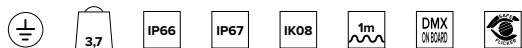
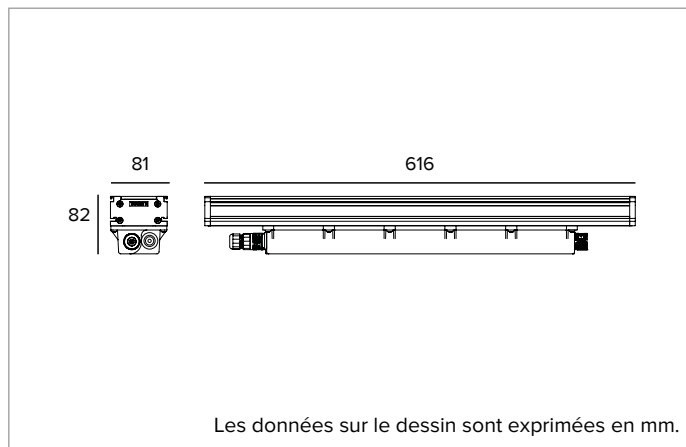


1E4250 | JEDI Projecteur RGBW

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 : 22W

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=616mm

Poids : 3,7Kg

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.

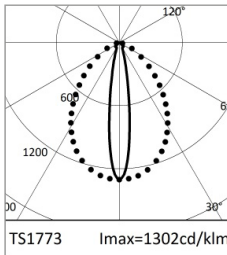
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

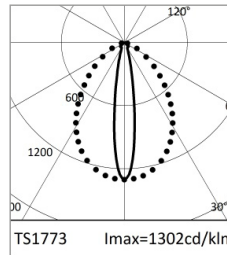
TARGETTI

1E4250 | JEDI Projecteur RGBW

Projecteur linéaire orientable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	28W	1	0.30	1.67	2336		
Source Flux	1794lm	2	0.59	3.34	584		
Fixture Flux	1419lm	3	0.89	5.01	260		
Efficacy	52lm/W	4	1.18	6.69	146		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	2336cd	5	1.48	8.36	93



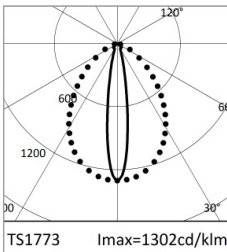
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	20W	1	0.30	1.67	1331		
Source Flux	1022lm	2	0.59	3.34	333		
Fixture Flux	808lm	3	0.89	5.01	148		
Efficacy	41lm/W	4	1.18	6.69	83		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1331cd	5	1.48	8.36	53

RGBW

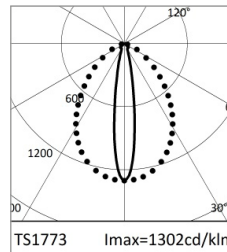
Puissance installée	28W
Flux nominal	1794lm
Flux appareil	1419lm
Efficacité lumineuse	52lm/W

RGB

Puissance installée	20W
Flux nominal	1022lm
Flux appareil	808lm
Efficacité lumineuse	41lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	1138		
Source Flux	874lm	2	0.59	3.34	284		
Fixture Flux	691lm	3	0.89	5.01	126		
Efficacy	96lm/W	4	1.18	6.69	71		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	1138cd	5	1.48	8.36	46



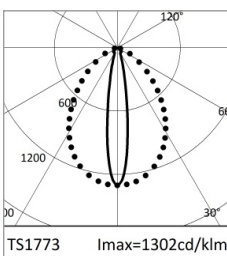
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	5W	1	0.30	1.67	409		
Source Flux	314lm	2	0.59	3.34	102		
Fixture Flux	248lm	3	0.89	5.01	45		
Efficacy	47lm/W	4	1.18	6.69	26		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	409cd	5	1.48	8.36	16

WHITE

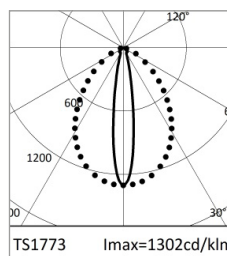
CCT nominale	3000K
Puissance installée	7W
Flux nominal	874lm
Flux appareil	691lm
Efficacité lumineuse	96lm/W

RED

Puissance installée	5W
Flux nominal	314lm
Flux appareil	248lm
Efficacité lumineuse	47lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	838		
Source Flux	644lm	2	0.59	3.34	210		
Fixture Flux	509lm	3	0.89	5.01	93		
Efficacy	69lm/W	4	1.18	6.69	52		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	838cd	5	1.48	8.36	34



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			17°	80°			
Fixture Power	7W	1	0.30	1.67	164		
Source Flux	126lm	2	0.59	3.34	41		
Fixture Flux	100lm	3	0.89	5.01	18		
Efficacy	14lm/W	4	1.18	6.69	10		
TS1773	I _{max} =1302cd/klm	I _{max}	164cd	5	1.48	8.36	7

GREEN

Puissance installée	7W
Flux nominal	644lm
Flux appareil	509lm
Efficacité lumineuse	69lm/W

BLUE

Puissance installée	7W
Flux nominal	126lm
Flux appareil	100lm
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

1E4250 | JEDI Projecteur RGBW

Projecteur linéaire orientable LED RGBW

Codes relatifs

Système de fixation

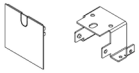
Code	Code
1E2752	1E2753
Bride courte pour le montage mural (2 pièces).	Bride longue pour montage mural (2 pièces).



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	L mm	Code
616	1E3045	616	1E2755
Plaque latérale pour montage au plafond.		Plaque latérale pour montage au mur/sur corniche.	

L mm	Code
616	1E2758
Plaque latérale anti-éblouissement.	

Connecteur



Code
1E2769
Boîtier de connexion linéaire IP66IP68. 5 pôles, de section max 1,5mm ² . Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code
1E3184
Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

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

1E4250 | JEDI Projecteur RGBW

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).

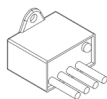
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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

Câble USB inclus.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

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