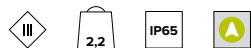
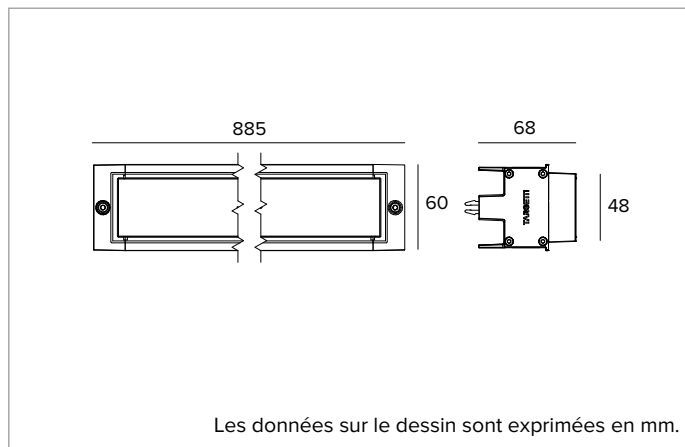


## 1E4141CA | IVY Module linéaire

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



|               | 3000K                       | H(m)             | D1(m)  | D2(m) | E <sub>max</sub> (lx) |      |    |
|---------------|-----------------------------|------------------|--------|-------|-----------------------|------|----|
|               | Ra90                        | 115°             | 59°    |       |                       |      |    |
| Fixture Power | 22W                         | 1                | 3.12   | 1.34  | 1974                  |      |    |
| Source Flux   | 2937lm                      | 2                | 6.23   | 2.67  | 494                   |      |    |
| Fixture Flux  | 2208lm                      | 3                | 9.35   | 4.01  | 219                   |      |    |
| Efficacy      | 99lm/W                      | 4                | 12.47  | 5.35  | 123                   |      |    |
| TS1651        | I <sub>max</sub> =774cd/klm | I <sub>max</sub> | 2272cd | 5     | 15.59                 | 6.69 | 79 |



#### SOURCE

Cartes linéaires LED haute puissance et haute efficacité Ra90.

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

**Puissance nominale : 20W**

**Flux nominal : 2937lm**

**Indice de rendu des couleurs : 90**

**R<sub>f</sub> : 90,3**

**R<sub>g</sub> : 100,4**

**CCT nominale : 3000K**

**SDCM : 3**

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Version Wall Washer : groupe optique composé d'une lentille primaire cylindrique en PMMA, d'un réflecteur en aluminium spéculaire à haute réflectance et d'un filtre holographique diffusant intégré.

**Optique : WALL WASHER**

**Ouverture du faisceau : WW**

**Rendement optique : 75%**

**Flux appareil : 2208lm**

**Efficacité lumineuse : 99lm/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**

**Version : CASAMBI**

**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 femelle/femelle IP65.

#### NOTES

Version avec système de contrôle Casambi intégré (Casambi Ready). Système de pilotage DALI disponible à l'aide d'un accessoire. Complet avec kit de connexion mâle/mâle pour permettre l'émission de lumière dans les deux directions. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

#### 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**

# 1E4141CA | 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

**1E4171**

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

#### Connecteur



Code

**1E4184**

Kit de connexion 24/48V.

Câble non inclus.

Diamètre maximal du câble 7,5mm.

A utiliser pour des longueurs supérieures à 3m.



Code

**1E2769**

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**

## 1E4141CA | IVY Module lineaire

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

#### Connecteur



Code

**1E3184**

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

#### Systèmes de contrôle



Code

**1T8173CA**

Bridge DALI/Casambi : dispositif qui permet d'interfacer des appareils dotés de la technologie mesh Bluetooth Casambi avec un système DALI classique et d'être pilotés par l'unité de commande DALI.

À l'intérieur du circuit DALI habituel, on peut avoir jusqu'à 64 appareils DALI câblés et Casambi sans fils maximum.

Fonctionne uniquement avec les réseaux Casambi Evolution.

Le pont DALI est transparent dans le système DALI, c'est pourquoi il n'occupe pas d'adresse.

Il n'a pas besoin d'être alimenté car il reçoit l'alimentation directement du bus DALI.

Pour devenir IP68, compléter avec le code 1E3184.

LxHxP=40,4x14x36,3mm.

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