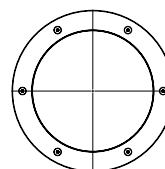


## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW

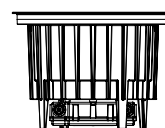


Les valeurs photométriques de l'appareil sont disponibles dans les pages suivantes



Ø210

Ø280



202

Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

#### SOURCE

Émetteur LED RGBW haute efficacité.

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

**Puissance nominale : 49W**

**Flux nominal :** Voir les photométries

**Indice de rendu des couleurs :** Voir les photométries

**CCT nominale :** Voir les photométries

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique Zoom breveté hybride lentille/réflecteur, avec possibilité de glissement et de blocage vertical dans quatre positions et quatre ouvertures de faisceau. Faisceau inclinable jusqu'à 20° et orientable à 360° grâce à la roto-translation du groupe optique, avec double système de blocage du pointage. Équipé pour l'installation de plusieurs accessoires optiques combinés à commander séparément.

**Optique : ZOOM**

**Ouverture du faisceau :** SP, FL, MWFL, WFL

**Rendement optique : 100%**

**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 ultra clair. Vis Torx antivandalisme A4 en acier inoxydable.

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

**Poids :** 5,7Kg

**Versión :** STANDARD

**Degré de protection :** IP66,IP67

**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. La programmation des appareils s'effectue à l'aide du programmeur USB-RDM (à commander à part).

**Puissance installée :** Voir les photométries

**Alimentation :** 120-277V 50/60Hz

**Classe d'isolation :** CLASSE 1

**Type de driver / Contrôle :** DMX RDM

**Driver inclus :** OUI

**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

Tous les corps d'éclairage doivent être complétés par un pot d'encastrement. 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. Les photométries indiquent les valeurs maximales d'émission de l'appareil. Il adopte la solution technique "Waterblock Plus" qui prévoit le revêtement en résine des câbles de branchement ainsi que le revêtement en résine total du driver intégré, ce qui limite au maximum le risque de remontée de l'humidité vers 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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



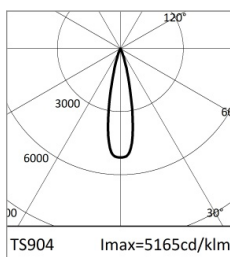
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

#### SP / RGBW

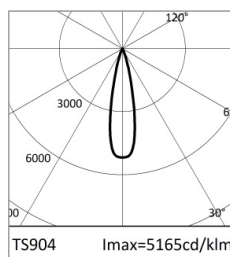
Puissance installée	56W
Flux nominal	826lm
Flux appareil	826lm
Efficacité lumineuse	15lm/W

#### SP / RGB

Puissance installée	58W
Flux nominal	702lm
Flux appareil	702lm
Efficacité lumineuse	12lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



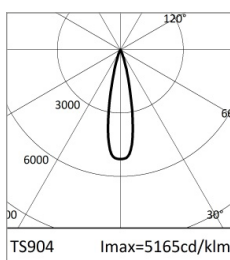
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

#### SP / WHITE

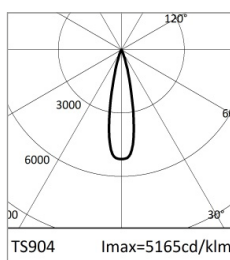
CCT nominale	4000K
Indice de rendu des couleurs	80
Puissance installée	15W
Flux nominal	287lm
Flux appareil	287lm
Efficacité lumineuse	19lm/W

#### SP / RED

Puissance installée	20W
Flux nominal	265lm
Flux appareil	265lm
Efficacité lumineuse	13lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

#### SP / GREEN

Puissance installée	28W
Flux nominal	439lm
Flux appareil	439lm
Efficacité lumineuse	16lm/W

#### SP / BLUE

Puissance installée	20W
Flux nominal	85lm
Flux appareil	85lm
Efficacité lumineuse	4lm/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.

