



TOTT S
9.5W



TOTT M
24W



TOTT L
45W

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 signalization
- Eclairage des végétaux

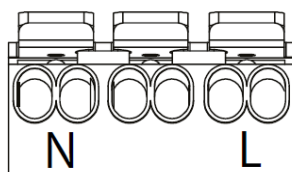
INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240VAC 50/60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de Faisceau	100°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	50 000hrs L70 B50 @Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	65
IK	08
Classe	II
Test au fil incandescent	850°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG0
T° de fonctionnement	-30°C à +40°C
Corps	PC
Couleur	Noir
Installation	Montage sur surface
Certificats	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

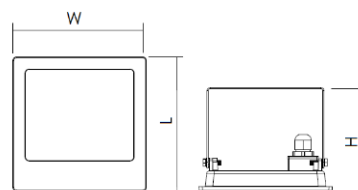
N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Courant	Equivalence
			W	Lm	K	mA	
180290	MM08102FL-9.5W	840100	9.5	900	4000	46	80W HL
180292	MM08097FL-24W	840100	24	2300	4000	116	160W HL
180296	MM08099FL-45W	840100	45	4200	4000	217	400W HL

CONNEXION



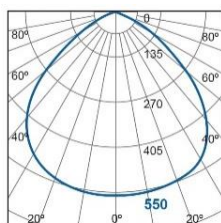
DIMENSION & POIDS

N° d'article	L	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
180290	113	86	115	195
180292	179	179	138	485
180296	216	216	151	655



COURBE PHOTOMETRIQUE

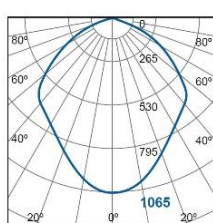
180290



m	Lux	Ø cm
0.5	2200	119
1	550	238
1.5	244	358
2	138	477

Beam angle = 100°

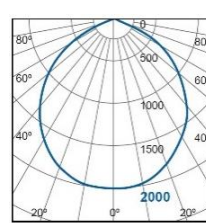
180292



m	Lux	Ø cm
0.5	4260	119
1	1065	238
1.5	473	358
2	266	477

Beam angle = 100°

180296



m	Lux	Ø cm
0.5	8000	119
1	2000	238
1.5	889	358
2	500	477

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
180290	36	590 x 292 x 330	10.0
180292	18	580 x 307 x 415	10.6
180296	12	598 x 462 x 265	9.4

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