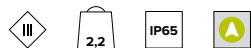
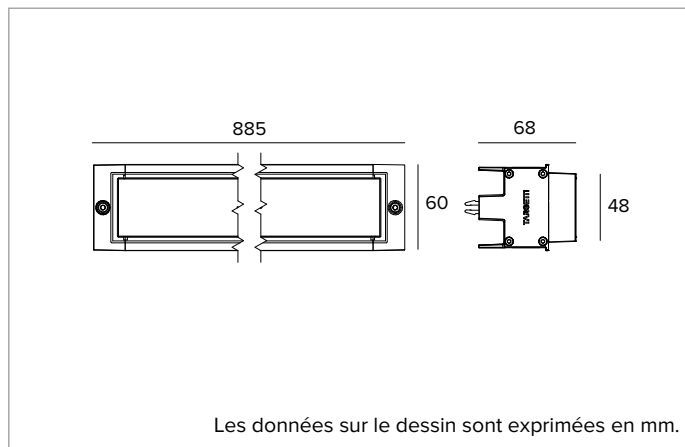


1E4150CA | IVY Module linéaire

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)	Emax(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	Imax=464cd/klm	Imax	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

Rf : 89,8

Rg : 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 : 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 mâle/femelle IP65.

NOTES

Version avec système de contrôle Casambi intégré (Casambi Ready). Système de pilotage DALI disponible à l'aide d'un accessoire. 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

1E4150CA | 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	●	1E4169

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	●	1E4175

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	1E2320
225x51x65	150W	220-240Vac	48Vdc	IP67	1E2321

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	1T6917EL
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	1T6916EL

Alimentation électronique ON-OFF.

À compléter avec un kit de connexion 1E4184.

Accessoires

Câble



L mm	Code
500	1E4270
1000	1E4181
2000	1E4182
3000	1E4183

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 1,5mm².

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

1E4150CA | 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.

Systemes 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