noir	39	131740/ 131752/ 107261
707364	MM07364	000001	1	Gris	39	131740/ 131752/ 107261
707365	MM07365	000001	2	Gris	39 x 2	131740/ 131752/ 107261
131736	MM07079	000001	2	Blanc	39 x 2	131740/ 131752/ 107261
707094	MM07094	000001	2	Noir	39 x 2	131740/ 131752/ 107261
707366	MM07366	000001	3	Gris	39 x 3	131740/ 131752/ 107261
131738	MM07095	000001	3	Blanc	39 x 3	131740/ 131752/ 107261
707096	MM07096	000001	3	Noir	39 x 3	131740/ 131752/ 107261

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Puissance (max. Watt LED)	Flux utile (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
131740	MM07075DL-35W	830024	35	24	3500	2940	16300	3000
131742	MM07097DL-35W	840024	35	24	3500	2940	16300	4000
107261	MM07261DL-35W	830060	35	60	3500	2940	4000	3000

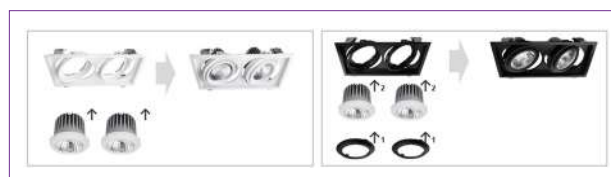
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K

4000K

### IRC

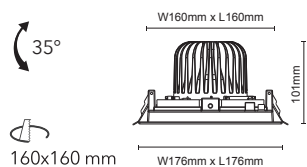
80



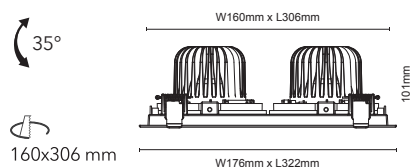


## DIMENSIONS

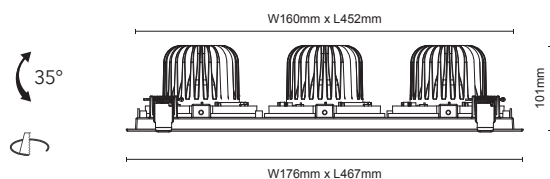
ZEKI Ø111 / 1 MODULE



ZEKI Ø111 / 2 MODULES



ZEKI Ø111 / 3 MODULES



## ACCESSOIRES

- 107363** Accessoire encastré ZEKI 111 / Anneau Noir  
**107367** Accessoire encastré ZEKI 111 / Anneau Métal  
**171905** DRIVER DC30-36V



107363

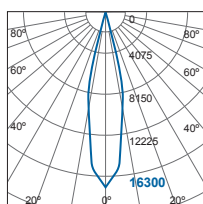


107367



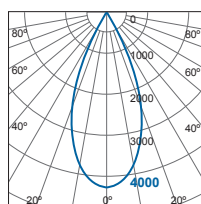
171905

## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE



m	Lux	Ø cm
0.5	65200	21
1	16300	43
1.5	7244	64
2	4075	85

Beam angle = 24°



m	Lux	Ø cm
0.5	16000	58
1	4000	115
1.5	1778	173
2	1000	231

Beam angle = 60°



220-240V



25000hrs



Blanc

## SIENA

### ENCASTRE SPOT INTÉGRÉ - DIMMABLE



Le SIENA rotule de MEGAMAN® est un luminaire encastré LED à faible consommation d'énergie. Comparé à des downlights classiques ce petit spot encastré offre une efficacité élevée jusqu'à 650 Lm sans déperdition de lumière.

#### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.6$
- SDCM:  $\leq 6$

#### AVANTAGES

- Distribution uniforme de la lumière
- Gradable 100% - 10%
- Sa faible en hauteur est un atout pour les plafonds restreints
- Son IP44 est idéal pour des endroits humides tels que les salles de bains et cuisines

- Sa conception en nombre minimum de composants est écologique et économique
- Idéal pour le remplacement des 50W, MR16 et PAR16 halogène
- Angle de basculement multidirectionnel permettant un ajustement après installation

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Magasins et boutiques
- Étagères
- Éclairage mural
- Cuisines
- Bureaux

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Gradation
704696	MM04696DS-8W	828036	8	36	500	2000	2800	100-10%

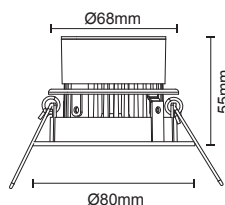
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

2800K

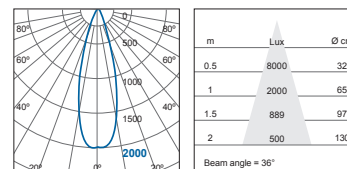
### IRC

80

### DIMENSIONS

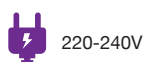


### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE



### GRADATION





220-240V



25000hrs



Blanc

## SIENA

### ENCASTRE SPOT INTÉGRÉ - DIM TO WARM



Le SIENA de MEGAMAN® est une gamme de luminaires Downlights LED à faible consommation d'énergie - avec driver intégré - ce qui facilite son installation. Comparé à des downlights classiques dans lesquels une quantité importante de lumière est perdue dans le système, Le SIENA offre une efficacité élevée sans déperdition de lumière. Sa conception est écoénergétique.

Grâce à la technologie « Dim to warm » de MEGAMAN®, les lampes LED gradables avec cette nouvelle fonction intégrée ont le même profil compact que les lampes à incandescence et halogènes. Elles offrent les mêmes excellentes performance d'éclairage. Leur température de couleur passe ainsi de 2800K (2700K) à 1800K lorsque l'intensité lumineuse varie de 100 à 10 %, reproduisant l'effet lumineux des lampes à incandescence et halogènes. Il s'agit de la réplique la plus proche de la courbe de gradation des lampes incandescentes.

#### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### AVANTAGES

- Gradable 100% - 10%
- Sa conception en nombre minimum de composants est

écologique et économique

- Idéal pour le remplacement des 18W PL

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles d'attente
- Boutiques
- Hôtels
- Restaurants

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Gradation
705477	MM05477DS-13W	828060	13	60	900	670	1800-2800	100-10%

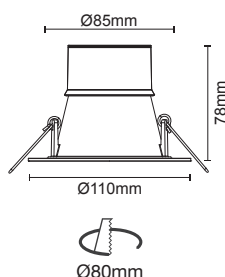
### TEMPÉRATURE DE COULEUR



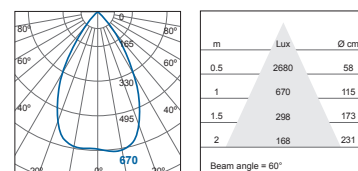
### IRC



### DIMENSIONS



### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE



### GRADATION







220-240V



50000hrs



Blanc

## SIENA SR / SIENA FR

### ENCASTRE SPOT INTÉGRÉ



Le SIENA de MEGAMAN® est une gamme de luminaires Downlights LED à faible consommation d'énergie - avec driver intégré - ce qui facilite son installation. Comparé à des downlights classiques dans lesquels une quantité importante de lumière est perdue dans le système, Le SIENA offre une efficacité élevée sans déperdition de lumière.

#### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 4$

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Bureaux
- Cages d'escalier
- Garages
- Résidences

#### AVANTAGES

- Sa conception en nombre minimum de composants est écologique et économique
- Idéal pour le remplacement des 18W PL

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Dimension (mm)	Découpe (mm)
707109	MM07109DL-16.5W	840090	15.5	90	1560	850	Ø172 x 94	Ø150
519286	MM07428DL-25.5W	840090	25.5	90	2700	1900	Ø225 x 100	Ø200
708601	MM08601DL-19W	840090	19	60	2000	2800	Ø225 x 100	Ø200
519298	MM07419DL-25.5W	840090	25.5	90	2700	1900	Ø225 x 100	Ø200

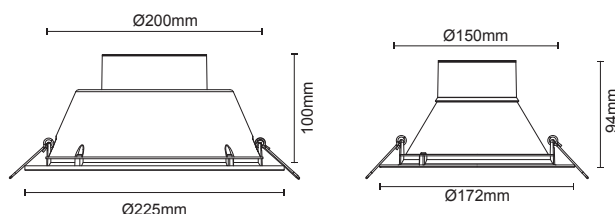
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

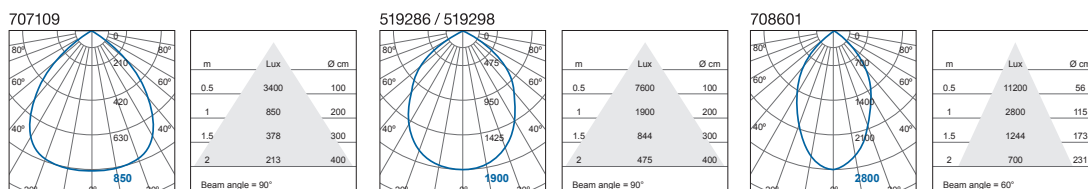
### IRC

80

### DIMENSIONS



## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE





220-240V



50000hrs



Blanc

## RICO ENCASTRE

IP44

CLASS II

Le RICO de MEGAMAN® est de plafonniers LED ultras fins. Idéal pour tout plafond avec une profondeur limitée, il est particulièrement approprié pour les petites pièces et l'éclairage d'endroit où l'espace est sévèrement restreint. Le RICO offre une parfaite alternative aux luminaires CFL (2x18W).

### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles d'attente
- Boutiques
- Hôtels
- Comptoirs de cuisine

### AVANTAGES

- Protection IP44, ce qui est idéal pour une utilisation dans les zones humides comme les salles de bains ou cuisines
- Son atout majeur : sa petite hauteur
- Boîtier en métal avec diffuseur plastique
- Driver inclus.

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
190482	MM06397DL-29W	840110	29W	110	2000	880	4000

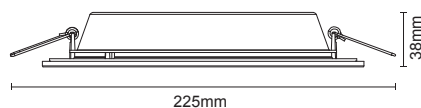
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

### IRC

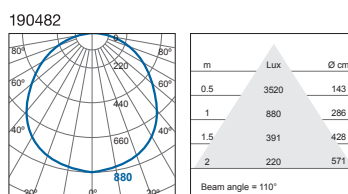
80

### DIMENSIONS



Ø200 mm

### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE





## TEGO

### SPOT ENCASTRE INTÉGRÉ IP65



Le TEGO de MEGAMAN® est spécialement conçu pour la protection contre les incendies. Il protège l'intégrité du plafond et empêche la propagation du feu et de la fumée dans la pièce du dessus. Version réglable en option.

#### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.8$
- SDCM:  $\leq 6$

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Hôtels
- Cuisines
- Restaurants
- Sanitaires
- Bars

#### AVANTAGES

- IP65
- Gradable 100-10%
- Version CCT: changement de couleur par bouton switch 3000K/4000K
- Avec Système de repiquage pour une connexion rapide

220-240V

30000hrs

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
519032	MM09987DS-7.5W	834036	Blanc	7.5	36	600 [3000K] 630 [4000K]	900	3000 ou 4000

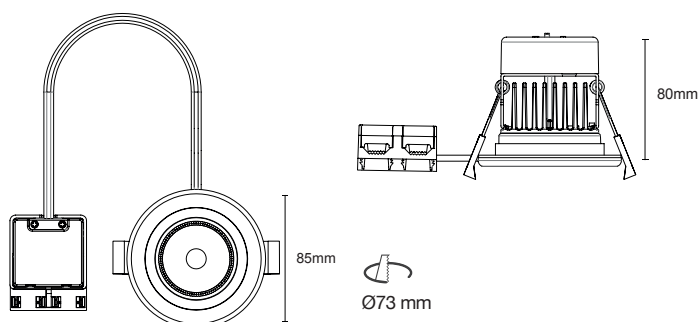
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

3000K OU 4000K

### IRC

80

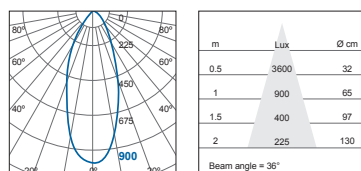
### DIMENSIONS



### GRADATION



### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE



### ACCESSOIRES



Chrome



Nickel brossé

TEGO 7.5W - Colerette plate  
519036 Chrome plate  
519038 Nickel brossé plate





220-240V



50000hrs



Blanc

## BERTO DALLES LED



Le BERTO de MEGAMAN® est un panneau LED ultra mince d'éclairage d'installation et d'entretien facile. Il remplace efficacement les luminaires 4 x 18W T8 et 4 x 14W T5 fluorescents.

