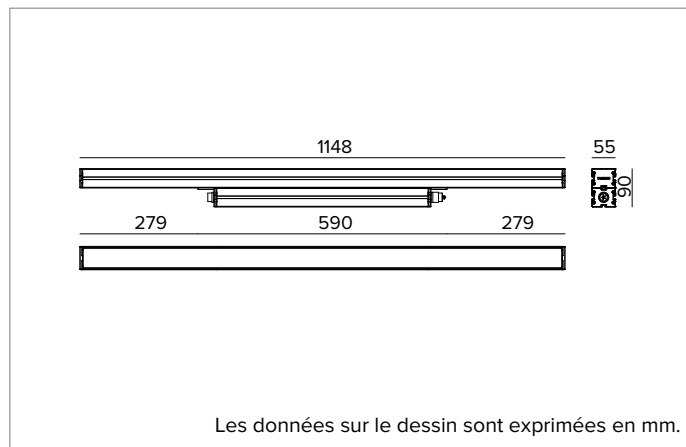


## E0524GWL822D2BA | JEDI NOVA 55 Projecteur

### Projecteur LED linéaire orientable



	2200K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80	11°	59°				
Fixture Power	70W	1	0.19	1.14	22934		
Source Flux	7892lm	2	0.37	2.28	5734		
Fixture Flux	5940lm	3	0.56	3.42	2548		
Efficacy	85lm/W	4	0.74	4.55	1433		
TS2069	Imax=2906cd/klm	Imax	22934cd	5	0.93	5.69	917



#### SOURCE

Cartes linéaires LED haute puissance et haute efficacité Ra80.

**Puissance nominale** : 63

**Flux nominal** : 7892lm

**Indice de rendu des couleurs** : 80

**CCT nominale** : 2200K

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique composée de lentilles TIR en PMMA de degré optique et d'un filtre holographique.

**Optique** : LENTILLE

**Ouverture du faisceau** : GRZ 10°x60°

**Rendement optique** : 75%

**Flux appareil** : 5940lm

**Efficacité lumineuse** : 85lm/W

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15 $\mu$ . Diffuseur plat en verre ultra-clair de 5mm d'épaisseur. Corps de l'appareil orientable par rapport à la surface d'installation au moyen des brides accessoires.

**Couleur et finition** : Anodisé noir

**Dimensions** : L=1148mm

**Poids** : 4,7Kg

**Versión** : STANDARD

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

**Résistance mécanique** : IK07

#### 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** : 70W

**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 des brides de fixation fixes ou orientables en acier inoxydable avec application de peinture en poudre (disponible en différentes longueurs).

#### NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Version 110-277Vac disponible à la demande. 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**

## E0524GWL822D2BA | JEDI NOVA 55 Projecteur

### Projecteur LED linéaire orientable

#### Codes relatifs

##### Bride



Couleur	Code
●	<b>A108BT</b>

Jeu de brides fixe en acier inoxydable peint pas poudrage pour la pose sur des surfaces (2 pièces).



L mm	Version	Couleur	Code
57	Courte	●	<b>A109BT</b>

Jeu de brides orientable en acier inoxydable peint pas poudrage pour la pose sur des surfaces (2 pièces).  
Rotation +/-90°.



L mm	Version	Couleur	Code
157	Moyen	●	<b>A110BT</b>

Jeu de brides orientable en acier inoxydable peint pas poudrage pour la pose sur des surfaces (2 pièces).  
Rotation +/-90°.



L mm	Version	Couleur	Code
303	Longue	●	<b>A111ZBT</b>
453	Longue	●	<b>A111YBT</b>
603	Longue	●	<b>A111XBT</b>

Jeu de brides orientable en acier inoxydable peint pas poudrage pour la pose sur des surfaces (2 pièces).  
Rotation +/-90°.

##### Système de fixation



H mm	Couleur	Code
181	●	<b>A112</b>

Piquet de sol.  
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.  
A utiliser avec A108, A109, A110.

#### Accessoires

##### Connecteur



Code
<b>A117</b>

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
<b>A118</b>

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.

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**

## E0524GWL822D2BA | JEDI NOVA 55 Projecteur

### Projecteur LED linéaire orientable

#### Connecteur



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.

#### Câble



L mm Code

1000 **A120Z**2000 **A120Y**3000 **A120X**

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

#### Systemes 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