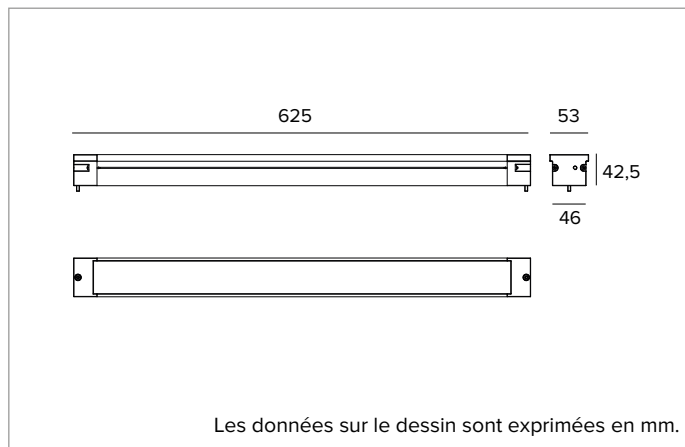


## 1E4326 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



#### SOURCE

Cartes LED RGBW à quatre puces Linéaire Mid Power. Température de couleur de la source blanche : 3000K.

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

**Puissance nominale : 24W**

**Flux nominal :** Voir les photométries

**CCT nominale :** Voir les photométries

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

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique interne composé de lentille primaire cylindrique en verre, réflecteur en aluminium anodisé haute réflexion et filtre holographique intégré. Version Wall Washer.

**Optique :** WALL WASHER

**Ouverture du faisceau :** WW

**Rendement optique :** 73%

**Flux appareil :** Voir les photométries

**Efficacité lumineuse :** Voir les photométries

**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.

**Couleur et finition :** Aluminium

**Dimensions :** L=625mm

**Poids :** 1,75Kg

**Versión :** DRIVER DISTANT

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

**Résistance mécanique :** IK08

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec driver distant. Contrôlé par protocole DMX - RDM qui permet la programmation des appareils à distance (pas de DIP switch) via la ligne de données DMX. Précâblé avec un câble de 1m 8x0,5mm<sup>2</sup> (Ø 8,5mm). La programmation des appareils s'effectue à l'aide du programmeur USB-RDM (à commander à part).

**Puissance installée :** Voir les photométries

**Alimentation :** 500mA

**Classe d'isolation :** CLASSE 3

**Driver inclus :** NON

**Classe F :** OUI

**Température ambiante :** -25°C / +35°C

#### INSTALLATION

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.

#### NOTES

Disponible également à la demande avec commande sans fil LMS Casambi. Les photométries indiquent les valeurs maximales d'émission de l'appareil. Il adopte la solution technique "Waterblock Smart" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement, ce qui limite le risque de remontée de l'humidité vers le driver ou l'appareil. Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver. 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 2 mètres de profondeur (max.24h). 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.

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.

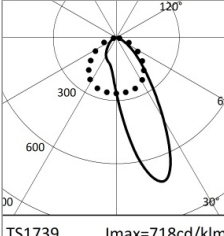
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

CCIAA Firenze  
Share Capital:  
€ 500.000,00  
VAT N. (IT):  
01537660480  
R.E.A: FI-275656

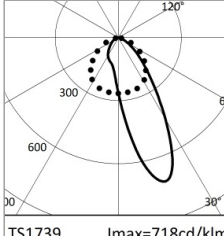
**TARGETTI**

## 1E4326 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	24W	1	0.59	1.68	1124		
Source Flux	1794lm	2	1.18	3.36	281		
Fixture Flux	1308lm	3	1.77	5.04	125		
Efficacy	54lm/W	4	2.36	6.72	70		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	1288cd	5	2.95	8.40	45



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	17W	1	0.59	1.68	640		
Source Flux	1022lm	2	1.18	3.36	160		
Fixture Flux	745lm	3	1.77	5.04	71		
Efficacy	43lm/W	4	2.36	6.72	40		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	734cd	5	2.95	8.40	26

#### RGBW

Puissance installée	24W
Flux nominal	1794lm
Flux appareil	1308lm
Efficacité lumineuse	55lm/W

#### RGB

Puissance installée	17W
Flux nominal	1022lm
Flux appareil	745lm
Efficacité lumineuse	43lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.68	548		
Source Flux	875lm	2	1.18	3.36	137		
Fixture Flux	638lm	3	1.77	5.04	61		
Efficacy	101lm/W	4	2.36	6.72	34		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	628cd	5	2.95	8.40	22