### FONCTIONNALITÉS

- Driver Indépendant fourni
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Bureaux
- Salles d'attente
- Salles de réunion
- Aéroports

### AVANTAGES

- Panneau LED ultra mince
- Facile d'installation et d'entretien
- Avec Système de repiquage pour une connexion rapide
- Livré avec les filins de sécurité
- Driver inclus

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Dimension (mm)	Option
710206	MM10206PL-36W	840120	36	120	3400	1200	595x595x13	DALI
708197	MM08197PL-43W	840120	43	120	3600	1200	1197x297x9	DALI

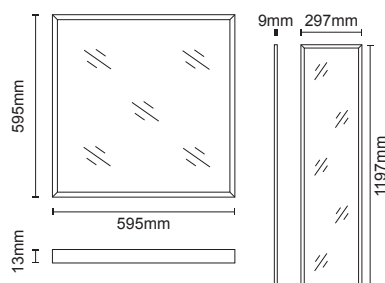
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

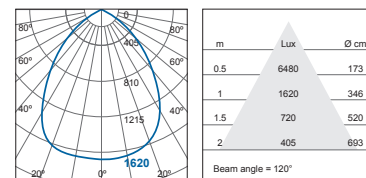
### IRC

80

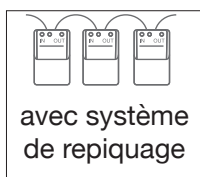
### DIMENSIONS



### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUES



### INNOVATION



### DALI Driver

Code article	Réf	Supcode	Descriptif
707721	MM07721	000001	DALI driver externe 350-1050mA, Max. 42W

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



## DINO PIR ETANCHES LED



Avec un corps résistant en polycarbonate et un diffuseur prismatique, le DINO de MEGAMAN® dispose d'une protection IP66 contre l'eau et la poussière et IK08 contre le vandalisme. Ce luminaire étanche est une alternative idéale aux réglettes imperméables T5 et T8 pour les applications intérieures et extérieures.

Le DINO avec capteur PIR s'allume à 100% de sa luminosité selon la durée choisie à l'installation, puis descend à 10% de sa luminosité et ce de façon permanente pour économiser de l'énergie sans jamais vous laisser dans l'obscurité

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

- Grâce au câble traversant, Connectez jusqu'à :
- 30 unités pour le 190591
- 19 unités pour le 190731
- Clips coulissants en acier inoxydable. Simple à installer en suspension ou en surface avec câblage traversant

### AVANTAGES

- Résistant à la corrosion et à la poussière (IP66)
- Résistant au vandalisme (IK08)
- Connexions faciles et flexibles en s'adaptant en toute simplicité aux contraintes du terrain

### DOMAINES D'APPLICATIONS

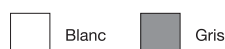
- Parking
- Entrepôts
- Ateliers
- Passages souterrains



220-240V



50000hrs



Blanc

Gris

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)
190591	MM05330OB-41.5W	840120	41.5	120	4300	1000	4000
190731	MM05331OB-63W	840150	63	120	6500	1400	4000

### TEMPÉRATURE DE COULEUR

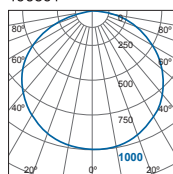
4000K

### IRC

80

### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

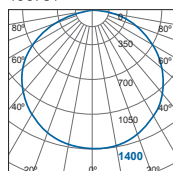
190591



m	Lux	Ø cm
0.5	4000	173
1	1000	346
1.5	444	520
2	250	693

Beam angle = 120°

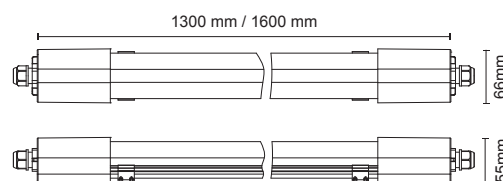
190731



m	Lux	Ø cm
0.5	5600	173
1	1400	346
1.5	622	520
2	350	693

Beam angle = 120°

### DIMENSIONS



### MONTAGE

Hauteur de montage (m)	3m	4m	5m	6m	7m
Plage de détection (de diamètre) <sup>1</sup>	7.4m	11m	13.6m	13.6m	14.4m
Capteur de lumière du jour	1 - 50 lux / désactiver (max)				
Sensibilité	100 % - 10%				
Angle de détection	120°				
Temps de programmation possible	15s	5 min	10 min	15 min	20 min
Contrôle de sortie des lumens	10% (en veille) 100% (activé)				

<sup>1</sup> Tolérance de  $\pm 10\%$  sous réserve de l'environnement et des conditions



## DINO 2 ETANCHES LED



Avec un rendement lumineux de 122 lumens par wa et un éclairage à 120°, le luminaire étanche LED Dino2 de MEGAMAN® évolue et offre la meilleure alternative aux réglettes étanches T5 et T8.

Pour répondre aux exigences des professionnels, cet étanche allie performances, esthétique, économies d'énergies et de main d'œuvre grâce à sa longue durée de vie de 50 000 heures, un facteur de puissance >0.9 et des performances offrant jusqu'à 6500 lm.

