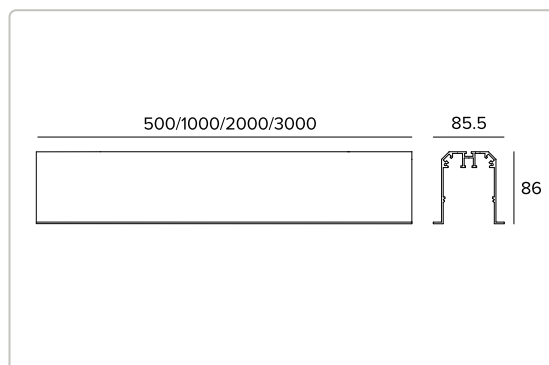
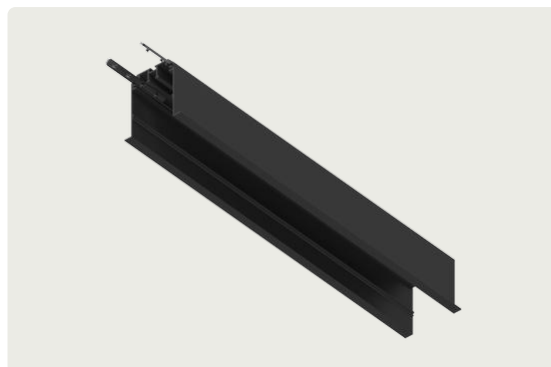


SYSTÈMES D'ÉCLAIRAGE

Ivy Profilé - Encastré

Code
1E4159

COULEUR



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.



Données techniques

Concept

Profilé pour installation encastrée pour loger les modules d'éclairage.

Caractéristiques mécaniques

Profilé en aluminium extrudé avec traitement d'anodisation noire d'une épaisseur minimum de 15µ.

Couleur et finition	Anodisé noir
Dimensions	AxBxH 500x86x86mm
Poids	1,2Kg
Version	À Encastrer

Notes

Joint de connexion linéaire inclus dans l'emballage. Couverture de fermeture en plastique extrudé disponible en accessoire.

Garantie

5 années.

Mise en garde

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.

TARGETTI

CCIAA Firenze
Share Capital: € 500.000,00
VAT N. (IT): 01537660480
R.E.A: FI-275656

Targetti Sankey S.r.l.
Via Giuseppe Garibaldi, 82
50041 Calenzano (FI)
Italy

Tel : +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

En raison de l'évolution technologique des composants électroniques, les données indiquées peuvent subir des mises à jour ; il faut donc demander confirmation à la commande.
Le flux lumineux et la puissance électrique présentent des tolérances de +/-10% par rapport à la valeur indiquée. tq +25°C (CIE 121).

Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

Codes relatifs

Bouchons de fermeture



CODE	COULEUR
------	---------

1E4258	●
--------	---

Kit terminal composé de 2 pièces.
Pour un profilé pour le montage encastré.

Accessoires

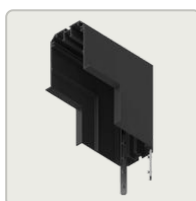
Jonction mécanique



CODE	COULEUR
------	---------

1E4259	●
--------	---

Joint en L planaire.
Pour un profilé pour le montage encastré.



CODE	COULEUR
------	---------

1E4260	●
--------	---

Joint en L concave.
Pour un profilé pour le montage encastré.



CODE	COULEUR
------	---------

1E4261	●
--------	---

Joint en L convexe.
Pour un profilé pour le montage encastré.

Panneau de couverture



CODE	COULEUR	L
------	---------	---

1E4170	●	2000mm
--------	---	--------

Couverture de fermeture en plastique extrudé.