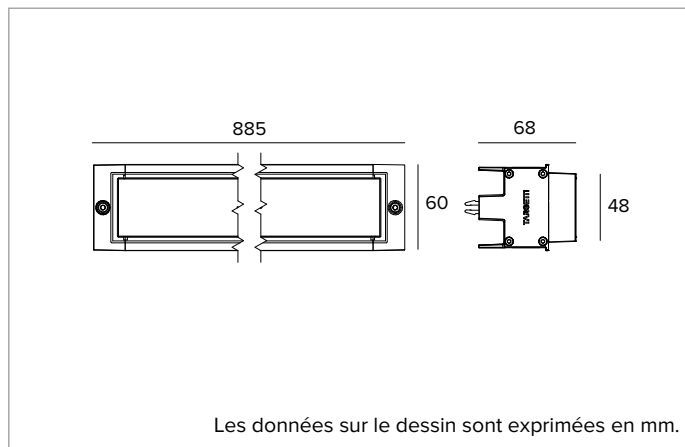


## 1E4150EL | IVY Module linéaire

### Module d'éclairage linéaire à LED, alimenté à très basse tension, pour installation à l'intérieur du profilé



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90	77°	61°				
Fixture Power	22W	1	1.58	1.19	1426		
Source Flux	3075lm	2	3.17	2.38	357		
Fixture Flux	2026lm	3	4.75	3.56	158		
Efficacy	90lm/W	4	6.33	4.75	89		
TS1649	I <sub>max</sub> =464cd/klm	I <sub>max</sub>	1426cd	5	7.92	5.94	57



#### SOURCE

Cartes linéaires LED haute puissance et haute efficacité Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : E**

**Puissance nominale : 20W**

**Flux nominal : 3075lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 89,8**

**R<sub>g</sub> : 98,7**

**CCT nominale : 4000K**

**SDCM : 3**

**Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version Opal : groupe optique composé d'un réflecteur MC-PET blanc à haute réflectance et d'un double filtre diffusant holographique.

**Optique : OPAL**

**Ouverture du faisceau : OP**

**Rendement optique : 66%**

**Flux appareil : 2026lm**

**Efficacité lumineuse : 90lm/W**

**Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)**

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé avec traitement d'anodisation noire d'une épaisseur minimum de 15µ. Capuchons de fermeture latéraux en polymère thermoplastique. Ecran en verre sérigraphié extra-clair d'une épaisseur de 4mm. Longueur du module d'éclairage de 885mm.

**Couleur et finition : Anodisé noir**

**Dimensions : L=885mm**

**Poids : 2,2Kg**

**Versión : ON-OFF**

**Degré de protection : IP65**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

**Puissance installée : 22W**

**Alimentation : 48Vdc**

**Classe d'isolation : CLASSE 3**

**Classe F : OUI**

**Température ambiante : -25°C / +35°C**

#### INSTALLATION

Système d'accrochage rapide des modules au moyen de clips en aluminium anodisé. Positionnement "libre" en tout point du profil du système et serrage mécanique avec clé hexagonale. Préparé pour une connexion en série à l'aide d'un câble de connexion HO5RN-F (0,15m + 0,15m) complet de connecteurs miniaturisés mâle/femelle IP65.

#### NOTES

Version électroniques ON-OFF.

#### GARANTIE

5 années.

#### MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel. Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

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.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**

# 1E4150EL | IVY Module linéaire

## Module d'éclairage linéaire à LED, alimenté à très basse tension, pour installation à l'intérieur du profilé

### Codes relatifs

#### Alimentation



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	●	<b>1E4169</b>

Boîtier du driver 48Vdc (IP65).  
L=450mm 90W.

Livré avec câble de connexion H05RN-F (0,15m + 0,15m) complet avec connecteurs mâle/femelle IP65 pour 220V et connecteur femelle miniaturisé IP65 pour 48V.



Driver	Couleur	Code
ON-OFF	●	<b>1E4175</b>

Boîtier du driver 48Vdc (IP65).  
L=450mm 150W.

Livré avec câble de connexion H05RN-F (0,15m + 0,15m) complet avec connecteurs mâle/femelle IP65 pour 220V et connecteur femelle miniaturisé IP65 pour 48V.

#### Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
225x51x65	70W	220-240Vac	48Vdc	IP67	<b>1E2320</b>
225x51x65	150W	220-240Vac	48Vdc	IP67	<b>1E2321</b>

Alimentation électronique ON-OFF.  
Longueur du câble 0,5m (IN et OUT).  
À compléter avec un kit de connexion 1E4184.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
225x36x60	60W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6917EL</b>
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	<b>1T6916EL</b>

Alimentation électronique ON-OFF.  
À compléter avec un kit de connexion 1E4184.

### Accessoires

#### Câble



L mm	Code
500	<b>1E4270</b>
1000	<b>1E4181</b>
2000	<b>1E4182</b>
3000	<b>1E4183</b>

Câble de connexion complet de connecteurs mâle/femelle.

#### Outil



Code
<b>1E4171</b>

Micro tournevis à tête hexagonale (diamètre 0,9mm) pour le câblage du kit de connexion 1E4184.

#### Connecteur



Code
<b>1E4184</b>

Kit de connexion 24/48V.  
Câble non inclus.  
Diamètre maximal du câble 7,5mm.  
À utiliser pour des longueurs supérieures à 3m.



Code
<b>1E2769</b>

Boîtier de connexion linéaire IP66/IP68.  
5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

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.

Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

**TARGETTI**