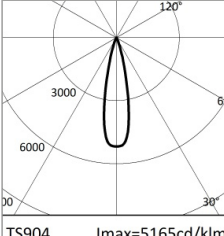
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

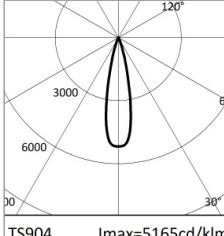
**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXCS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
				23°		
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
				23°		
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

#### FL / RGBW

Puissance installée	56W
Flux nominal	1086lm
Flux appareil	1086lm
Efficacité lumineuse	19lm/W

#### FL / RGB

Puissance installée	58W
Flux nominal	939lm
Flux appareil	939lm
Efficacité lumineuse	16lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	4000K			23°		
	Ra80					
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



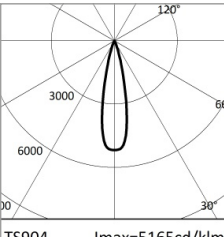
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
				23°		
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

#### FL / WHITE

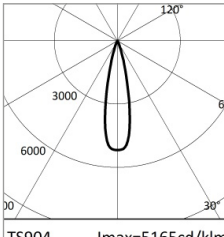
CCT nominale	4000K
Indice de rendu des couleurs	80
Puissance installée	15W
Flux nominal	364lm
Flux appareil	364lm
Efficacité lumineuse	24lm/W

#### FL / RED

Puissance installée	20W
Flux nominal	345lm
Flux appareil	345lm
Efficacité lumineuse	17lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
				23°		
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
				23°		
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

#### FL / GREEN

Puissance installée	28W
Flux nominal	592lm
Flux appareil	592lm
Efficacité lumineuse	21lm/W

#### FL / BLUE

Puissance installée	20W
Flux nominal	115lm
Flux appareil	115lm
Efficacité lumineuse	6lm/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.

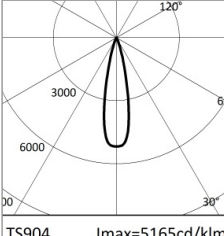
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

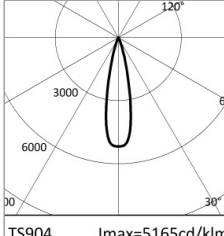
**TARGETTI**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

#### MWFL / RGBW

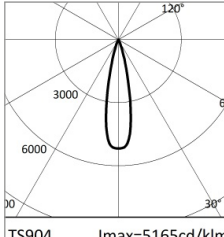
Puissance installée	56W
Flux nominal	1131lm
Flux appareil	1131lm
Efficacité lumineuse	20lm/W

#### MWFL / RGB

Puissance installée	58W
Flux nominal	1195lm
Flux appareil	1195lm
Efficacité lumineuse	21lm/W



	4000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



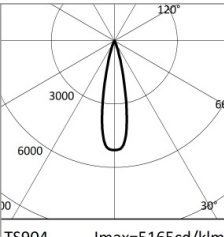
		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

#### MWFL / WHITE

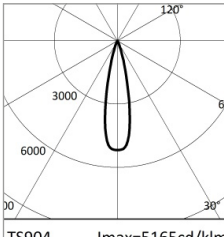
CCT nominale	4000K
Indice de rendu des couleurs	80
Puissance installée	15W
Flux nominal	443lm
Flux appareil	443lm
Efficacité lumineuse	30lm/W

#### MWFL / RED

Puissance installée	20W
Flux nominal	440lm
Flux appareil	440lm
Efficacité lumineuse	22lm/W



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

#### MWFL / GREEN

Puissance installée	28W
Flux nominal	747lm
Flux appareil	747lm
Efficacité lumineuse	27lm/W

#### MWFL / BLUE

Puissance installée	20W
Flux nominal	148lm
Flux appareil	148lm
Efficacité lumineuse	7lm/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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	56W	1	0.42	4267		
Source Flux	826lm	2	0.83	1067		
Fixture Flux	826lm	3	1.25	474		
Efficacy	15lm/W	4	1.66	267		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	4267cd	5	2.08	171



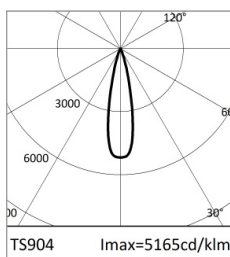
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	58W	1	0.42	3626		
Source Flux	702lm	2	0.83	907		
Fixture Flux	702lm	3	1.25	403		
Efficacy	12lm/W	4	1.66	227		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	3626cd	5	2.08	145

