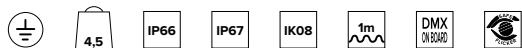
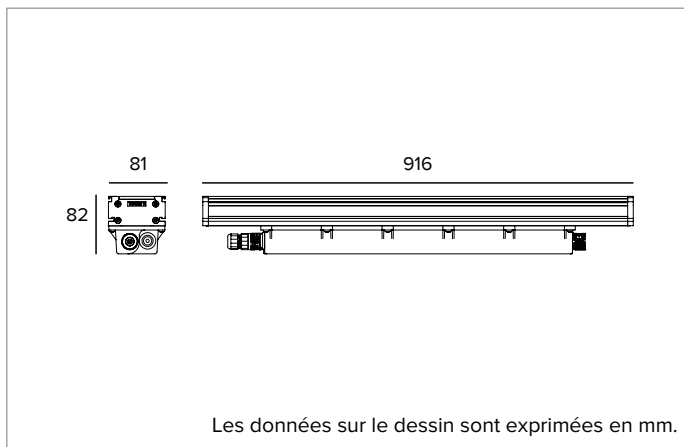


1E4253 | JEDI Projecteur RGBW

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 : 33W

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 μ . 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=916mm

Poids : 4,5Kg

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.

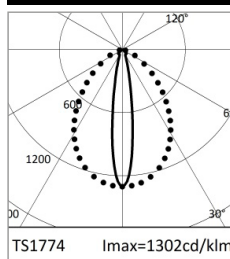
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4253 | JEDI Projecteur RGBW

Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	41W	1	0.30	1.67	3504		
Source Flux	2691lm	2	0.59	3.34	876		
Fixture Flux	2129lm	3	0.89	5.01	389		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	219		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	3504cd	5	1.48	8.36	140



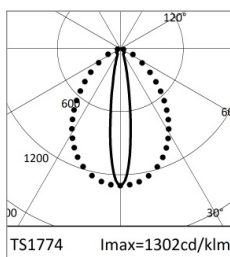
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	30W	1	0.30	1.67	1996		
Source Flux	1533lm	2	0.59	3.34	499		
Fixture Flux	1213lm	3	0.89	5.01	222		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	125		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1996cd	5	1.48	8.36	80

RGBW

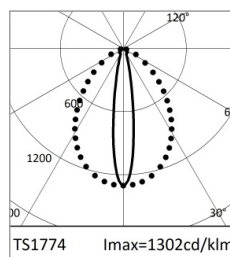
Puissance installée	41W
Flux nominal	2691lm
Flux appareil	2129lm
Efficacité lumineuse	52lm/W

RGB

Puissance installée	30W
Flux nominal	1533lm
Flux appareil	1213lm
Efficacité lumineuse	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1707		
Source Flux	1311lm	2	0.59	3.34	427		
Fixture Flux	1037lm	3	0.89	5.01	190		
Efficacy	97lm/W	4	1.18	6.69	107		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1707cd	5	1.48	8.36	68



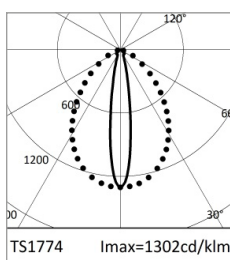
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	8W	1	0.30	1.67	613		
Source Flux	471lm	2	0.59	3.34	153		
Fixture Flux	373lm	3	0.89	5.01	68		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	38		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	613cd	5	1.48	8.36	25

WHITE

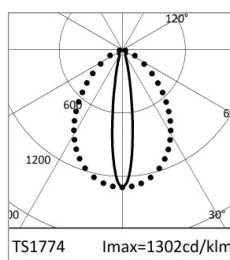
CCT nominale	3000K
Puissance installée	11W
Flux nominal	1311lm
Flux appareil	1037lm
Efficacité lumineuse	97lm/W

RED

Puissance installée	8W
Flux nominal	471lm
Flux appareil	373lm
Efficacité lumineuse	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	1258		
Source Flux	966lm	2	0.59	3.34	314		
Fixture Flux	764lm	3	0.89	5.01	140		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	79		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1258cd	5	1.48	8.36	50



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	11W	1	0.30	1.67	246		
Source Flux	189lm	2	0.59	3.34	62		
Fixture Flux	150lm	3	0.89	5.01	27		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	15		
TS1774	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	246cd	5	1.48	8.36	10

GREEN

Puissance installée	11W
Flux nominal	966lm
Flux appareil	764lm
Efficacité lumineuse	69lm/W

BLUE

Puissance installée	11W
Flux nominal	189lm
Flux appareil	150lm
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

1E4253 | JEDI Projecteur RGBW

Projecteur linéaire orientable LED RGBW

Codes relatifs

Système de fixation

Code
1E2752

Bride courte pour le montage mural (2 pièces).

Code
1E2753

Bride longue pour montage mural (2 pièces).



Code
1E2754

Bride pour montage au plafond (2 pièces).

Accessoires

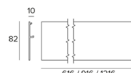
Bouchons de fermeture



Code
1E2761

Bouchon de fermeture fourni avec bride pour montage au plafond.

Panneau de couverture

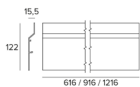


L mm	Code
916	1E3046

Plaque latérale pour montage au plafond.

L mm	Code
916	1E2756

Plaque latérale pour montage au mur/sur corniche.



L mm	Code
916	1E2759

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

1E4253 | JEDI Projecteur RGBW

Projecteur linéaire orientable LED RGBW

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
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.

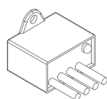
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4253 | 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