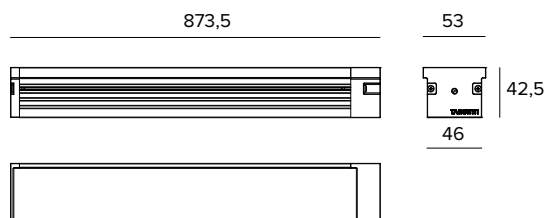


# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

## 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

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 : 36W**

**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 Flood.

**Optique :** HYBRIDE

**Ouverture du faisceau :** FL

**Rendement optique :** 70%

**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 5mm d'épaisseur. Corps de l'appareil orientable par rapport à la surface d'installation au moyen des brides accessoires.

**Couleur et finition :** Aluminium

**Dimensions :** L=873,5mm

**Poids :** 2,5Kg

**Version :** DRIVER DISTANT

**Degré de protection :** IP66,IP67

**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 des brides de fixation orientables en acier inoxydable.

### 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. 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.

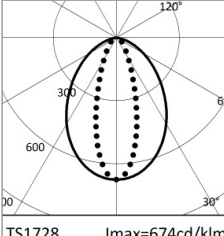
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

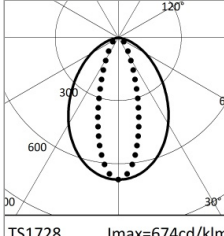
**TARGETTI**

# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

## Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	36W	1	1.76	0.59	1814		
Source Flux	2691lm	2	3.51	1.17	454		
Fixture Flux	1891lm	3	5.27	1.76	202		
Efficacy	53lm/W	4	7.03	2.34	113		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1814cd	5	8.78	2.93	73



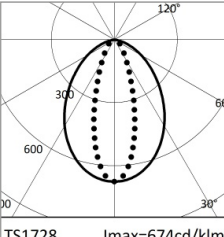
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	26W	1	1.76	0.59	1034		
Source Flux	1533lm	2	3.51	1.17	258		
Fixture Flux	1077lm	3	5.27	1.76	115		
Efficacy	41lm/W	4	7.03	2.34	65		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	1034cd	5	8.78	2.93	41

### RGBW

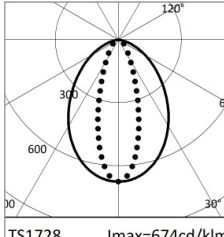
Puissance installée	36W
Flux nominal	2691lm
Flux appareil	1891lm
Efficacité lumineuse	53lm/W

### RGB

Puissance installée	26W
Flux nominal	1533lm
Flux appareil	1077lm
Efficacité lumineuse	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	885		
Source Flux	1312lm	2	3.51	1.17	221		
Fixture Flux	922lm	3	5.27	1.76	98		
Efficacy	97lm/W	4	7.03	2.34	55		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	885cd	5	8.78	2.93	35



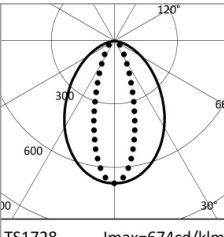
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	7W	1	1.76	0.59	318		
Source Flux	472lm	2	3.51	1.17	80		
Fixture Flux	332lm	3	5.27	1.76	35		
Efficacy	48lm/W	4	7.03	2.34	20		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	318cd	5	8.78	2.93	13

### WHITE

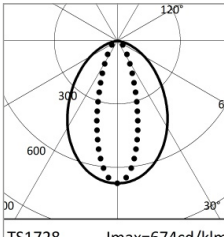
CCT nominale	3000K
Puissance installée	10W
Flux nominal	1312lm
Flux appareil	922lm
Efficacité lumineuse	97lm/W

### RED

Puissance installée	7W
Flux nominal	472lm
Flux appareil	332lm
Efficacité lumineuse	48lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	651		
Source Flux	965lm	2	3.51	1.17	163		
Fixture Flux	678lm	3	5.27	1.76	72		
Efficacy	69lm/W	4	7.03	2.34	41		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	651cd	5	8.78	2.93	26



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	83°	33°			
Fixture Power	10W	1	1.76	0.59	128		
Source Flux	190lm	2	3.51	1.17	32		
Fixture Flux	133lm	3	5.27	1.76	14		
Efficacy	14lm/W	4	7.03	2.34	8		
TS1728	I <sub>max</sub> =674cd/klm	I <sub>max</sub>	128cd	5	8.78	2.93	5

### GREEN

Puissance installée	10W
Flux nominal	965lm
Flux appareil	678lm
Efficacité lumineuse	69lm/W

### BLUE

Puissance installée	10W
Flux nominal	190lm
Flux appareil	133lm
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

# 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

## Projecteur linéaire orientable LED RGBW

### Codes relatifs

#### Alimentation

Code

**1E4271**

Driver DMX RDM 4 canaux RGBW - 500mA.

50W, LxHxP=250x82x140mm, 120-277Vac.

Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage

#### Bride

Code

**1E3304**

Jeu de brides courtes en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces).

Rotation +/-90°.

Code

**1E3306**

Jeu de brides longues en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces).

Rotation +/-90°.

### Accessoires

#### Grille



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
840	48	57	●	<b>1E3902</b>

Grille symétrique en acier inoxydable peint par poudrage.

Montage à l'extérieur du luminaire.

À utiliser avec des optiques SPOT, FLOOD, GRAZING.



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
840	48	57	●	<b>1E3906</b>

Grille asymétrique en acier inoxydable peint par poudrage.

Montage à l'extérieur du luminaire.

#### Pare-soleil



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
850	48	59	●	<b>1E3910</b>

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.

Montage à l'extérieur du luminaire.



L mm	H mm	Couleur	Code
856	54	●	<b>1E3914</b>

Pare-lumière réglable en acier inoxydable peint pas poudrage.

Montage à l'extérieur du luminaire.

#### Connecteur



Code

**1E4362**

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.

8 pôles.

#### Outil



Code

**1E3305**

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

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

## 1E4303 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

### Projecteur linéaire orientable LED RGBW

#### 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 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.



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**