#### WFL / RGBW

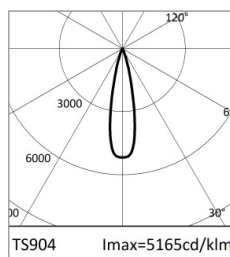
Puissance installée	56W
Flux nominal	1403lm
Flux appareil	1403lm
Efficacité lumineuse	25lm/W

#### WFL / RGB

Puissance installée	58W
Flux nominal	1246lm
Flux appareil	1246lm
Efficacité lumineuse	21lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	4000K					
	Ra80		23°			
Fixture Power	15W	1	0.42	1482		
Source Flux	287lm	2	0.83	371		
Fixture Flux	287lm	3	1.25	165		
Efficacy	19lm/W	4	1.66	93		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1482cd	5	2.08	59



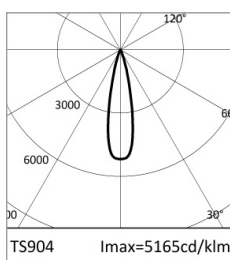
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	1369		
Source Flux	265lm	2	0.83	342		
Fixture Flux	265lm	3	1.25	152		
Efficacy	13lm/W	4	1.66	86		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	1369cd	5	2.08	55

#### WFL / WHITE

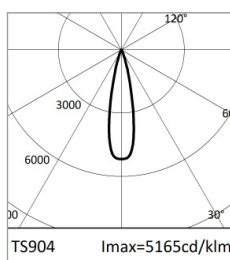
CCT nominale	4000K
Indice de rendu des couleurs	80
Puissance installée	15W
Flux nominal	461lm
Flux appareil	461lm
Efficacité lumineuse	31lm/W

#### WFL / RED

Puissance installée	20W
Flux nominal	469lm
Flux appareil	469lm
Efficacité lumineuse	23lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	28W	1	0.42	2268		
Source Flux	439lm	2	0.83	567		
Fixture Flux	439lm	3	1.25	252		
Efficacy	16lm/W	4	1.66	142		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	2268cd	5	2.08	91



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
			23°			
Fixture Power	20W	1	0.42	439		
Source Flux	85lm	2	0.83	110		
Fixture Flux	85lm	3	1.25	49		
Efficacy	4lm/W	4	1.66	27		
TS904	I <sub>max</sub> =5165cd/klm	I <sub>max</sub>	439cd	5	2.08	18

#### WFL / GREEN

Puissance installée	28W
Flux nominal	786lm
Flux appareil	786lm
Efficacité lumineuse	28lm/W

#### WFL / BLUE

Puissance installée	20W
Flux nominal	153lm
Flux appareil	153lm
Efficacité lumineuse	8lm/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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW

#### Codes relatifs

##### Pot d'encastrement



Code

**1E2394**

Pot d'encastrement en Nylon gris.

Le pot est pré-équipé pour installer l'appareil avec l'anneau affleurant ou bien en saillie.

Équipé de carter de protection pour l'installation et la protection de la partie encastrée durant le coulage du béton.

Anneau affleurant Ø 286 H. 225.

Anneau en saillie Ø 271 H. 223.

#### Accessoires

##### Filtre



Ø mm

Code

101

**1T1696**

Filtre de réfraction lame de lumière strié en verre plat.

Permet l'ovalisation du faisceau ; combiné avec des optiques spot, il accentue l'effet "lame de lumière".

##### Grille



Ø mm

Code

101

**1T1699**

Grille anti-éblouissement.

Structure en nid d'abeille en métal noir.

##### Obturbateur



Couleur

Code

**1E2402**

Obturbateur partiel de flux.

##### Outil



Code

**1E2496**

Poignée en métal pour retirer l'appareil.



Code

**1E2495**

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.

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**

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable équipé de sources LED RGBW

#### Outil



Code

**1E0388**

Ventouse pour le soulèvement du verre.

#### Connecteur



Code

**1E3184**

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

#### 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

## E013ZMHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Zoom RGBW

### Projecteur professionnel encastrable orientable 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).

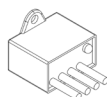
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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