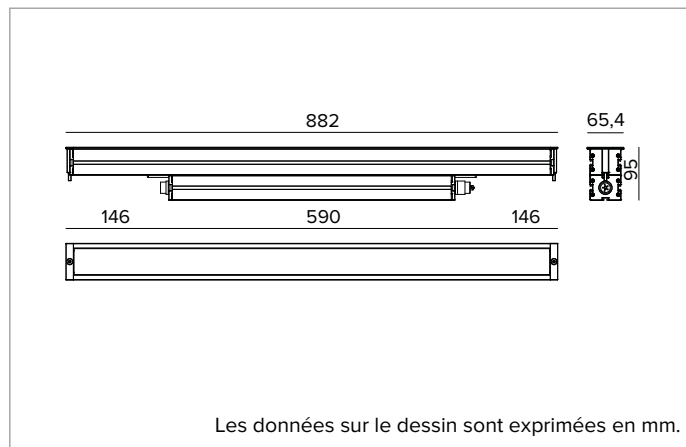


## E0573GRH827D2BA | JEDI NOVA 55 Encastré

### Projecteur LED linéaire à encastrer



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	17°	74°				
Fixture Power	34W	1	0.30	1.51	5962		
Source Flux	5262lm	2	0.61	3.01	1490		
Fixture Flux	3147lm	3	0.91	4.52	662		
Efficacy	92lm/W	4	1.21	6.02	373		
TS2190	I <sub>max</sub> =1133cd/klm	I <sub>max</sub>	5962cd	5	1.52	7.53	238



#### SOURCE

Cartes linéaires LED moyenne puissance et haute efficacité Ra80.

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

**Puissance nominale : 30.9**

**Flux nominal : 5262lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**CCT nominale : 2700K**

**Durée utile (L80/B10) : >102000h tq +25°C**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique composé d'une lentille primaire cylindrique en PMMA, réflecteur en aluminium anodisé haute réflexion et filtre holographique. Version confort avec accessoire optique intégré: écran anti-éblouissement longitudinal en acier noir.

**Optique : HYBRIDE**

**Ouverture du faisceau : GRZ 20°x75°**

**Rendement optique : 60%**

**Flux appareil : 3147lm**

**Efficacité lumineuse : 92lm/W**

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15µ. Diffuseur plat en verre ultra-clair de 10mm d'épaisseur.

**Couleur et finition : Anodisé noir**

**Dimensions : L=882mm**

**Poids : 5Kg**

**Version : Comfort**

**Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69**

**Résistance mécanique : IK10**

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré, dans la version DALI2 (positionné sous le corps optique).

Fourni avec un câblage passant avec connecteurs IN/OUT à panneau avec scellement longitudinal (le scellement limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver / le corps optique). Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

**Puissance installée : 34W**

**Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz**

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : DALI2 - PUSH**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**Température ambiante : 0°C / +35°C**

#### INSTALLATION

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé. Version disponible conçue pour une installation linéaire.

#### NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Version 110-277Vac disponible à la demande. Toutes les versions sont conformes à la norme EN 60598-2-13 concernant le carrossabilité et le marchabilité. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 1,5 mètres de profondeur (max.1h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529. 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**

## E0573GRH827D2BA | JEDI NOVA 55 Encastré

### Projecteur LED linéaire à encastrer

#### Codes relatifs

##### Boîtier



L mm	H mm	P mm	Version	Code
906	108	100	Stand Alone	<b>A113Y</b>

Boîtier en aluminium pour Jedi Nova 55.  
En aluminium anodisé noir.



L mm	H mm	P mm	Version	Code
904	108	100	Système	<b>A114Y</b>

Boîtier en aluminium pour Jedi Nova 55.  
En aluminium anodisé noir.

##### Systeme de fixation



Code

**A116**

Plaques de fixation kit pour boîtiers d'encastrement.  
En aluminium.

#### Accessoires

##### Connecteur



Code

**A117**

Connecteur femelle IP66/IP68.  
5 pôles (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

**A118**

Kit de connecteurs IP66/IP68 mâle/femelle.  
5 pôles (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

**A119**

Boîtier de connexion multiple IP68.  
1 IN - 2 OUT 5 pôles (STANDARD 3G2,5mm<sup>2</sup> MAX, DALI 5G1,5mm<sup>2</sup> MAX).  
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**

## E0573GRH827D2BA | JEDI NOVA 55 Encastré

### Projecteur LED linéaire à encastrer

#### Câble



	L mm	Code
	1000	<b>A120Z</b>
	2000	<b>A120Y</b>
	3000	<b>A120X</b>

Câble de connexion.  
Connecteurs 5 pôles fournis.  
Pour la version ON-OFF et DALI.

#### Systèmes de contrôle



Code

**1E3048**

Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI.  
Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.  
Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.  
Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.  
Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.  
L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.  
En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



Code

**1E4369**

IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi.  
Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.  
IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.  
En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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**