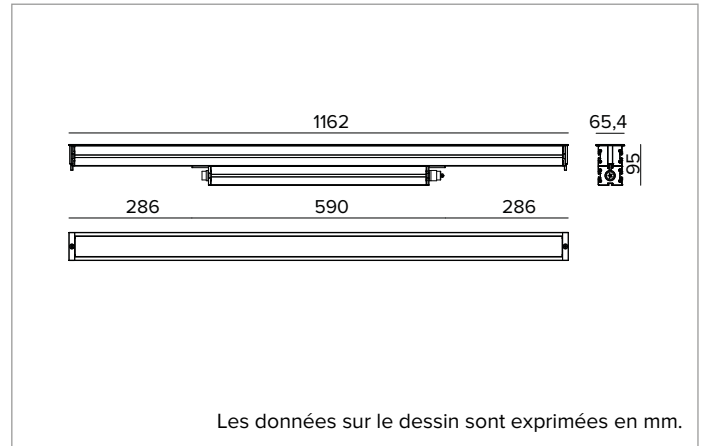


# E0564FVL827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

## Projecteur LED linéaire à encastrer



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra80	67°	75°				
Fixture Power	53W	1	1.31	1.52	4151		
Source Flux	8188lm	2	2.63	3.04	1038		
Fixture Flux	5288lm	3	3.94	4.56	461		
Efficacy	99lm/W	4	5.25	6.09	259		
TS2176	I <sub>max</sub> =507cd/klm	I <sub>max</sub>	4151cd	5	6.56	7.61	166



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

### SOURCE

Cartes linéaires LED moyenne puissance et haute efficacité Ra80.

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

**Puissance nominale : 48**

**Flux nominal : 8188lm**

**Indice de rendu des couleurs : 80**

**CCT nominale : 2700K**

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

### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique cellulaire composé de lentilles en PMMA et écrans en polycarbonate noir brillant antireflet.

**Optique : LENTILLE**

**Ouverture du faisceau : VWFL 75°**

**Rendement optique : 65%**

**Flux appareil : 5288lm**

**Efficacité lumineuse : 99lm/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=1162mm**

**Poids : 5,6Kg**

**Version : STANDARD**

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

**Résistance mécanique : IK10**

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré, dans la version ON-OFF (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 : 53W**

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

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : ON-OFF**

**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

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.

### 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**

## E0564FVL827ELBA | JEDI NOVA 55 Encastré

### Projecteur LED linéaire à encastrer

#### Codes relatifs

##### Boîtier



L mm	H mm	P mm	Version	Code
1206	108	100	Stand Alone	<b>A113X</b>

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



L mm	H mm	P mm	Version	Code
1204	108	100	Système	<b>A114X</b>

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

##### Système 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**

## E0564FVL827ELBA | 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.

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**