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +50°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### AVANTAGES

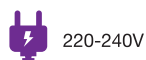
- Résistant à la corrosion et à la poussière (IP66)
- Résistant au vandalisme (IK08)
- Les versions 1,20 m et 1,50m sont équipées de connecteurs 4 pôles permettant une continuité de terre.
- Connexions faciles et flexibles

en s'adaptant en toute simplicité aux contraintes du terrain

- Grâce au câble traversant, Connectez jusqu'à 31 unités
- Répartition de la lumière large et uniforme
- Clips coulissants en acier inoxydable. Simple à installer en suspension ou en surface avec câblage traversant

### DOMAINES D'APPLICATIONS

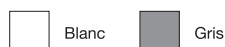
- Parking
- Entrepôts
- Ateliers
- Passages souterrains



220-240V



50000hrs



Blanc

Gris

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Dimension (mm)	Option
190790	MM08271OB-36W	840160	36	160	4300	786	4000	1272x62	Détecteur
190794	MM08273OB-53W	840160	53	160	6500	1188	4000	1572x62	Détecteur

## TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

## IRC

80

## DIMENSIONS



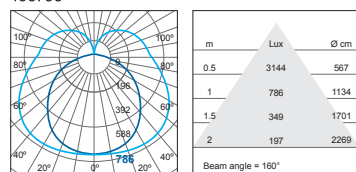
## ACCESSOIRES



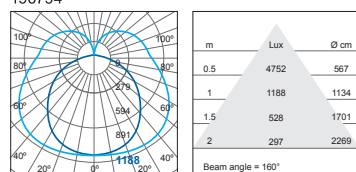
Option: 190800 (MM08274)  
Module de détection PIR  
Max. coonectez jusqu'à 500W

## DIAGRAMME PHOTOMETRIQUE

190790



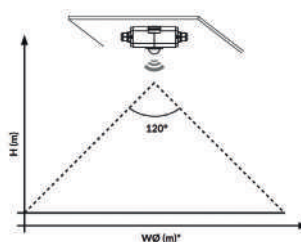
190794



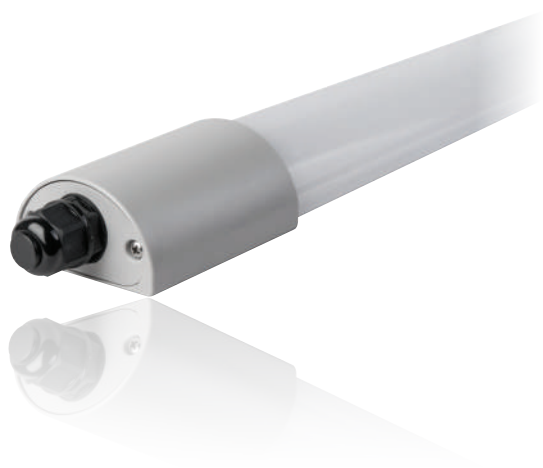
## SPÉCIFICATIONS DU MODULE PIR

H (m)	Zone de détection (m²)
2	5
3	7
4	11
5	13
6	13
7	14
8	14

\*100% tolerance subject to environmental conditions







## NERO ETANCHES LED

IP66

IK08

CLASS II

Avec un rendement lumineux de 109 lumens par w et un éclairage à 110°, le luminaire étanche LED NERO de MEGAMAN® évolue et offre en économique alternative aux réglettes étanches T5 et T8.

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### AVANTAGES

- Résistant à la corrosion et à la poussière (IP66)
- Résistant au vandalisme (IK08)
- Simple à installer en suspension ou en surface avec câblage traversant
- Connexions faciles et flexibles en s'adaptant en toute simplicité aux contraintes du terrain

- Grâce au câblage traversant, Connectez jusqu'à :  
- 11 unités pour le 708648  
- 9 unités pour le 708422
- Solution économique idéale pour remplacer les étanches T5 et T8 conventionnels
- Clips coulissants en acier inoxydable.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Parking
- Entrepôts
- Ateliers
- Passages souterrains

220-240V

50000hrs

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Dimension (mm)
708648	MM08648OB-38W	840110	38	110	4000	1000	4000	1170x69
708422	MM08422OB-46W	840110	46	110	5000	1200	4000	1470x69

### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

### IRC

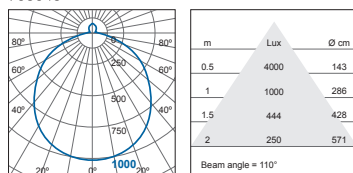
80

### DIMENSIONS

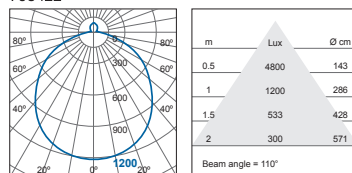


### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

708648



708422





 220-240V

 50000hrs

 Noir

## GEO

### ARMATURES INDUSTRIELLES LED



La GEO de MEGAMAN® est conçue comme une alternative aux suspensions HID avec une réduction considérable de la consommation d'énergie. Elle offre un excellent rendement lumineux jusqu'à 21000 lm avec une efficacité de 140 lm / W et une durée de vie beaucoup plus longue que leurs équivalents traditionnels.

#### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +50°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### fréquence

- Réflecteurs en option
- Par rapport à ses homologues traditionnels, GEO vous permet d'une économie d'énergie considérable avec son efficacité énergétique jusqu'à 140 lm/W

#### AVANTAGES

- Une conception plus léger et de nuisances sonores réduites
- Installation facile avec sa conception de montage à crochet
- Indice de protection de IP65
- IK 08 résistant au vandalisme
- Dimmable avec détecteur hyper-

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Haut plafond
- Halls
- Entrepôts
- Sites Industriels
- Expositions
- Supermarchés (produits frais et caisse)

### SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Dimension (mm)
190700	MM10172HB-75W	840120	75	120	10500	3685	4000	Ø300x201
190702	MM10173HB-150W	840120	150	120	21000	7200	4000	Ø300x201

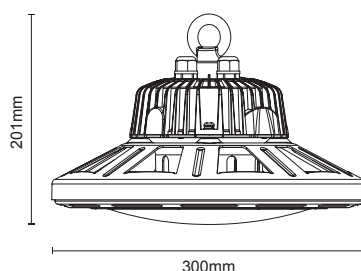
#### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

#### IRC

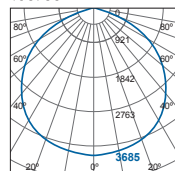
80

#### DIMENSIONS



#### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

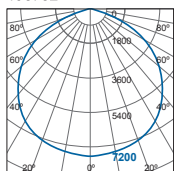
190700



m	Lux	Ø cm
0.5	14740	173
1	3685	346
1.5	1638	520
2	921	693

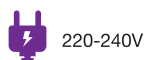
Beam angle = 120°

190702



m	Lux	Ø cm
0.5	2880	173
1	7200	346
1.5	3200	520
2	1800	693

Beam angle = 120°



220-240V



50000hrs



## FONDA HUBLOTS LED (ROND)



La FONDA de MEGAMAN® présente une gamme de Hublots d'Extérieur Led. Le Hublot Rond Fonda LED se décline en Gris ou Noir En remplacement des luminaires CFL.

