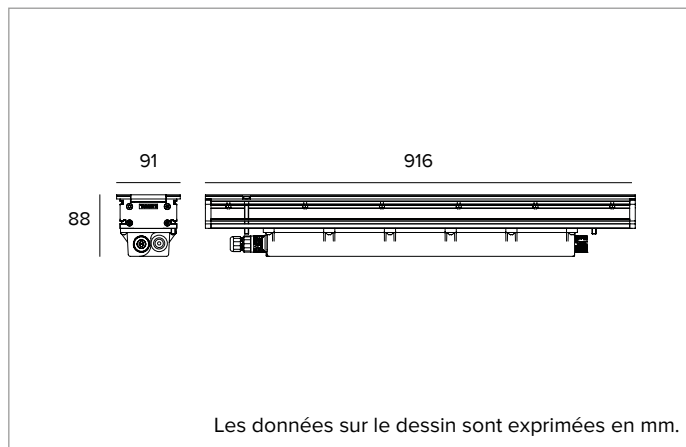


1E4245 | JEDI Encastrable RGBW

Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



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 : WALL WASHER

Ouverture du faisceau : WW

Rendement optique : 77%

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 10 mm d'épaisseur. Cadre en acier inoxydable brossé (AISI 316). Corps de l'appareil résistant à une charge statique jusqu'à 20kN et aux actes de vandalisme (IK10). Verre antidérapant disponible à la demande.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=916mm

Poids : 4,5Kg

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK10

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 un boîtier en aluminium anodisé spécifique pour une installation linéaire.

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. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529.

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.

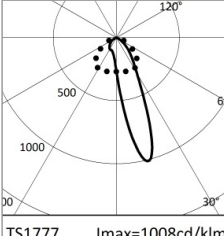
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

TARGETTI

1E4245 | JEDI Encastrable RGBW

Projecteur linéaire encastrable LED RGWB



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 41W | 1 | 0.38 | 1.42 | 2479 | | |
| Source Flux | 2691lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 620 | | |
| Fixture Flux | 2077lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 275 | | |
| Efficacy | 50lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 155 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 2712cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 99 |



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 30W | 1 | 0.38 | 1.42 | 1412 | | |
| Source Flux | 1533lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 353 | | |
| Fixture Flux | 1183lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 157 | | |
| Efficacy | 40lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 88 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 1545cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 56 |

RGBW

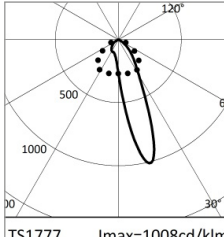
| | |
|----------------------|--------|
| Puissance installée | 41W |
| Flux nominal | 2691lm |
| Flux appareil | 2077lm |
| Efficacité lumineuse | 50lm/W |

RGB

| | |
|----------------------|--------|
| Puissance installée | 30W |
| Flux nominal | 1533lm |
| Flux appareil | 1183lm |
| Efficacité lumineuse | 40lm/W |



| | 3000K | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|--------|-------|----------|------|----|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.38 | 1.42 | 1208 | | |
| Source Flux | 1311lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 302 | | |
| Fixture Flux | 1012lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 134 | | |
| Efficacy | 95lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 75 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 1321cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 48 |



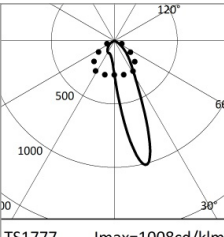
| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 8W | 1 | 0.38 | 1.42 | 434 | | |
| Source Flux | 471lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 108 | | |
| Fixture Flux | 364lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 48 | | |
| Efficacy | 45lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 27 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 475cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 17 |

WHITE

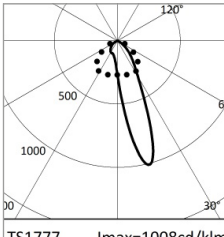
| | |
|----------------------|--------|
| CCT nominale | 3000K |
| Puissance installée | 11W |
| Flux nominal | 1311lm |
| Flux appareil | 1012lm |
| Efficacité lumineuse | 95lm/W |

RED

| | |
|----------------------|--------|
| Puissance installée | 8W |
| Flux nominal | 471lm |
| Flux appareil | 364lm |
| Efficacité lumineuse | 45lm/W |



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|----|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.38 | 1.42 | 890 | | |
| Source Flux | 966lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 223 | | |
| Fixture Flux | 746lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 99 | | |
| Efficacy | 67lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 56 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 973cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 36 |



| | | H(m) | D1(m) | D2(m) | Emax(lx) | | |
|---------------|------------------------------|------------------|-------|-------|----------|------|---|
| | | | 20° | 69° | | | |
| Fixture Power | 11W | 1 | 0.38 | 1.42 | 174 | | |
| Source Flux | 189lm | 2 | 0.75 | 2.84 | 44 | | |
| Fixture Flux | 146lm | 3 | 1.13 | 4.26 | 19 | | |
| Efficacy | 13lm/W | 4 | 1.51 | 5.68 | 11 | | |
| TS1777 | I _{max} =1008cd/klm | I _{max} | 190cd | 5 | 1.89 | 7.11 | 7 |

GREEN

| | |
|----------------------|--------|
| Puissance installée | 11W |
| Flux nominal | 966lm |
| Flux appareil | 746lm |
| Efficacité lumineuse | 67lm/W |

BLUE

| | |
|----------------------|--------|
| Puissance installée | 11W |
| Flux nominal | 189lm |
| Flux appareil | 146lm |
| Efficacité lumineuse | 13lm/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

1E4245 | JEDI Encastrable RGBW

Projecteur linéaire encastrable LED RGBW

Codes relatifs

Boîtier

| L mm | Code |
|------|---------------|
| 918 | 1E3508 |

Boîtier en aluminium anodisé extrudé.

Accessoires

Outil



| Code |
|---------------|
| 1E2495 |

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.

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.

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

1E4245 | JEDI Encastrable RGBW

Projecteur linéaire encastrable LED RGWB

Systemes de contrôle



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).

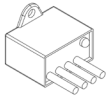
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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