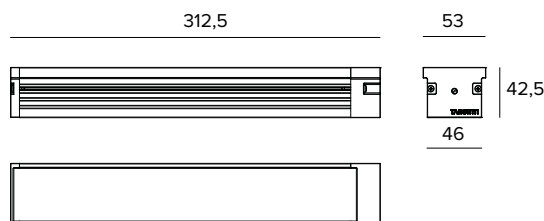


1E4299 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

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 Wall Washer.

Optique : WALL WASHER

Ouverture du faisceau : WW

Rendement optique : 73%

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 8x0,5mm² (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.

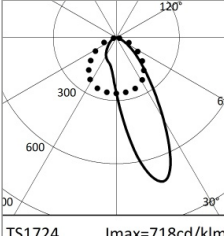
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

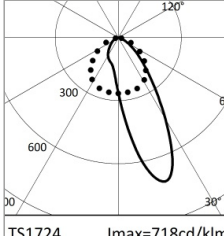
TARGETTI

1E4299 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Projecteur

Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	12W	1	0.59	1.68	562		
Source Flux	897lm	2	1.18	3.36	140		
Fixture Flux	654lm	3	1.77	5.04	62		
Efficacy	54lm/W	4	2.36	6.72	35		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	644cd	5	2.95	8.40	22



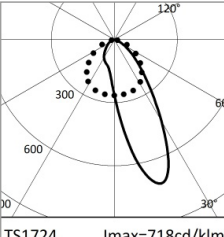
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	9W	1	0.59	1.68	320		
Source Flux	511lm	2	1.18	3.36	80		
Fixture Flux	373lm	3	1.77	5.04	36		
Efficacy	43lm/W	4	2.36	6.72	20		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	367cd	5	2.95	8.40	13

RGBW

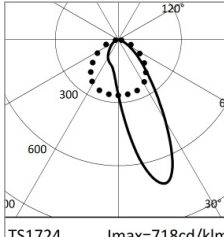
Puissance installée	12W
Flux nominal	897lm
Flux appareil	654lm
Efficacité lumineuse	55lm/W

RGB

Puissance installée	9W
Flux nominal	511lm
Flux appareil	373lm
Efficacité lumineuse	43lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	274		
Source Flux	437lm	2	1.18	3.36	68		
Fixture Flux	319lm	3	1.77	5.04	30		
Efficacy	100lm/W	4	2.36	6.72	17		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	314cd	5	2.95	8.40	11



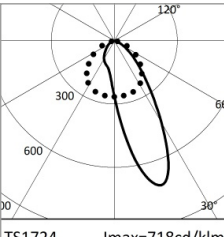
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	2W	1	0.59	1.68	98		
Source Flux	157lm	2	1.18	3.36	25		
Fixture Flux	114lm	3	1.77	5.04	11		
Efficacy	50lm/W	4	2.36	6.72	6		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	113cd	5	2.95	8.40	4

WHITE

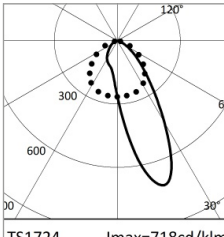
CCT nominale	3000K
Puissance installée	3W
Flux nominal	437lm
Flux appareil	319lm
Efficacité lumineuse	100lm/W

RED

Puissance installée	2W
Flux nominal	157lm
Flux appareil	114lm
Efficacité lumineuse	50lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	202		
Source Flux	322lm	2	1.18	3.36	50		
Fixture Flux	235lm	3	1.77	5.04	22		
Efficacy	71lm/W	4	2.36	6.72	13		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	231cd	5	2.95	8.40	8



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	30°	77°			
Fixture Power	3W	1	0.59	1.68	39		
Source Flux	63lm	2	1.18	3.36	10		
Fixture Flux	46lm	3	1.77	5.04	4		
Efficacy	14lm/W	4	2.36	6.72	2		
TS1724	I _{max} =718cd/klm	I _{max}	45cd	5	2.95	8.40	2

GREEN

Puissance installée	3W
Flux nominal	322lm
Flux appareil	235lm
Efficacité lumineuse	71lm/W

BLUE

Puissance installée	3W
Flux nominal	63lm
Flux appareil	46lm
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

1E4299 | 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	●	1E3904

Grille asymétrique en acier inoxydable peinte par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.

Pare-soleil



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
290	48	59	●	1E3908

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.



L mm	H mm	Couleur	Code
296	54	●	1E3912

Pare-lumière réglable en acier inoxydable peint par 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

1E4299 | 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