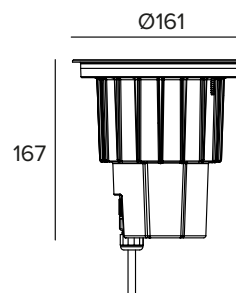


## E015SPRRGWMXASS | KEPLERO 160 Orientable RGBW

### Projecteur compact orientable à encastrer équipé de sources LED RGBW



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



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### SOURCE

LED multipuces RGBW à haute efficacité.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : G**

**Puissance nominale : 15W**

**Flux nominal :** Voir les photométries

**CCT nominale :** Voir les photométries

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique composé d'un réflecteur haute puissance et d'un filtre holographique. Un système basculant permet l'inclinaison jusqu'à 20° et l'orientation à 350° avec blocage du pointage par frottement.

**Optique : RÉFLECTEUR**

**Ouverture du faisceau : SP**

**Rendement optique : 75%**

**Flux appareil :** Voir les photométries

**Efficacité lumineuse :** Voir les photométries

**Sécurité photobiologique :** Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium moulé sous pression avec 3 couches de protection : oxydation anodique sulfurique (OAS), cataphorèse et revêtement peinture noire. Anneau de finition ultraplat avec bord évasé en acier inoxydable (AISI 316) brossé ( finition naturelle). Version avec verre de protection antiglisse pour les zones piétonnes publiques. Vis Torx antivandalisme A4 en acier inoxydable.

**Couleur et finition :** Acier Inoxydable/Brosse'

**Poids :** 1,05Kg

**Version :** STANDARD

**Degré de protection :** IP66,IP67,IP68,IP69

**Résistance mécanique :** IK10

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation en courant constant, max 450mA par canal. Alimentation déportée à commander séparément.

**Puissance installée :** Voir les photométries

**Alimentation :** 450mA

**Classe d'isolation :** CLASSE 3

**Driver inclus :** NON

**Classe F :** OUI

**Température ambiante :** -25°C / +35°C

#### INSTALLATION

Pot d'encastrement en Nylon à commander séparément. Le pot est pré-équipé pour installer l'appareil avec l'anneau affleurant ou bien en saillie. Résiste à une charge statique de 20kN.

#### NOTES

Les photométries indiquent les valeurs maximales d'émission de l'appareil. Tous les corps d'éclairage doivent être complétés par un pot d'encastrement. IP68 : l'appareil 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. Toutes les versions de KEPLERO sont conformes à la norme EN 60598-2-13 concernant le carrossabilité et le marchabilité. Les basses températures sur le verre les rendent adaptés à l'installation dans des "zones particulières", comme les espaces utilisés par les enfants. 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.

#### 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.

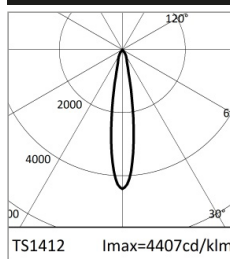
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

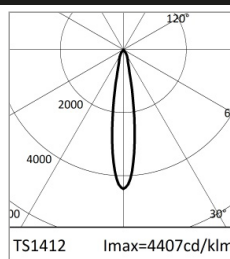
**TARGETTI**

## E015SPRRGWMXASS | KEPLERO 160 Orientable RGBW

### Projecteur compact orientable à encastrer équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	15W	1	0.32	3858		
Source Flux	875lm	2	0.63	965		
Fixture Flux	656lm	3	0.95	429		
Efficacy	43lm/W	4	1.27	241		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	3858cd	5	1.58	154



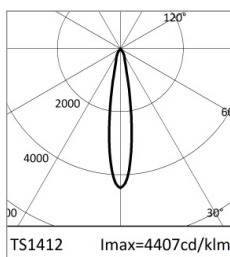
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	11W	1	0.32	2122		
Source Flux	482lm	2	0.63	531		
Fixture Flux	361lm	3	0.95	236		
Efficacy	33lm/W	4	1.27	133		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	2122cd	5	1.58	85

