

Étanche Intégré LED



FICHE TECHNIQUE







AVANTAGES

- Sa conception monobloc en extrusion plastique le classe IP66, le MEGAMAN® HAGON offre une protection contre l'eau et la poussière nettement supérieure aux étanches extérieurs T5 et T8 conventionnels.
- 2 rendements lumineux en 1 seul et même produit : son alimentation commutable lui permet d'obtenir deux rendements différents équivalant aux versions deux lampes (HO) ou une lampe (LO). Cette fonctionnalité permet aussi une gestion des stocks plus flexible.
- Équipé d'un câblage traversant, la connexion en série linéaire est possible.
- Sans scintillements, il évite l'effet stroboscopique dans les locaux industriels.
- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 140lm/W.
- La ligne supplémentaire [L1, (L2), E, N] permet la connexion d'un capteur infrarouge passif (IRP); elle permet également de former plus d'un groupe maître / esclave au sein du capteur, chaque luminaire fonctionnant indépendamment dans chaque groupe.

APPLICATIONS

- Installations industrielles et de stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, chaînes de montage

220 240 V/AC / 50 60Hz

INFORMATIONS 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	Non
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	120°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	50 000hrs L80 B10 @Ta 25°C
Taux de distorsion harmonique (THD)	< 25%
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP / IK	IP66 / IK08
Classe	II
Test au fil incandescent	850°C
Absence de risque photobiologique IEC/TR 62612:2013	RG 0
T° de fonctionnement	-30°C à +50°C
Corps / Couleur	PC / Boitier Gris, Diffuseur Opale
Installation	Fixation mural / Suspendue (câbles non inclus)
Repiquage	Oui
Certification	CE

Ceolis MEGAMAN° La lumière dans votre vie

Étanche Intégré LED

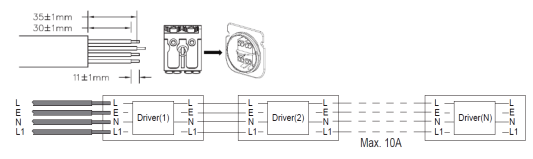
FICHE TECHNIQUE

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	D 444 man a a	Puissance*	Flux lumineux	Courant	T° de Couleur	Équivalence
	Référence	W	Lm	mA	K	T8 LFL
711425	FOB77400v1	17	2380	100	4000	2 x 18W
711426 FOB77500v1-	FOD77500v4 do	17	2380	100	4000	1 x 36W
	FOB77500V1-ds	33	4600	195		2 x 36W
711427 FO	F0D77600v4 do	33	4600	195	4000	1 x 58W
	FOB77600v1-ds	50	7000	290		2 x 58W
711164	F0D77000.0 4-	50	7000	290	4000	2 50///
	FOB77600v3-ds	70	10000	400		2 x 58W

^{*}Alimentation commutable : la puissance par défaut est la puissance la plus forte.

CONNEXION



N° d'article	Courant d'appel	Durée	No. maximum de luminaire connectés au disjoncteur			
i u ai ticie	А	μs	B10	B16	C10	C16
711425	25.6	240	7	11	11	19
711426	24.2	350	6	10	10	16
711427	16.1	220	7	11	11	18
711164	25	300	5	7	8	13

ACCESSOIRE

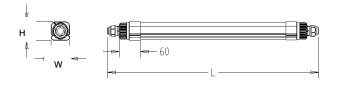
N° d'article	Référence	Description
711519	LA11155+LA11197	Module de Détecteur IR, Max. 504W





DIMENSION & POIDS

N° d'article	L	W	Н	Poids
	mm	mm	mm	g
711425	610	55	55	500
711426	1210	55	55	900
711427	1510	55	55	1080
711164	1510	55	55	1160
711519	170	48	62	170



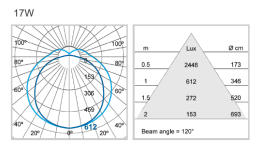


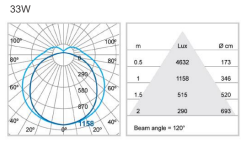
Étanche Intégré LED

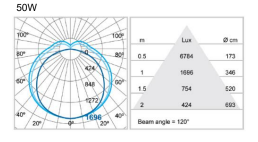


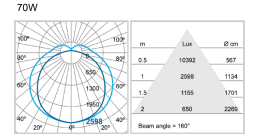
FICHE TECHNIQUE

COURBE PHOTOMETRIQUE









INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
711425	18	637 x 374 x 204	11.6
711426	18	1237 x 374 x 204	19.4
711427	18	1537 x 374 x 204	22.7
711164	10	1530 x 312 x 135	14.0
711519	18	213 x 336 x 200	4.12

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

