

BU10705

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.

WEB

GÉNÉRAL

Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Durée de vie	L80B20 - 50.000h
Matière corps	Polycarbonate
Couleur	Noir mat
Diamètre	300 mm
Hauteur	92 mm
Poids net	0,78 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	Non
Détecteur crépusculaire	Non
Eclairage de secours	Non

BU10705

TIMY EVO 15-18-22W 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) - 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) lm
UGR (Unified Glare Ratio)	UGR inférieur à 27
SDCM (McAdam-Ellipse)	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
AC/DC	AC 230V - DC 230mA 90V
Fréquence du réseau	Non
Dimmable	Non
Type de variation	Non-dimmable
Taux de distorsion harmonique (THD)	35
Facteur de puissance λ	0,9

INSTALLATION

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

EMBALLAGE

Code EAN	5411373376138
----------	---------------