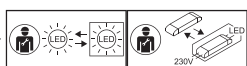


MINI TIMY SENSOR EVO

BU10605

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	Noir mat
Diamètre	260 mm
Hauteur	82 mm
Poids net	0,67 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	Avec détecteur crépusculaire
Eclairage de secours	Non

MINI TIMY SENSOR EVO

BU10605

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	5411373376114
----------	---------------