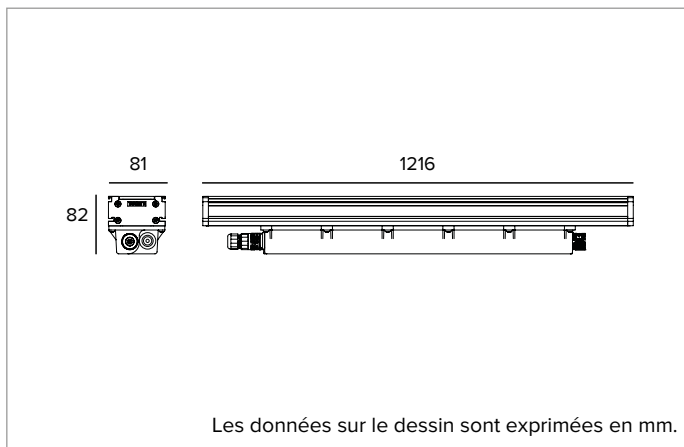


## 1E4255 | JEDI Projecteur RGBW

### Projecteur linéaire orientable LED RGBW



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



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### SOURCE

Module LED multi-puces RGBW avec blanc de 3000K.

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

**Puissance nominale : 45W**

**Flux nominal :** Voir les photométries

**CCT nominale :** Voir les photométries

**SDCM : 2**

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

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

**Optique :** HYBRIDE

**Ouverture du faisceau :** FL

**Rendement optique :** 75%

**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 15µ. Diffuseur plat en verre ultra-clair de 4mm d'épaisseur. Boîtier du driver en polycarbonate noir. Corps de l'appareil orientable pouvant être éloigné de la surface d'installation en faisant glisser les brides accessoires le long de la glissière.

**Couleur et finition :** Aluminium

**Dimensions :** L=1216mm

**Poids :** 7,5Kg

**Degré de protection :** IP66,IP67

**Résistance mécanique :** IK08

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée. Contrôlé par protocole DMX - RDM qui permet la programmation des appareils à distance (pas de DIP switch) via la ligne de données DMX. Alimentation traversante avec 1 mètre de câble et connecteurs 3 pôles IP68. Connexion de ligne DMX traversante avec connecteurs à panneau IP68 à 5 pôles. La programmation des appareils s'effectue à l'aide du programmeur USB-RDM (à commander à part).

**Puissance installée :** Voir les photométries

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

**Classe d'isolation :** CLASSE 1

**Type de driver / Contrôle :** DMX RDM

**Driver inclus :** OUI

**Classe F :** OUI

**SAFE FLICKER :** PstLM=<1 et SVM=<0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

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

#### INSTALLATION

À compléter avec des brides de fixation fixes ou orientables en acier inoxydable. Les brides peuvent glisser le long du corps de l'appareil de manière à être placées selon les besoins de l'installation.

#### 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. Version 110-277Vac disponible à la 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

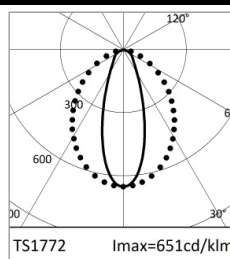
**TARGETTI**

## 1E4255 | JEDI Projecteur RGBW

### Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	55W	1	0.63	1.94	2335		
Source Flux	3588lm	2	1.26	3.88	584		
Fixture Flux	2698lm	3	1.90	5.81	259		
Efficacy	49lm/W	4	2.53	7.75	146		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	2335cd	5	3.16	9.69	93



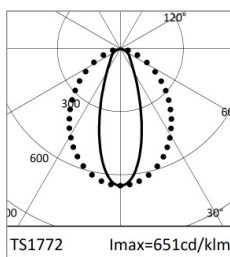
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	40W	1	0.63	1.94	1330		
Source Flux	2044lm	2	1.26	3.88	333		
Fixture Flux	1537lm	3	1.90	5.81	148		
Efficacy	39lm/W	4	2.53	7.75	83		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	1330cd	5	3.16	9.69	53

