



PIR Sensor



AVANTAGES

- Solution idéale pour remplacer les étanches T5 et T8 conventionnels
- Économies d'énergie avec son détecteur de mouvement et de luminosité PIR :
- ✓ Vous ne serez jamais dans l'obscurité. Après le temps d'activation : l'intensité lumineuse du DINO PIR est réduite par défaut à 10%
 - ✓ Paramétrage du temps d'activation – 5 possibilités : 15 s, 5 min, 10 min, 15 min ou 20 min
 - ✓ Plage de détection (diamètre) – min 7.4 m, max : 14.4 m
- IP66 – Résistant à la corrosion et à la poussière
- IK08 – Résistant au vandalisme
- Simple à installer en suspension ou en surface grâce aux clips coulissants en acier inoxydable
- Connexions faciles et flexibles – s'adaptent aux contraintes du terrain
- Câblage traversant et repiquage

DOMAINES D'APPLICATIONS

- Parking
- Entrepôts
- Ateliers
- Passages souterrains

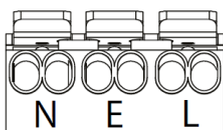
INFORMATIONS GÉNÉRALES

Alimentation primaire / Fréquence	230VAC 50/60Hz, 200-250VDC
Facteur de puissance	>0.9
Type d'alimentation	Driver intégré
Gradation	Non
IRC	≥ 80
Angle de faisceau	120°
SDCM	≤ 6
Durée de vie	50 000h L70B50 @ Ta 25°C
Nombres de cycles de commutation	> 100 000
IP	66
IK	08
Classe	II
Test au fil incandescent	750°C
Risque photobiologique IEC/TR 62778:2014	RG0
T° de fonctionnement	-20°C à +50°C
Corps	PC extrudé et diffuseur opale
Couleur	Gris
Installation	Montage sur surface; Suspension avec crochet
Certificats	CE

INFORMATIONS TECHNIQUES

N° d'article	RÉF.	SUP. CODE	Puissance	Flux lumineux	T° de Couleur	Courant	Equivalence T8 LFL
			W	Lm	K	mA	
190591	MM05330OB-41.5W	840120	41.5	4300	4000	200	2x36W
190731	MM05331OB-63W	840120	63	6500	4000	304	2x58W

CONNEXION



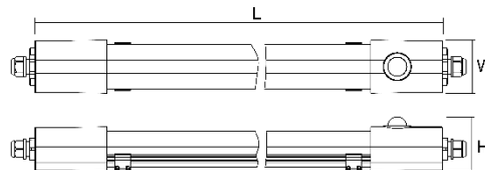
MONTAGE

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

¹ Tolérance de 10% sous réserve de l'environnement et des conditions

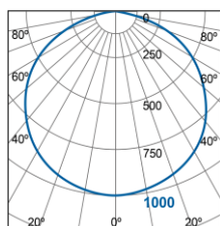
DIMENSION & POIDS

N° d'article	L	W	H	Poids
	mm	mm	Mm	g
190591	1352	66	71	1116
190731	1652	66	71	1341



COURBE PHOTOMETRIQUE

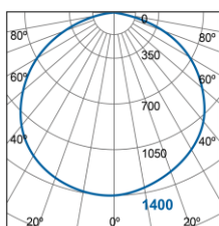
190591



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°

INFORMATIONS LOGISTIQUES

N° d'article	Colisage	Dimensions du carton d'emballage	Poids du carton d'emballage
	Pièces	L x W x H (mm)	Kg
190591	12	1347 x 259 x 159	14.0
190731	12	1647 x 259 x 159	16.8

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.