Livré avec ses vis et outils, il se fixe facilement au mur ou au plafond. Avec un IK10 pour une grande résistance au vandalisme et une protection IP66 contre l'eau et la poussière, sa conception en polycarbonate est résistante aux UV.

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9 / \lambda > 0.7$  avec détecteur
- SDCM:  $\leq 6$

- La température de fonctionnement jusqu'à 40°C vous permet d'installer ce luminaire à l'extérieur sous des conditions sévères.
- Un jeu de vis antivol pour mieux protéger le luminaire en cas de vol ou de vandalisme.

### AVANTAGES

- La protection d'étanchéité IP66 et la résistance au vandalisme de IK10.
- Une conception en polycarbonate résistante à la corrosion et aux UV.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Parkings
- Entrepôts
- Circulations intérieures
- Circulations extérieures
- Patios

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Avec détecteur
180312	MM05410BH-10.5W	840110	Noir	10.5	110	800	320	-
705412	MM05412BH-10.5W	840110	Gris	10.5	110	800	320	-
707941	MM07941BH-20W	840110	Noir	20	110	2000	700	-
707945	MM07945BH-20W	840110	Gris	20	110	2000	700	-
708012	MM08012BH-23.5W	840110	Noir	23.5	110	2500	830	-
708018	MM08018BH-24.5W	840110	Noir	24.5	110	2500	830	

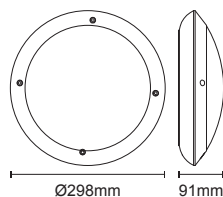
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

### IRC

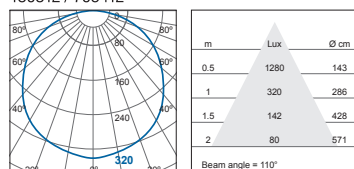
80

### DIMENSIONS

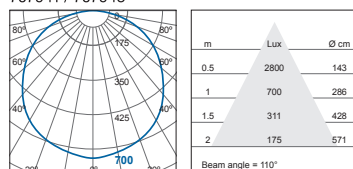


### DIAGRAMME PHOTOMETRIQUE

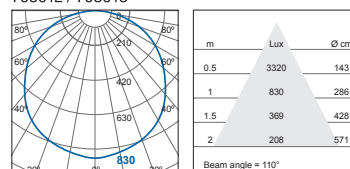
180312 / 705412



707941 / 707945



708012 / 708018





220-240V



50000hrs



Noir



Blanc



Gris

## FONDA HUBLOTS LED (OVAL)

IP66

IK10

CLASS II

La FONDA de MEGAMAN® présente une gamme de Hublots d'Extérieur Led. Le Hublot Rond Fonda LED se décline en Gris ou Noir En remplacement des luminaires CFL.

Livré avec ses vis et outils, il se fixe facilement au mur ou au plafond. Avec un IK10 pour une grande résistance au vandalisme et une protection IP66 contre l'eau et la poussière, sa conception en polycarbonate est résistante aux UV.

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

fonctionnement jusqu'à 40°C vous permet d'installer ce luminaire à l'extérieur sous des conditions sévères.

- Un jeu de vis antivol pour mieux protéger le luminaire en cas de vol ou de vandalisme.

### AVANTAGES

- La protection d'étanchéité IP66 et la résistance au vandalisme de IK10.
- Une conception en polycarbonate résistante à la corrosion et aux UV.
- La température de

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Parkings
- Entrepôts
- Circulations intérieures
- Circulations extérieures
- Patios

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)
705291	MM05291BH-10.5W	840110	Blanc	10.5	110	800	320
705415	MM05415BH-10.5W	840110	Noir	10.5	110	800	320
180317	MM05416BH-10.5W	840110	Gris	10.5	110	800	320

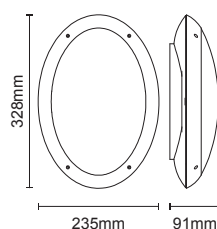
## TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

## IRC

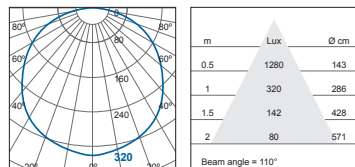
80

## DIMENSIONS



## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

705291 / 705415 / 180317







24W



220-240V



50000hrs



Noir



45W



9.5W

## TOTT PROJECTEURS LED

IP66

IK08

CLASS II

La gamme des projecteurs TOTT s'impose comme étant la solution proposée par MEGAMAN pour l'éclairage extérieur de faible et moyenne puissance. Avec son design très moderne et son boîtier en polycarbonate robuste, il est résistant à la corrosion et au vandalisme.

### FONCTIONNALITÉS

- LED et Driver: Intégrés
- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### AVANTAGES

- Câblage rapide et facile grâce à son presse étoupe situé à l'arrière du luminaire.\*
- Étrier de fixation ajustable à 160°.
- Éclairage extérieur de faible et moyenne puissance.
- Design modern qui apporte de nombreuses solutions pour l'éclairage extérieur domestique.

- 3 dimensions disponibles.
- Boîtier robuste et résistant aux intempéries et au vandalisme.
- Diffuseur amélioré pour un meilleur contrôle la lumière.  
\*Attention à bien faire la « goutte d'eau » lors de l'installation afin d'assurer l'étanchéité totale du luminaire.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Eclairage domestique de sécurité
- Eclairage des panneaux publicitaires
- Eclairage de signalisation
- Eclairage des végétaux

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Couleur	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	L. x W. x H. (mm)
180290	MM08102FL-9.5W	840100	Noir	9.5	100	900	550	113x86x115
180292	MM08097FL-24W	840100	Noir	24	100	2300	1065	179x179x138
180296	MM08099FL-42W	840100	Noir	45	100	4200	2000	216x216x151