#### RGBW

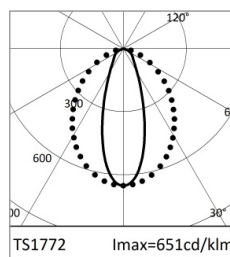
Puissance installée	55W
Flux nominal	3588lm
Flux appareil	2698lm
Efficacité lumineuse	49lm/W

#### RGB

Puissance installée	40W
Flux nominal	2044lm
Flux appareil	1537lm
Efficacité lumineuse	39lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	14W	1	0.63	1.94	1138		
Source Flux	1748lm	2	1.26	3.88	284		
Fixture Flux	1314lm	3	1.90	5.81	126		
Efficacy	92lm/W	4	2.53	7.75	71		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	1138cd	5	3.16	9.69	46



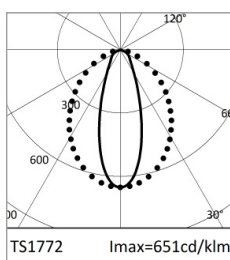
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	11W	1	0.63	1.94	409		
Source Flux	628lm	2	1.26	3.88	102		
Fixture Flux	472lm	3	1.90	5.81	45		
Efficacy	44lm/W	4	2.53	7.75	26		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	409cd	5	3.16	9.69	16

#### WHITE

CCT nominale	3000K
Puissance installée	14W
Flux nominal	1748lm
Flux appareil	1314lm
Efficacité lumineuse	92lm/W

#### RED

Puissance installée	11W
Flux nominal	628lm
Flux appareil	472lm
Efficacité lumineuse	44lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	15W	1	0.63	1.94	838		
Source Flux	1288lm	2	1.26	3.88	210		
Fixture Flux	968lm	3	1.90	5.81	93		
Efficacy	65lm/W	4	2.53	7.75	52		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	838cd	5	3.16	9.69	34



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	35°	88°			
Fixture Power	15W	1	0.63	1.94	164		
Source Flux	252lm	2	1.26	3.88	41		
Fixture Flux	189lm	3	1.90	5.81	18		
Efficacy	13lm/W	4	2.53	7.75	10		
TS1772	I <sub>max</sub> =651cd/klm	I <sub>max</sub>	164cd	5	3.16	9.69	7

#### GREEN

Puissance installée	15W
Flux nominal	1288lm
Flux appareil	968lm
Efficacité lumineuse	65lm/W

#### BLUE

Puissance installée	15W
Flux nominal	252lm
Flux appareil	189lm
Efficacité lumineuse	13lm/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**

# 1E4255 | JEDI Projecteur RGBW

## Projecteur linéaire orientable LED RGBW

### Codes relatifs

#### Système de fixation

Code
<b>1E2752</b>
Bride courte pour le montage mural (2 pièces).

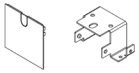


Code
<b>1E2753</b>
Bride longue pour montage mural (2 pièces).

Code
<b>1E2754</b>
Bride pour montage au plafond (2 pièces).

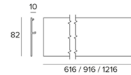
### Accessoires

#### Bouchons de fermeture



Code
<b>1E2761</b>
Bouchon de fermeture fourni avec bride pour montage au plafond.

#### Panneau de couverture

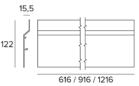


L mm	Code
1216	<b>1E3047</b>

Plaque latérale pour montage au plafond.

L mm	Code
1216	<b>1E2757</b>

Plaque latérale pour montage au mur/sur corniche.



L mm	Code
1216	<b>1E2760</b>

Plaque latérale anti-éblouissement.

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**

## 1E4255 | JEDI Projecteur RGBW

### Projecteur linéaire orientable LED RGBW

#### Connecteur



Code

**1E2769**

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.  
5 pôles, de section max 1,5mm<sup>2</sup>.  
Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

**1E3184**

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

#### Systèmes de contrôle



Code

**1E2767**

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

**A077**

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.



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.

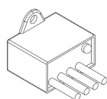
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

# TARGETTI

## 1E4255 | JEDI Projecteur RGBW Projecteur linéaire orientable LED RGBW

### Parasurtenseur



Code

**A013A**

Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I.

Tension de fonctionnement 230-277Vac.

SPD type 2+3.

Tension maximale de décharge 10kV.

CLASSE I

IP67

*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**