

MINI TIMY SENSOR EVO

BU10630

MINI TIMY SENSOR EVO 8-13W 110° 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.
Avec clé et vis anti-vandale.
Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.
Multi-puissance : 8 ou 13W au choix via un interrupteur sur le convertisseur.
Convertisseur ou source de remplacement disponibles séparément.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Polycarbonate
Couleur	Blanc mat
Diamètre	260 mm
Hauteur	82 mm
Poids net	0,67 kg

PHYSIQUE

Technologie	LED intégrée
Source(s) incluse(s)	Oui
IP (indice de protection)	IP66
IK (résistance mécanique)	IK11
Anti-vandalisme	Anti-vandale
Test au fil incandescent	850°
Détecteur de mouvement	Avec détecteur de mouvement HF
Détecteur crépusculaire	Avec détecteur crépusculaire
Eclairage de secours	Non

MINI TIMY SENSOR EVO

BU10630

MINI TIMY SENSOR EVO 8-13W 110° 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	
	1050 (6,1W 3000K) - 1145 (6,1W 4000K) - 1640 (10,5W 3000K) - 1805 (10,5W 4000K) lm
	750 (8W 3000K) - 805 (8W 4000K) - 1130 (13W 3000K) - 1225 (13W 4000K) lm
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 27
SDCM (McAdam-Ellipse)	SDCM6

ÉLECTRIQUE

	6,1 - 10,5
	8 - 13
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	120mA DC
AC/DC	AC 230V - DC 120mA 90V
Fréquence du réseau	Avec détecteur de mouvement HF
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable
Taux de distorsion harmonique (THD)	25
Facteur de puissance λ	0,75

INSTALLATION

Lieu de montage	Usage en extérieur et intérieur
Bornier automatique	Double
Plage de température ambiante	-20°C ~ +40°C

EMBALLAGE

Code EAN	5411373376121
----------	---------------

INDIGO LIGHTING INSTRUCTIONS / INSTRUCTIES / GEBRAUCHSANLEITUNG

CODE	AC/DC	P	CCT	LED LUMEN (4000K)	α
BU10505	AC 230V / DC 125mA 90V	7-12W	3000-4000K	1145Lm-1805Lm	110°
BU10530	AC 230V / DC 125mA 90V	7-12W	3000-4000K	1145Lm-1805Lm	110°
BU10605	AC 230V / DC 125mA 90V	8-13W	3000-4000K	1145Lm-1805Lm	110°
BU10630	AC 230V / DC 125mA 90V	8-13W	3000-4000K	1145Lm-1805Lm	110°
BU10705	AC 230V / DC 230mA 90V	15-18-22W	3000-4000K	2370Lm-2770Lm-3235Lm	110°
BU10730	AC 230V / DC 230mA 90V	15-18-22W	3000-4000K	2370Lm-2770Lm-3235Lm	110°
BU10805	AC 230V / DC 230mA 90V	16-19-23W	3000-4000K	2370Lm-2770Lm-3235Lm	110°
BU10830	AC 230V / DC 230mA 90V	16-19-23W	3000-4000K	2370Lm-2770Lm-3235Lm	110°

F : ATTENTION !
 A. Possibilité de régler la zone 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 d'ignition, de "Disable" (fonctionne après détection peu importe le niveau de lumière ambiante) à 50 LUX.
 Pour toute modification de paramètres, il est impératif de réinitialiser l'appareil par une coupure secteur et sortir du champ de détection pour valider les changements. La garantie ne sera applicable que sous réserve d'une mise en œuvre conforme à nos instructions.

N : AANDACHT !
 A. Mogelijkheid om het detectiebereik in te stellen, 100% = 10m, 75% = 7,5m, 50% = 5m, 25% = 2,5m.
 B. Mogelijkheid om de tijd van verlichting aan te passen na bewegingsdetectie, van 5 sec tot 30 min.
 C. Mogelijkheid om de drempelwaarde voor schakelgrens in te stellen, van "Disable" (functiezet na detectie ongeacht het omgevingslichtniveau) tot 50 LUX.
 Voor elke wijziging in de instellingen moet het apparaat gereset worden via een stroomonderbreking. Verlaat het detectieveld om de wijzigingen te bevestigen. De garantie is enkel van toepassing indien deze installatie volgens onze instructies uitgevoerd wordt.

D : ACHTUNG !
 A. Möglichkeit den Erfassungsbereich einzustellen, 100% = 10m, 75% = 7,5m, 50% = 5m, 25% = 2,5m.
 B. Möglichkeit, die Einschaltdauer nach Bewegungserkennung einzustellen, von 5 Sek. bis 30 Min.
 C. Möglichkeit die Empfindlichkeit von "Disable" (funktioniert nach Erfassung ungeachtet dem Umgebungslichtniveau) bis 50 LUX einzustellen.
 Um Parameter zu ändern, muss das Gerät durch eine Netzunterbrechung neu initialisiert werden. Um die Änderungen zu bestätigen, muss das Erkennungsfeld verlassen werden.

E : ATTENTION !
 A. Possibility to adjust the detection area, 100% = 10m, 75% = 7,5m, 50% = 5m, 25% = 2,5m.
 B. Possibility to adjust the duration of ignition after movement detection, from 5 sec to 30 min.
 C. Possibility to adjust the sensitivity, from "Disable" (sensor works after movement detection whatever the ambient light level) to 50 LUX.
 For each setting changes, please reset the luminaire and be sure you are not anymore in the detection area.
 Warranty is only available if installation is in compliance with our mounting instructions.

A. DETECTION			B. TIME			C. SENSOR		
ON	OFF	100%	ON	OFF	55	ON	OFF	2Lux
	ON	75%		ON	10min		ON	10Lux
	ON	50%		ON	5min		ON	25Lux
	ON	25%		ON	30min		ON	50Lux
	ON			ON			ON	Disable