

OU396NW30

MINI TIMY SENSOR 12W 1450Lm 3000-4000K IP66



Applique murale ou plafonnier pour éclairage intérieur et extérieur.
3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.
Avec détecteur HF 360°, zone de détection réglable max. 10m de diamètre.
Fonction maître/esclave possible en association avec le MINI TIMY.
Avec clé et vis anti-vandale.
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

WEB



GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	3 ans
Durée de vie	L70B50 - 50.000h
Matière corps	Polycarbonate
Couleur	Noir
Diamètre	260 mm
Hauteur	81 mm
Poids net	0,653 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
Anti-vandalisme	Anti-vandale
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement HF
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

MINI TIMY SENSOR

OU396NW30

MINI TIMY SENSOR 12W 1450Lm 3000-4000K IP66

OPTIQUE

Emission lumineuse	
Distribution lumineuse	
Diffuseur	Plastique opalin
Angle de rayonnement	110 °
Température de couleur	Température de couleur à sélectionner 3000-4000K
Température de couleur réglable	
	1450 lm
	1080 lm
Efficacité lumineuse lumineuse	90 lm/W
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM3

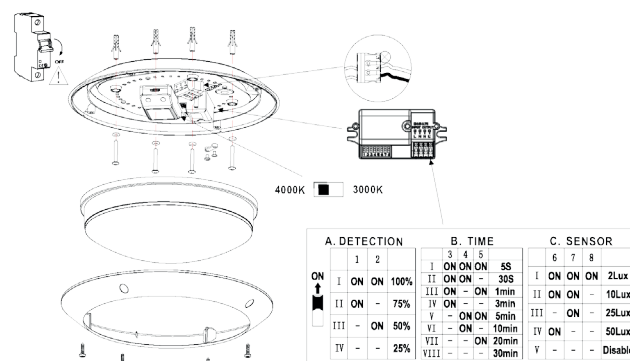
ÉLECTRIQUE

Puissance lumineuse	12 W W
Convertisseur inclus	Convertisseur inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
AC/DC	AC 230V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouvement HF
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable

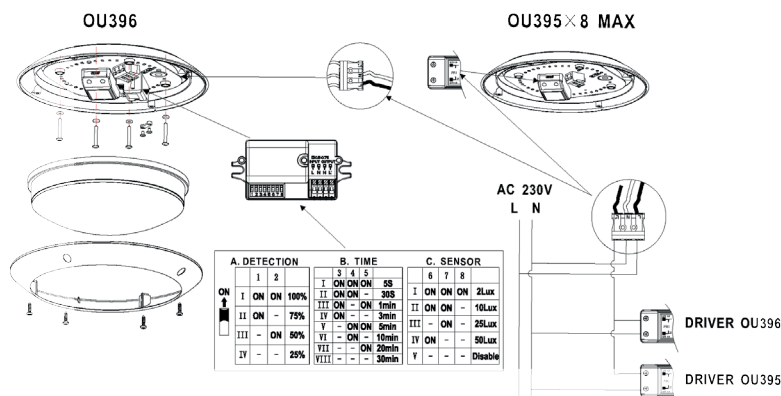
INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Plage de température ambiante	-20°C ~ +35°C

ON/OFF FONCTION-FUNCTIE-FUNKTION



MASTER/SLAVE FONCTION-FUNCTIE-FUNKTION :



EMBALLAGE

Code EAN	5411373354594
----------	---------------

A. Possibilité de régler le diamètre de détection, 100% = 10m, 75% = 7,5m, 50% = 5m, 25% = 2,5m.

B. Possibilité d'ajuster la durée de l'allumage après la détection du mouvement, de 5 sec à 30 min.

C. Possibilité d'ajuster le seuil crépusculaire, de 'Disable' (fonctionne après détection peu importe le niveau de lumière ambiante) à 50 LUX.