# INDIGO

## indigo.lighting/Indigo.luminaires

## in Indigo Lighting

## inalgo Lighting@indigolighting

## TIMY EVO

## **BU10730**

## TIMY EVO 15-18-22W 110° IP66













Applique murale ou plafonnier pour éclairage intérieur et extérieur.

3000K ou 4000K au choix via un interrupteur dans le luminaire.

Avec clé et vis anti-vandale.

Convertisseur non dimmable intégré dans l'appareil.

Multi-puissance: 15, 18 ou 22W 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	Acier inoxydable brossé
Diamètre	300 mm
Diamètre Hauteur	300 mm 92 mm

## PHYSIQUE

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

# INDIGO LIGHTING

## indigo.lighting f /Indigo.luminaires

## in Indigo Lighting @indigolighting

#### **TIMY EVO**

**BU10730** 

## TIMY EVO 15-18-22W 110° IP66

# OPTIQUE Emission lumineuse Distribution lumineuse Diffuseur Plastique opalin Angle de rayonnement 110 ° Température de couleur Température de

## Température de couleur réglable

UGR (Unified Glare Ratio) SDCM (McAdam-Ellipse)

	110 °
	Température de couleur à sélectionner 3000-4000K
able	
	2175 (13,6W 3000K) - 2370 (13,6W 4000K) - 2550 (16,4W 3000K) - 2770 (16,4W 4000K) - 2925 (20W 3000K) - 3235 (20W 4000K) lm
	1570 (15W 3000K) - 1670 (15W 4000K) - 1815 (18W 3000K) - 1960 (18W 4000K) - 2005 (22W 3000K) - 2190 (22W 4000K) Im
	UGR inférieur à 27

SDCM6

### ÉLECTRIQUE

	13,6 - 16,4 - 20
	15 - 18 - 22
Convertisseur inclus	Convertisseur classe II inclus
Courant/tension d'alimentation	230V AC - 50Hz
Courant/tension de sortie du convertisseur inclus	230mA DC
4.0/0.0	10 0001/ 00 000 1001/
AC/DC	AC 230V - DC 230mA 90V
Fréquence du réseau	AC 230V - DC 230mA 90V Non
.10.20	
Fréquence du réseau	Non
Fréquence du réseau Dimmable	Non Non
Fréquence du réseau  Dimmable  Type de variation  Taux de distorsion harmonique	Non Non Non-dimmable

#### INSTALLATION

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

#### **EMBALLAGE**