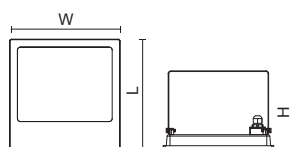
### TEMPÉRATURE DE COULEUR

4000K

### IRC

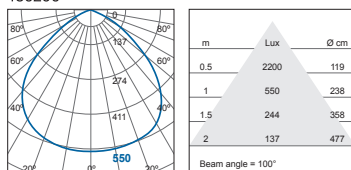
80

### DIMENSIONS

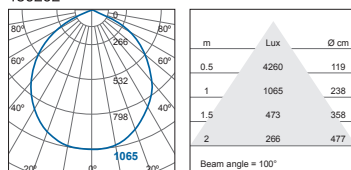


### DIAGRAMME PHOTOMETRIQUE

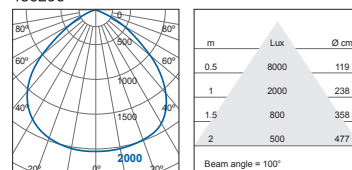
180290



180292



180296



# LED *by* MEGAMAN®

28	AR111
30	GU10
32	FILAMENT LED
33	T8
35	CLUSTERLITE®



AC12V



25000 – 40000hrs

## AR111

### RÉFLECTEUR LED HYBRID



Avec la même intensité lumineuse de haute qualité et le même rendu chromatique que les traditionnels spots AR111 (haut rendu chromatique jusqu'à Ra92) mais sans UV et avec un niveau négligeable d'IR ou d'éblouissement résiduel, la gamme LED Pro AR111 est idéale pour toutes utilisations dans les magasins, les halls de réception, les hôtels, les restaurants, les galeries ou pour toutes applications résidentielles. Haut rendu de couleur jusqu'à Ra85. Faisceaux disponibles de 8°, 24°, 45°.

Gradation linéaire lisse de 100% à 10%.

#### FONCTIONNALITÉS

- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### AVANTAGES

- L'apparence similaire à l'halogène AR111 pour un remplacement rétrofit tout direct avec une efficacité plus élevée vous permettant d'économiser jusqu'à 84% d'énergie
- Une gamme complète et professionnelle de réflecteurs LED pour les remplacements de l'halogène AR111 50W, 75W et 100W avec Thermal Conductive Highway™ technologie conçue pour une valeur maximale et durable sur la durée de vie

- Grâce à la technologie de réflecteur hybride, vous bénéficiez d'une efficacité énergétique plus élevée, un meilleur contrôle sur l'angle d'émission et d'une excellente optique.
- Dimmable linéaire lisse compatible parfaitement avec la plupart des variateurs avancés EU

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Galeries d'art
- Salles d'exposition
- Restaurants
- Hôtels
- Musées
- Magasins

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Angle (°)	Flux lumineux (lm)	Flux utile (lm)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Teinte (K)	Durée De Vie	Optique	Gradation	Dimension (mm)
704079	MM04079AR-11W	840G53	11	24	600	530	3600	35000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x62
141764	MM03791AR-15W	840G53	15	24	850	750	5000	25000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x62
704080	MM04080AR-11W	840G53	11	45	630	550	1400	35000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x62
141139	MM03793AR-15W	840G53	15	45	850	750	2000	25000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x62
141198	MM08261AR-11W	828G53	11	8	650	550	13000	40000	2800	Hybrid Reflector	100-10%	Ø111x58
708262	MM08262AR-11W	840G53	11	8	650	550	13000	40000	4000	Hybrid Reflector	100-10%	Ø111x58
141671	MM04450AR-11W	840G53	11	45	630	550	1400	35000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x58
141230	MM08255AR-11W	828G53	11	45	750	680	1300	40000	2800	Hybrid Reflector	100-10%	Ø111x58
141340	MM05424AR-12W	840G53	12	24	870	770	5000	35000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x58
141591	MM05426AR-12W	840G53	12	45	870	770	2000	35000	4000	TCH Technology	100-10%	Ø111x58

## AR111

### RÉFLECTEUR LED HYBRID

IRC

80

TEINTE (K)

2800K

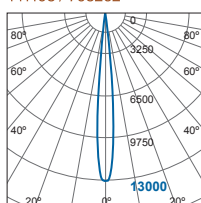
4000K

GRADATION



### DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

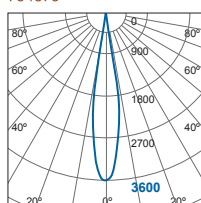
141198 / 708262



m	Lux	Ø cm
0.5	52000	7
1	13000	14
1.5	5778	21
2	3250	28

Beam angle = 8°

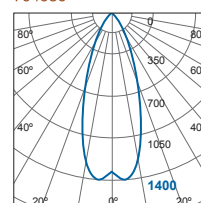
704079



m	Lux	Ø cm
0.5	14400	21
1	3600	43
1.5	1600	64
2	900	85

Beam angle = 24°

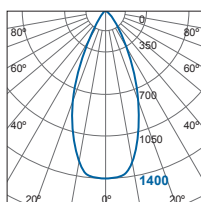
704080



m	Lux	Ø cm
0.5	5600	41
1	1400	83
1.5	622	124
2	350	166

Beam angle = 45°

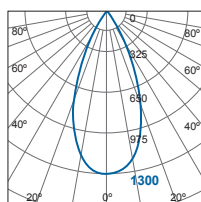
141671



m	Lux	Ø cm
0.5	5600	41
1	1400	83
1.5	622	124
2	350	166

Beam angle = 45°

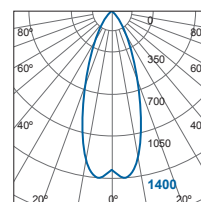
141230



m	Lux	Ø cm
0.5	5200	41
1	1300	83
1.5	578	124
2	325	166

Beam angle = 45°

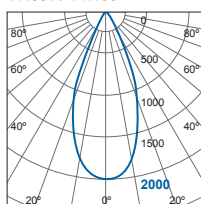
141340 / 141764



m	Lux	Ø cm
0.5	5600	41
1	1400	83
1.5	622	124
2	350	166

Beam angle = 45°

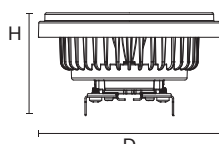
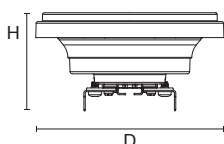
141591 / 141139



m	Lux	Ø cm
0.5	8000	41
1	2000	83
1.5	889	124
2	500	166

Beam angle = 45°

### DIMENSIONS





MM10160GU10-5.5W



MM06128GU10-7W

## PAR16 GU10 RÉFLECTEUR LED

GU10

A+

Conçu pour remplacer les lampes halogènes PAR16, le réflecteur PAR16 LED de MEGAMAN® présente le même profil compact que ses homologues halogènes. Avec un éclairage d'efficacité supérieure, LED PAR16 confère à votre espace, une atmosphère agréable et confortable qui dégage une sensation de bien-être. Gradation linéaire lisse de 100% à 10%.