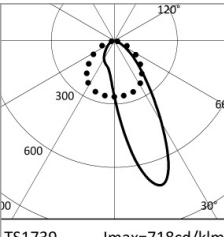
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	5W	1	0.59	1.68	197		
Source Flux	315lm	2	1.18	3.36	49		
Fixture Flux	230lm	3	1.77	5.04	22		
Efficacy	50lm/W	4	2.36	6.72	12		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	226cd	5	2.95	8.40	8

#### WHITE

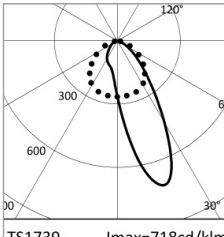
CCT nominale	3000K
Puissance installée	6W
Flux nominal	875lm
Flux appareil	638lm
Efficacité lumineuse	101lm/W

#### RED

Puissance installée	5W
Flux nominal	315lm
Flux appareil	230lm
Efficacité lumineuse	50lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	7W	1	0.59	1.68	403		
Source Flux	644lm	2	1.18	3.36	101		
Fixture Flux	470lm	3	1.77	5.04	45		
Efficacy	72lm/W	4	2.36	6.72	25		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	462cd	5	2.95	8.40	16



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	6W	1	0.59	1.68	80		
Source Flux	127lm	2	1.18	3.36	20		
Fixture Flux	93lm	3	1.77	5.04	9		
Efficacy	15lm/W	4	2.36	6.72	5		
TS1739	I <sub>max</sub> =718cd/klm	I <sub>max</sub>	91cd	5	2.95	8.40	3

#### GREEN

Puissance installée	7W
Flux nominal	644lm
Flux appareil	470lm
Efficacité lumineuse	72lm/W

#### BLUE

Puissance installée	6W
Flux nominal	127lm
Flux appareil	93lm
Efficacité lumineuse	15lm/W

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**

# 1E4326 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

## Projecteur linéaire encastrable LED RGBW

### Codes relatifs

#### Alimentation

Code
<b>1E4271</b>

Driver DMX RDM 4 canaux RGBW - 500mA.  
50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.  
Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage

#### Boîtier

L mm	H mm	P mm	Code
629	58	94	<b>1E3730</b>

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver distant.

### Accessoires

#### Connecteur



Code
<b>1E4362</b>

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.  
8 pôles.

#### Outil



Code
<b>1E3305</b>

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

### Systèmes de contrôle



Code
<b>1E2767</b>

Programmeur USB-RDM.  
Programmeur d'adresses DMX-RDM (Remote Device Management).  
S'utilise avec le logiciel "RDM Targetti" à télécharger gratuitement sur le site Targetti dans la rubrique téléchargement.  
Utilisable avec tous les produits RGBW.  
Le programmeur USB-RDM est capable d'adresser les appareils DMX-RDM s'il n'y a pas d'élément tampon ni de splitter DMX sur la ligne.  
Reportez-vous aux instructions pour davantage de détails.



Code
<b>A077</b>

my-SCENARIO Show Store.  
Interface DMX programmable intégrant les dernières innovations pour le contrôle de l'éclairage dans les applications architecturales et de divertissement.  
L'interface est dotée de ports USB Type-C et Ethernet pour la programmation et le contrôle à distance.  
La centrale peut être entièrement programmée avec le logiciel ESA Pro 2 (disponible pour les utilisateurs Windows et Mac) ou via des applications mobiles telles que Arcolis (disponible pour les appareils iOS et Android).  
Elle est également entièrement personnalisable : cartographie des pixels, gestion des trigger, configuration des patches et bien plus encore.  
Le système offre beaucoup de possibilités pour le pilotage de différentes installations lumineuses : contrôle multizone (possibilité de gérer jusqu'à 5 zones indépendantes), plusieurs triggers (heure/date, Sunrise/Sunset, ports d'entrée et commandes TCP/UDP), gestion des canaux 16 bits, récupération complète après une coupure de courant, jusqu'à 99 scènes mémorisables et 1 024 canaux DMX.  
Le clavier intuitif rétro-éclairé est doté de 10 boutons prédéfinis pour un usage simplifié par l'utilisateur.

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**

## 1E4326 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW

#### Systemes de contrôle



Code

**1T6499**

myScenario Wall.

Contrôleur DMX avec écran tactile en verre pour projets architecturaux.

Peut contrôler 2 univers DMX (2x 512 canaux).

Fonctionnement individuel ou connecté à un ordinateur via un port USB.

Le logiciel pour la réalisation des scénarios est compris (à télécharger sur le site Targetti).

Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

Les touches tactiles permettent de modifier et de sélectionner les scénarios programmés.

Câble USB inclus.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

*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