# INDIGO



#### **TIMY SENSOR EVO**

## **BU10830**

# TIMY SENSOR EVO 16-19-23W 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: 16, 19 ou 23W au choix via un interrupteur sur le convertisseur.

Convertisseur ou source de remplacement disponibles séparément.

### GÉNÉRAL

| Classe ETIM   | EC002892         |  |
|---------------|------------------|--|
| Garantie      | 5 ans            |  |
| Durée de vie  | L80B20 - 50.000h |  |
| Matière corps | Polycarbonate    |  |
| Couleur       | Blanc mat        |  |
| Couleur       | Diano mat        |  |
| Diamètre      | 300 mm           |  |
|               | Diano mat        |  |

## PHYSIQUE

| Technologie              | LED intégrée                        |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Source(s) incluse(s)     | Oui                                 |
| Anti-vandalisme          | Anti-vandale                        |
| Test au fil incandescent | 850°                                |
| Détecteur de mouvement   | Avec détecteur de mouve-<br>ment HF |
| Détecteur crépusculaire  | Avec détecteur crépuscu-<br>laire   |
|                          |                                     |

# INDIGO LIGHTING

# indigo.lighting f/Indigo.luminaires Indigo Lighting @indigolighting

### **TIMY SENSOR EVO**

# **BU10830** TIMY SENSOR EVO 16-19-23W 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 |   |
|                                 | 2175 (13,6W 3000K)<br>- 2370 (13,6W 4000K)<br>- 2550 (16,4W 3000K)<br>- 2770 (16,4W 4000K) -<br>2925 (20W 3000K) - 3235<br>(20W 4000K) lm |
|                                 | 1570 (16W 3000K) - 1670<br>(16W 4000K) - 1815 (19W<br>3000K) - 1960 (19W<br>4000K) - 2005 (23W<br>3000K) - 2190 (23W<br>4000K) Im         |
| UGR (Unified Glare Ratio)       | UGR inférieur à 27  |
| SDCM (McAdam-Ellipse)           | SDCM6   |

| ELECTRIQUE  |                                     |
|---|-------------------------------------|
|   | 13,6 - 16,4 - 20                    |
|   | 16 - 19 - 23                        |
| Convertisseur inclus                              | Convertisseur classe II inclus      |
| Courant/tension d'alimentation                    | 230V AC - 50Hz                      |
| Courant/tension de sortie du convertisseur inclus | 230mA DC                            |
| AC/DC   | AC 230V - DC 230mA 90V              |
| Fréquence du réseau                               | Avec détecteur de mouve-<br>ment HF |
| Dimmable  | Non                                 |
| Type de variation                                 | Non-dimmable                        |
| Taux de distorsion harmonique (THD)               | 30                                  |
| Facteur de puissance λ                            | 0.8                                 |

### INSTALLATION

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

### **EMBALLAGE**

| Code EAN 5411 | 373376169 |
|---------------|-----------|
|---------------|-----------|