### FONCTIONNALITÉS

- T° de fonctionnement: -30°C à +40°C
- SDCM: ≤ 6

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Résidences
- Hôtels
- Commerces




220-240V



15000 – 25000hrs

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Teinte (K)	Intensité lumineuse maxi. (cd)	Angle	Flux lumineux (lm)	Flux utile (lm)	Durée De Vie	Facteur de puissance	Gradation	Dimension (mm)
142650	MM10272GU10-5W	828U10	5	2800	680	36	410	345	15000	>0.7	100-10%	Ø50x53
142652	MM10273GU10-5W	840U10	5	4000	680	36	410	345	15000	>0.7	100-10%	Ø50x53
140504	MM10159GU10-5.5W	828U10	5.5	2800	900	36	500	430	25000	>0.7	100-10%	Ø50x55
140506	MM10160GU10-5.5W	840U10	5.5	4000	900	36	500	430	25000	>0.7	100-10%	Ø50x55
706128	MM06128GU10-7W	840U10	7	4000	780	35	700	460	25000	>0.5	100-10%	Ø50x57
707532	MM07532GU10-7W	940U10	7	4000	1150	35	460	420	25000	>0.9	100-5% 	Ø50x57
710390	MM10390GU10-5W	828U10	5	2800	680	36	360	345	15000	>0.5	Non	Ø50x53
710391	MM10391GU10-5W	840U10	5	4000	680	36	360	345	15000	>0.5	Non	Ø50x53

### IRC

80

95

MM07532GU10-7W

### TEINTE (K)

4000K

### GRADATION



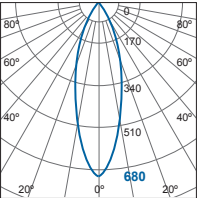
MM07532GU10-7W





## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

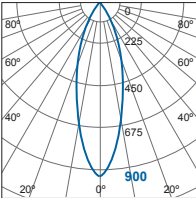
MM10272GU10-5W  
MM10273GU10-5W



m	Lux	Ø cm
0.5	2720	32
1	680	65
1.5	302	97
2	170	130

Beam angle = 36°

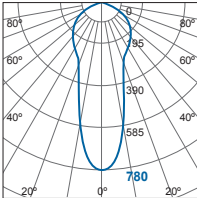
MM10159GU10-5.5W  
MM10160GU10-5.5W



m	Lux	Ø cm
0.5	3600	32
1	900	65
1.5	400	97
2	225	130

Beam angle = 36°

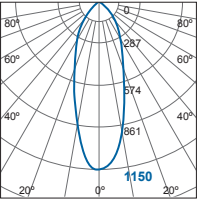
MM06128GU10-7W



m	Lux	Ø cm
0.5	3120	32
1	780	63
1.5	347	95
2	195	126

Beam angle = 35°

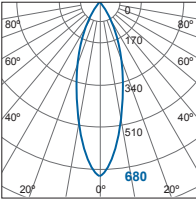
MM07532GU10-7W



m	Lux	Ø cm
0.5	4600	32
1	1150	63
1.5	511	95
2	288	126

Beam angle = 35°

MM10390GU10-5W  
MM10391GU10-5W



m	Lux	Ø cm
0.5	2720	32
1	680	65
1.5	302	97
2	170	130

Beam angle = 36°



1

2

3



220-240V



15000hrs

## FILAMENTS LED

### LAMPES LED FORTE PUISSANCE

E27

E14

A++

A+

MEGAMAN® a élaboré une gamme de lampes led à filaments afin de recréer l'effet des lampes à incandescence.

Nul doute que ces lampes sauront raviver l'éclat des lustres anciens et apporter une touche d'originalité aux luminaires les plus design. Claires, elles délivrent une illumination cosy et chaleureuse grâce à une température de couleur de 2700K.

Ambré Filament LED, elles délivrent une illumination cosy et chaleureuse grâce à une température de couleur de 2200K.

#### FONCTIONNALITÉS

- T° de fonctionnement: -30°C à +45°C/ -30°C à +40°C Ambré Filament LED
- SDCM: ≤ 6

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Restaurants
- Residential
- Hôtels

#### AVANTAGES

- Doté d'angles de diffusion de la lumière de 360°
- Délivrent une lumière cosy et chaleureuse grâce à une température de couleur de 2700K ou 2200K

### SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Facteur de puissance	Dimension (mm)	Classe énergétique	Photo
146212	MM07170FA60-8W	827E27	E27	8	2700	810	> 0.5	Ø60x104	A+	2
146230	MM09900FP45-4W	827E14	E14	4	2700	470	> 0.5	Ø45x79	A++	3
146224	MM09902FC45-4W	827E14	E14	4	2700	470	> 0.5	Ø35x97	A++	1
707169	MM07169FP45-4W	827E27	E27	4	2700	400	>0.4	Ø45x72	A++	2
707165	MM07165FC35-4W	827E27	E27	4	2700	400	>0.4	Ø35x92	A++	1

IRC

80

TEINTE (K)

2700K



## AMBRÉ FILAMENT LED

### LAMPES LED FORTE PUISSANCE

E27

A+



 220-240V

 15000hrs

#### SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Teinte (K)	Flux lumineux (lm)	Gradation	Facteur de puissance	Dimension (mm)	Classe énergétique	Photo
146109	MM05381FA75-3W	822E27	E27	3	2200	210	Oui	>0.5	Ø76x156	A+	1
146410	MM07861ST58-3W	822E27	E27	3	2200	210	Oui	>0.5	Ø59x131	A+	2
705879	MM05879ST58-3W	822E27	E27	3	2200	210	Non	>0.4	Ø59x131	A+	2

IRC

80

TEINTE (K)

2200K

GRADATION





## TUBES T8

### TUBES LED

G13

A++

A+

Le tube T8 LED intègre la LED dans un corps à l'aspect dépoli qui reprend les dimensions et les caractéristiques des tubes T8. Il s'installe très facilement dans les luminaires équipés de ballasts ferromagnétiques. Il suffit de remplacer le starter par celui qui est fourni et d'installer le tube.

