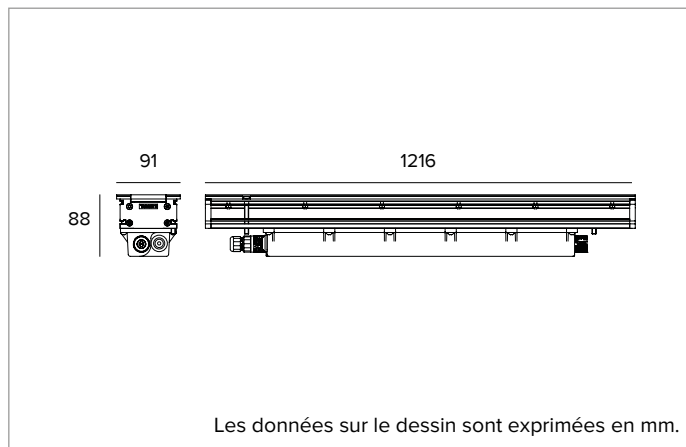


## 1E4247 | JEDI Encastrable RGBW

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



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



#### 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 :** GRZ

**Rendement optique :** 79%

**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 10 mm d'épaisseur. Cadre en acier inoxydable brossé (AISI 316). Corps de l'appareil résistant à une charge statique jusqu'à 20kN et aux actes de vandalisme (IK10). Verre antidérapant disponible à la demande.

**Couleur et finition :** Aluminium

**Dimensions :** L=1216mm

**Poids :** 7,5Kg

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

**Résistance mécanique :** IK10

#### 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 un boîtier en aluminium anodisé spécifique pour une installation linéaire.

#### 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. 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.

#### 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.

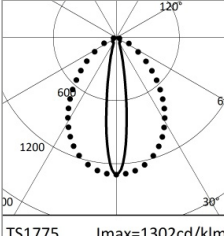
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

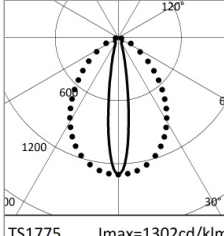
**TARGETTI**

## 1E4247 | JEDI Encastrable RGBW

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	55W	1	0.30	1.67	4671		
Source Flux	3588lm	2	0.59	3.34	1168		
Fixture Flux	2838lm	3	0.89	5.01	519		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	292		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	4671cd	5	1.48	8.36	187



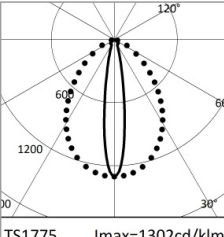
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	40W	1	0.30	1.67	2661		
Source Flux	2044lm	2	0.59	3.34	665		
Fixture Flux	1617lm	3	0.89	5.01	296		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	166		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	2661cd	5	1.48	8.36	106

#### RGBW

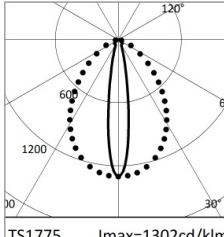
Puissance installée	55W
Flux nominal	3588lm
Flux appareil	2838lm
Efficacité lumineuse	52lm/W

#### RGB

Puissance installée	40W
Flux nominal	2044lm
Flux appareil	1617lm
Efficacité lumineuse	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	14W	1	0.30	1.67	2276		
Source Flux	1748lm	2	0.59	3.34	569		
Fixture Flux	1383lm	3	0.89	5.01	253		
Efficacy	97lm/W	4	1.18	6.69	142		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	2276cd	5	1.48	8.36	91



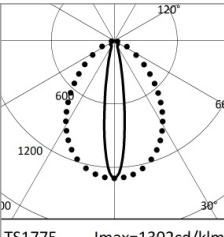
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	818		
Source Flux	628lm	2	0.59	3.34	204		
Fixture Flux	497lm	3	0.89	5.01	91		
Efficacy	46lm/W	4	1.18	6.69	51		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	818cd	5	1.48	8.36	33

#### WHITE

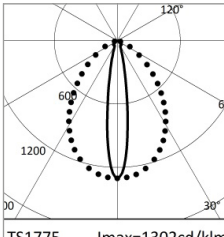
CCT nominale	3000K
Puissance installée	14W
Flux nominal	1748lm
Flux appareil	1383lm
Efficacité lumineuse	97lm/W

#### RED

Puissance installée	11W
Flux nominal	628lm
Flux appareil	497lm
Efficacité lumineuse	46lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	15W	1	0.30	1.67	1677		
Source Flux	1288lm	2	0.59	3.34	419		
Fixture Flux	1019lm	3	0.89	5.01	186		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	105		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	1677cd	5	1.48	8.36	67



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	15W	1	0.30	1.67	328		
Source Flux	252lm	2	0.59	3.34	82		
Fixture Flux	199lm	3	0.89	5.01	36		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	21		
TS1775	I <sub>max</sub> =1302cd/klm	I <sub>max</sub>	328cd	5	1.48	8.36	13

#### GREEN

Puissance installée	15W
Flux nominal	1288lm
Flux appareil	1019lm
Efficacité lumineuse	69lm/W

#### BLUE

Puissance installée	15W
Flux nominal	252lm
Flux appareil	199lm
Efficacité lumineuse	14lm/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

## 1E4247 | JEDI Encastrable RGBW

### Projecteur linéaire encastrable LED RGBW

#### Codes relatifs

##### Boîtier

L mm	Code
1218	<b>1E3509</b>

Boîtier en aluminium anodisé extrudé.

#### Accessoires

##### Outil



Code
<b>1E2495</b>

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.

#### 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 patchs 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**

## 1E4247 | JEDI Encastrable RGBW

### Projecteur linéaire encastrable LED RGWB

#### 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).

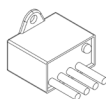
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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

Câble USB inclus.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

#### 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