



TOTT XL - 85W



TOTT L - 45W



TOTT M - 24W



TOTT S - 9.5W



AVANTAGES

- Projecteur LED avec driver intégré, disponible en quatre tailles (S, M, L, et XL) avec différentes intensités lumineuses pour diverses applications.
- Boîtier robuste en polycarbonate résistant à la corrosion et aux UV.
- Classé IP65 et IK08 il est étanche, résistant aux chocs et au vandalisme.
- Câblage facile et rapide grâce à sa connexion sans outil.
- Étrier de fixation ajustable jusqu'à 355°.
- La conception spéciale de l'étrier de fixation offre plus d'espace pour la perceuse.
- Visinox 304 incluses.
- Détecteur de mouvement amovible disponible en option.
- Ventilation sur les modèles L et XL afin de résister aux conditions météorologiques extrêmes et éviter la condensation.

APPLICATIONS

- Signalisation
- Panneaux d'affichage
- Quais de chargement
- Façades extérieures

FICHE GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	220-240 VAC / 50-60Hz
Facteur de Puissance	> 0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Taux de distorsion harmonique	< 20% à 230VAC
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de diffusion	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	650°C
Risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 1
T° de fonctionnement	-30°C to +50°C
Corps	Polycarbonate
Installation	Montage en surface ; Montage sur le mur
Certifications	CE

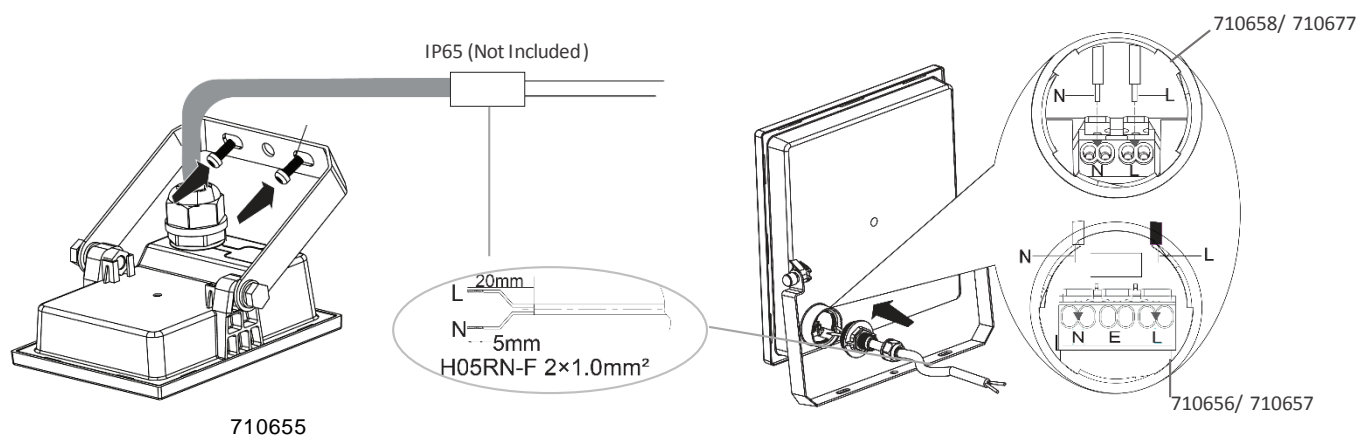
FICHE TECHNIQUES

N° d'article	Référence	Sup. Code	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Courant	Couleur	Équivalence
			W	Lm	K	mA		
710655	MM10655FL-9.5W	830100	9.5	980	3000	45	Noir	35W MHL
710656	MM10656FL-24W	830100	24	2470	3000	110	Noir	35W MHL
710657	MM10657FL-45W	830100	45	4650	3000	210	Noir	100W MHL
710658	MM10658FL-85W	830100	85	9860	3000	390	Noir	150W MHL
710677	MM10677FL-85W	840100	85	10600	4000	390	Noir	150W MHL

ACCESSOIRES (EN OPTION)

N° d'article	Référence	Sup. Code	Description
710830	MM10830	000001	Détecteur de mouvement amovible

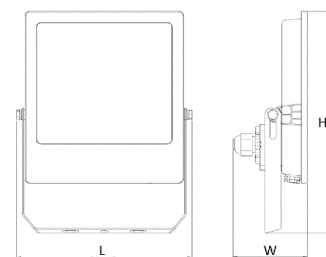
CONNEXION



N° d'article	Courant d'appel	Durée	Nombre maximum de luminaires connectés au disjoncteur			
	A	µs	B10	B16	C10	C16
710655	17.8	130	12	19	19	32
710656	21.8	130	10	15	16	26
710657	35.6	150	6	9	10	16
710658	38.4	240	3	5	5	8
710677	38.4	240	3	5	5	8

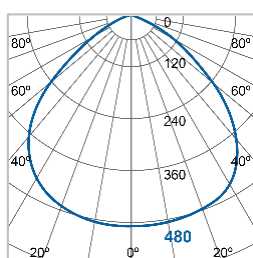
DIMENSION & POIDS

N° d'article	D	W	H	Poids
	mm	mm	mm	g
710656	197	84	217	390
710657	197	84	260	550
710658 / 710677	297	89	338	1450



COURBES PHOTOMETRIQUES

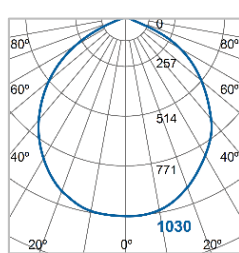
710655



m	Lux	Ø cm
0.5	1920	119
1	480	238
1.5	213	358
2	120	477

Beam angle = 100°

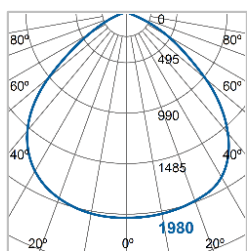
710656



m	Lux	Ø cm
0.5	4120	119
1	1030	238
1.5	458	358
2	258	477

Beam angle = 100°

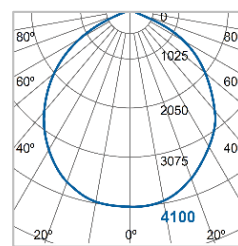
710657



m	Lux	Ø cm
0.5	7920	119
1	1980	238
1.5	880	358
2	495	477

Beam angle = 100°

710658/ 710677



m	Lux	Ø cm
0.5	16400	119
1	4100	238
1.5	1822	358
2	1025	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
710655	48	462 x 300 x 450	9.9
710656	12	434 x 302 x 412	4.7
710657	12	434 x 302 x 456	6.6
710658 / 710677	4	419 x 321 x 330	7.1

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