#### FONCTIONNALITÉS

- T° de fonctionnement: -30°C à +55°C/ -30°C à +40°C 24W
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

#### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Commerces
- Résidences
- Halls d'exhibition
- Salles de conference
- Parkings

#### AVANTAGES

- Doté d'angles de diffusion de la lumière de 330°
- Compatible avec les ballasts magnétiques
- Offre une répartition uniforme de la lumière qui ressemble étroitement à celle des tubes fluorescents
- Starter fournis



220-240V



30000hrs



50000hrs

### SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Teinte (K)	Gradation	Durée De Vie (hrs)	Longueur (mm)	Classe énergétique	Corps
174112	MM09888T8-16W	840G13	16	1700	4000	Non	30000	1212	A+	Verre
174114	MM09915T8-23W	840G13	23	2400	4000	Non	30000	1513	A+	Verre
708414	MM08414T8-24W	840G13	24	3600	4000	Non	50000	1513	A++	PC

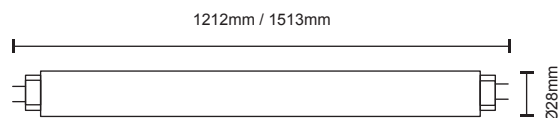
#### IRC

80

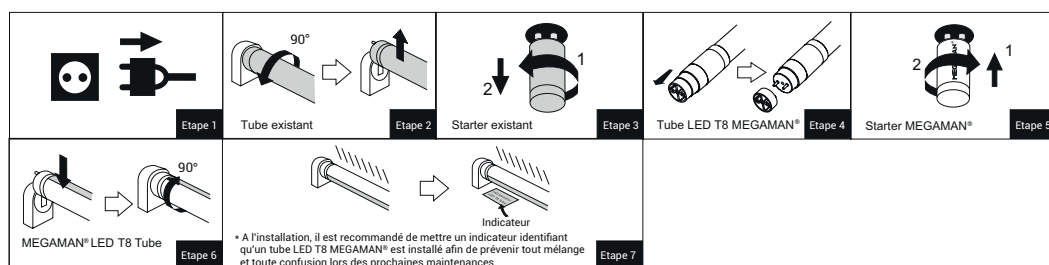
#### TEINTE (K)

4000K

#### DIMENSIONS



### INSTALLATION





220-240V



30000 – 50000hrs

1

2

3

4

## CLUSTERLITE® LAMPES LED FORTE PUISSANCE

E27

E40

A++

A+

La série CLUSTERLITE® est spécialement conçue pour remplacer les lampes à mercure haute pression à ballast intégré et les lampes à halogénures qui sont largement utilisées dans les applications commerciales et industrielles. La série haute puissance CLUSTERLITE® est composée de lampes à haut rendement énergétique offre un fort maintien du flux lumineux, une distribution uniforme de la lumière et un haut rendu chromatique.

### FONCTIONNALITÉS

- T° de fonctionnement: -30°C à +60°C/ -30°C à +60°C 27W en 80W
- Facteur de puissance:  $\lambda > 0.9$
- SDCM:  $\leq 6$

### DOMAINES D'APPLICATIONS

- Halls d'exposition
- Salles de sport
- Showrooms
- Gares
- Grands Magasins
- Entrepôts

### AVANTAGES

- Haute efficacité qui offre un excellent niveau d'économie d'énergie
- Avec une longue durée de vie, les coûts de maintenance sont réduits
- Lampes n'émettent pas de longueurs d'onde dans l'UV ni Kr85 radioactif

## SPECIFICATIONS

Code article	Réf	Supcode	Culot	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Teinte (K)	Gradation	Durée De Vie (hrs)	Dimension (mm)	Classe énergétique	Photo
709352	MM09352CLU-32W	828E27	E27	32	4000	2800	Non	30000	Ø63x195	A++	3
804610	MM09212CLU-32W	840E27	E27	32	4200	4000	Non	30000	Ø63x195	A++	3
704326	MM04326CLU-27W	828E27	E27	27	2800	2800	Non	45000	Ø63x188	A+	4
708126	MM08126CLU-46W	828E27	E27	46	6700	2800	Non	35000	Ø63x225	A++	2
804608	MM08127CLU-46W	840E27	E27	46	7000	4000	Non	35000	Ø63x225	A++	2
708127	MM08410CLU-46W	840E40	E40	46	7000	4000	Non	35000	Ø63x238	A++	2
709084	MM09084CLU-80W	840E40	E40	80	11500	4000	Non	50000	Ø80x265	A++	1

### IRC

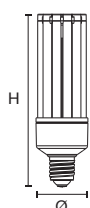
80

### TEINTE (K)

2800K

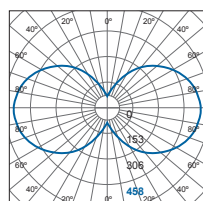
4000K

### DIMENSIONS

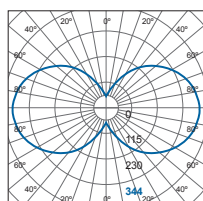


## DIAGRAMME PHOTOMÉTRIQUE

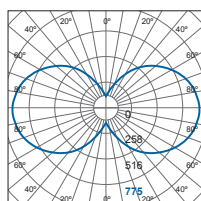
709352 / 804610



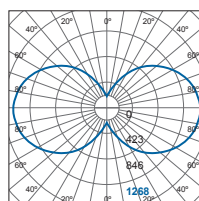
704326



708126 / 804608 / 708127



709084







## CEOTIS ECLAIRAGE

23 rue Lavoisier  
75008  
Paris

Tel: +33 (0) 1 43 87 52 04  
[contact@ceotis.fr](mailto:contact@ceotis.fr)  
[www.megaman.cc](http://www.megaman.cc)

© Copyright 2020. Tous droits réservés à MEGAMAN®.

Toutes les informations mentionnées sont exactes au moment de l'impression et sujettes à modification sans préavis.  
Merci de consulter le site Web pour une information la plus à jour. Juin 2020