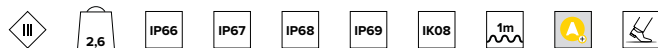
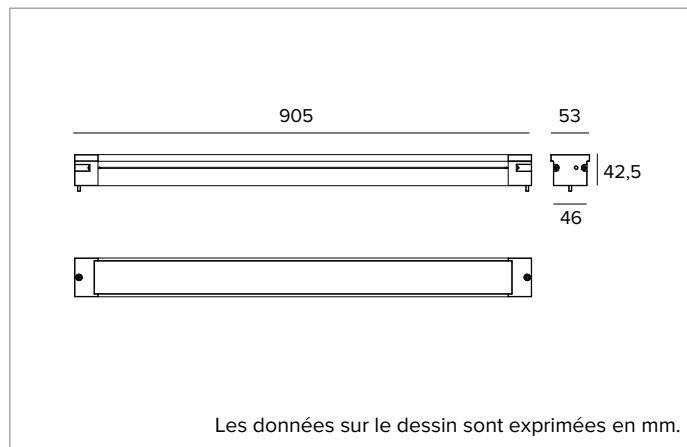


1E4328 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Projecteur linéaire encastrable 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 : 36W

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 15 μ . Diffuseur plat en verre ultra-clair de 5mm d'épaisseur.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=905mm

Poids : 2,6Kg

Versión : DRIVER DISTANT

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

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 un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.

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. 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. 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.

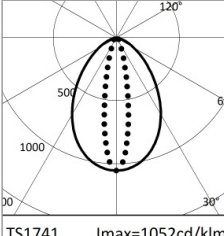
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

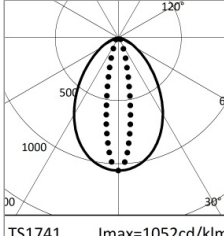
TARGETTI

1E4328 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Projecteur linéaire encastrable LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	36W	1	1.57	0.36	2830		
Source Flux	2691lm	2	3.14	0.73	708		
Fixture Flux	1936lm	3	4.71	1.09	314		
Efficacy	54lm/W	4	6.28	1.45	177		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	2830cd	5	7.85	1.81	113



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	26W	1	1.57	0.36	1612		
Source Flux	1533lm	2	3.14	0.73	403		
Fixture Flux	1103lm	3	4.71	1.09	179		
Efficacy	42lm/W	4	6.28	1.45	101		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	1612cd	5	7.85	1.81	64

RGBW

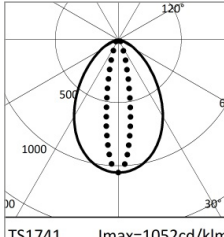
Puissance installée	36W
Flux nominal	2691lm
Flux appareil	1936lm
Efficacité lumineuse	54lm/W

RGB

Puissance installée	26W
Flux nominal	1533lm
Flux appareil	1103lm
Efficacité lumineuse	42lm/W



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	10W	1	1.57	0.36	1380		
Source Flux	1312lm	2	3.14	0.73	345		
Fixture Flux	944lm	3	4.71	1.09	153		
Efficacy	99lm/W	4	6.28	1.45	86		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	1380cd	5	7.85	1.81	55



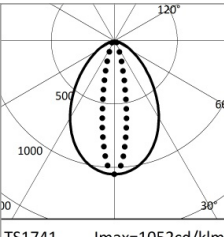
		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	7W	1	1.57	0.36	496		
Source Flux	472lm	2	3.14	0.73	124		
Fixture Flux	340lm	3	4.71	1.09	55		
Efficacy	49lm/W	4	6.28	1.45	31		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	496cd	5	7.85	1.81	20

WHITE

CCT nominale	3000K
Puissance installée	10W
Flux nominal	1312lm
Flux appareil	944lm
Efficacité lumineuse	99lm/W

RED

Puissance installée	7W
Flux nominal	472lm
Flux appareil	340lm
Efficacité lumineuse	49lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	10W	1	1.57	0.36	1015		
Source Flux	965lm	2	3.14	0.73	254		
Fixture Flux	694lm	3	4.71	1.09	113		
Efficacy	71lm/W	4	6.28	1.45	63		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	1015cd	5	7.85	1.81	41



		H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
		-	76°	21°			
Fixture Power	10W	1	1.57	0.36	200		
Source Flux	190lm	2	3.14	0.73	50		
Fixture Flux	137lm	3	4.71	1.09	22		
Efficacy	14lm/W	4	6.28	1.45	12		
TS1741	I _{max} =1052cd/klm	I _{max}	200cd	5	7.85	1.81	8

GREEN

Puissance installée	10W
Flux nominal	965lm
Flux appareil	694lm
Efficacité lumineuse	71lm/W

BLUE

Puissance installée	10W
Flux nominal	190lm
Flux appareil	137lm
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

1E4328 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Projecteur linéaire encastrable 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

Boîtier

L mm	H mm	P mm	Code
909	58	94	1E3731

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver distant.

Accessoires

Connecteur



Code
1E4362

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.
8 pôles.

Outil



Code
1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

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.

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

1E4328 | JEDI COMPACT Outdoor RGBW Encastrable

Projecteur linéaire encastrable LED RGBW

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.

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