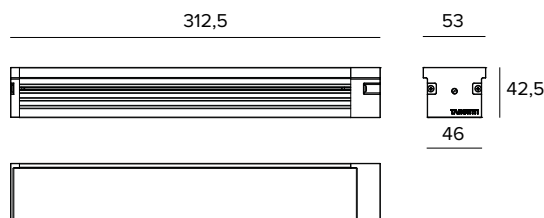


## 1E4298 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

### 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 : 12W**

**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 Grazing.

**Optique :** HYBRIDE

**Ouverture du faisceau :** GRZ

**Rendement optique :** 72%

**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=312,5mm

**Poids :** 0,95Kg

**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.

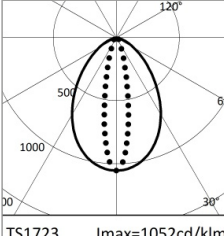
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

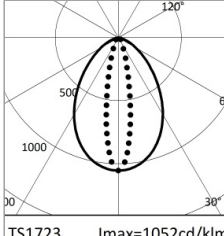
**TARGETTI**

# 1E4298 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

## Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	12W	1	1.57	0.36	943		
Source Flux	897lm	2	3.14	0.73	236		
Fixture Flux	645lm	3	4.71	1.09	105		
Efficacy	54lm/W	4	6.28	1.45	59		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	943cd	5	7.85	1.81	38



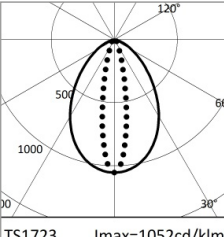
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	9W	1	1.57	0.36	537		
Source Flux	511lm	2	3.14	0.73	134		
Fixture Flux	368lm	3	4.71	1.09	60		
Efficacy	42lm/W	4	6.28	1.45	34		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	537cd	5	7.85	1.81	21

### RGBW

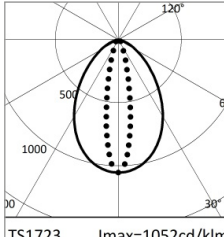
Puissance installée	12W
Flux nominal	897lm
Flux appareil	645lm
Efficacité lumineuse	54lm/W

### RGB

Puissance installée	9W
Flux nominal	511lm
Flux appareil	368lm
Efficacité lumineuse	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	460		
Source Flux	437lm	2	3.14	0.73	115		
Fixture Flux	314lm	3	4.71	1.09	51		
Efficacy	98lm/W	4	6.28	1.45	29		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	460cd	5	7.85	1.81	18



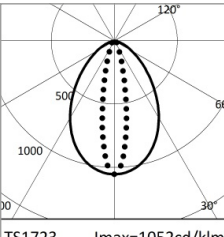
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	2W	1	1.57	0.36	165		
Source Flux	157lm	2	3.14	0.73	41		
Fixture Flux	113lm	3	4.71	1.09	18		
Efficacy	49lm/W	4	6.28	1.45	10		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	165cd	5	7.85	1.81	7

### WHITE

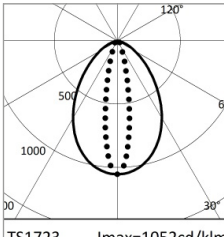
CCT nominale	3000K
Puissance installée	3W
Flux nominal	437lm
Flux appareil	314lm
Efficacité lumineuse	98lm/W

### RED

Puissance installée	2W
Flux nominal	157lm
Flux appareil	113lm
Efficacité lumineuse	49lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	339		
Source Flux	322lm	2	3.14	0.73	85		
Fixture Flux	232lm	3	4.71	1.09	38		
Efficacy	70lm/W	4	6.28	1.45	21		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	339cd	5	7.85	1.81	14



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	3W	1	1.57	0.36	66		
Source Flux	63lm	2	3.14	0.73	17		
Fixture Flux	45lm	3	4.71	1.09	7		
Efficacy	14lm/W	4	6.28	1.45	4		
TS1723	I <sub>max</sub> =1052cd/klm	I <sub>max</sub>	66cd	5	7.85	1.81	3

### GREEN

Puissance installée	3W
Flux nominal	322lm
Flux appareil	232lm
Efficacité lumineuse	70lm/W

### BLUE

Puissance installée	3W
Flux nominal	63lm
Flux appareil	45lm
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

# 1E4298 | 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
280	48	57	●	<b>1E3900</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
280	48	57	●	<b>1E3904</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
290	48	59	●	<b>1E3908</b>

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.

Montage à l'extérieur du luminaire.



L mm	H mm	Couleur	Code
296	54	●	<b>1E3912</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**

## 1E4298 | 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**