#### RGBW

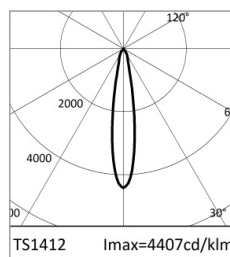
Puissance installée	15W
Flux nominal	875lm
Flux appareil	656lm
Efficacité lumineuse	43lm/W

#### RGB

Puissance installée	11W
Flux nominal	482lm
Flux appareil	361lm
Efficacité lumineuse	33lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	4W	1	0.32	1710		
Source Flux	388lm	2	0.63	427		
Fixture Flux	291lm	3	0.95	190		
Efficacy	69lm/W	4	1.27	107		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	1710cd	5	1.58	68



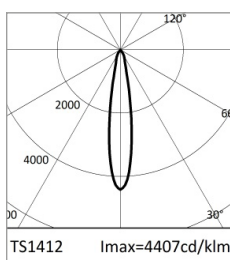
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	3W	1	0.32	740		
Source Flux	168lm	2	0.63	185		
Fixture Flux	126lm	3	0.95	82		
Efficacy	43lm/W	4	1.27	46		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	740cd	5	1.58	30

#### WHITE

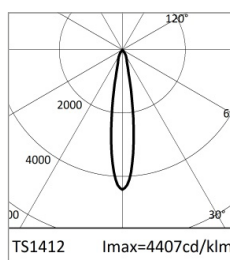
CCT nominale	6500K
Puissance installée	4W
Flux nominal	388lm
Flux appareil	291lm
Efficacité lumineuse	69lm/W

#### RED

Puissance installée	3W
Flux nominal	168lm
Flux appareil	126lm
Efficacité lumineuse	42lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	4W	1	0.32	1181		
Source Flux	268lm	2	0.63	295		
Fixture Flux	201lm	3	0.95	131		
Efficacy	49lm/W	4	1.27	74		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	1181cd	5	1.58	47



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			18°			
Fixture Power	4W	1	0.32	288		
Source Flux	65lm	2	0.63	72		
Fixture Flux	49lm	3	0.95	32		
Efficacy	12lm/W	4	1.27	18		
TS1412	I <sub>max</sub> =4407cd/klm	I <sub>max</sub>	288cd	5	1.58	12

#### GREEN

Puissance installée	4W
Flux nominal	268lm
Flux appareil	201lm
Efficacité lumineuse	49lm/W

#### BLUE

Puissance installée	4W
Flux nominal	65lm
Flux appareil	49lm
Efficacité lumineuse	12lm/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**

# E015SPRRGWMXASS | KEPLERO 160 Orientable RGBW

## Projecteur compact orientable à encastrer équipé de sources LED RGBW

### Codes relatifs

#### Pot d'encastrement



Ø mm	H mm	Code
166	200	<b>1E2521</b>

Pot d'encastrement.  
Pot d'encastrement en nylon gris.  
Pour les montages au ras et en saillie.

#### Alimentation



Code
<b>1E3881</b>

Driver 4 canaux DMX - 450mA.  
50W, LxHxP=220x80x120mm, 110-277Vac.  
Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage

### Accessoires

#### Outil



Code

**1E0388**

Ventouse pour le soulèvement du verre.



Code

**1E2495**

Cié TORX L-Key. Tête TORX TX 30.



Code

**1E2524**

Poignée en métal pour retirer l'appareil.

#### Systemes 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**

## E015SPRRGWMXASS | KEPLERO 160 Orientable RGBW Projecteur compact orientable à encastrer équipé de sources 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).

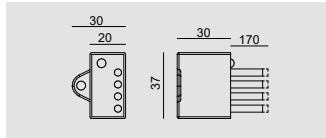
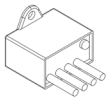
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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

Câble USB inclus.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

### 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**