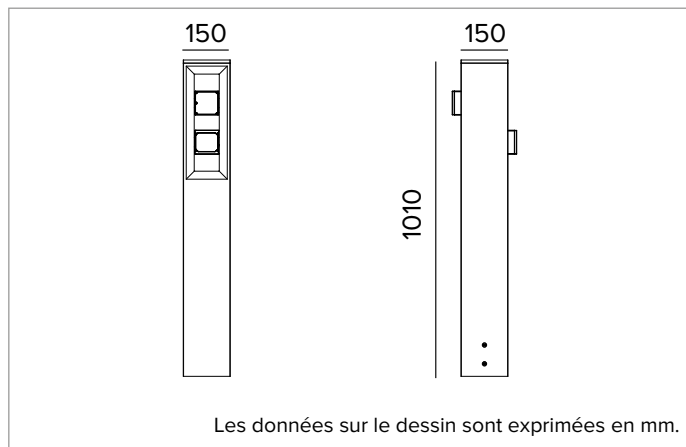


## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

### Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW



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



#### SOURCE

Source LED multipuce RGBW. Température de couleur de la source blanche : 6500K.

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

**Puissance nominale :** 2x8,3W

**Flux nominal :** Voir les photométries

**CCT nominale :** Voir les photométries

**Durée utile (L80/B10) :** >50000h tq +25°C

#### CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Système optique composé d'une lentille en PMMA transparent et d'un verre frontal trempé extra clair avec sérigraphie noire. Angle d'éclairage : FL 24°.

**Optique :** LENTILLE

**Ouverture du faisceau :** FL

**Rendement optique :** 100%

**Flux appareil :** Voir les photométries

**Efficacité lumineuse :** Voir les photométries

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

#### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Borne en aluminium extrudé et double couche de finition couleur Ferrite. Unités d'éclairage en aluminium moulé sous pression. Orientation des blocs optiques de 325° sur le plan vertical avec une inclinaison de +/-20° sur le plan horizontal. Il est possible de faire coulisser les blocs optiques à l'intérieur de la borne d'un côté à l'autre sur l'axe horizontal. Système de verrouillage via clé hexagonale.

**Couleur et finition :** Ferrite

**Dimensions :** H=1010mm

**Poids :** 15,2Kg

**Version :** 2X

**Degré de protection :** IP66

**Résistance mécanique :** IK09

#### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré contrôlé par les protocoles DMX-RDM qui permettent de programmer l'appareil à distance (pas de dip-switch) à l'aide de 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 :** 120-240Vac 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

Disponible dans la version 1 mètre de hauteur. À compléter avec un système d'ancrage en acier inoxydable, disponible en version double avec plaque escamotable ou surface pour installation avec chevilles. Pour les deux systèmes, il est possible d'avoir des tiges en acier inoxydable pour une installation dans le béton.

#### NOTES

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. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Les photométries se réfèrent à un seul projecteur.

#### GARANTIE

5 années.

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.

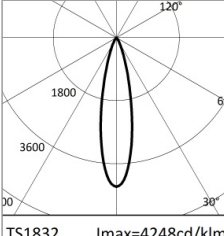
Targetti Sankey S.r.l.  
Via Pratese, 164  
50145 Firenze - Italy  
Tel: +39 055 37911  
targetti.com  
targetti@targetti.com

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

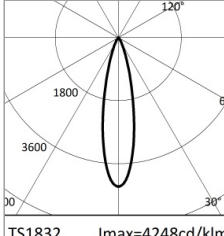
**TARGETTI**

## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

### Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	13W	1	0.42	1185		
Source Flux	279lm	2	0.84	296		
Fixture Flux	279lm	3	1.25	132		
Efficacy	21lm/W	4	1.67	74		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	1185cd	5	2.09	47



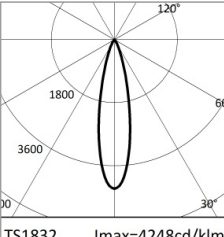
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	10W	1	0.42	671		
Source Flux	158lm	2	0.84	168		
Fixture Flux	158lm	3	1.25	75		
Efficacy	15lm/W	4	1.67	42		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	671cd	5	2.09	27

#### RGBW

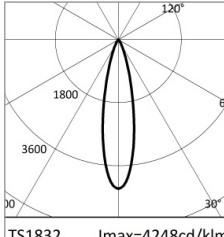
Puissance installée	2x13W
Flux nominal	2x279lm
Flux appareil	2x279lm
Efficacité lumineuse	21lm/W

#### RGB

Puissance installée	2x10W
Flux nominal	2x158lm
Flux appareil	2x158lm
Efficacité lumineuse	15lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	3W	1	0.42	650		
Source Flux	153lm	2	0.84	162		
Fixture Flux	153lm	3	1.25	72		
Efficacy	45lm/W	4	1.67	41		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	650cd	5	2.09	26



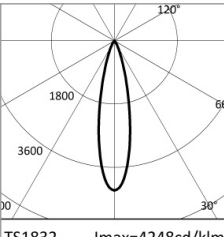
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	3W	1	0.42	225		
Source Flux	53lm	2	0.84	56		
Fixture Flux	53lm	3	1.25	25		
Efficacy	17lm/W	4	1.67	14		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	225cd	5	2.09	9

#### WHITE

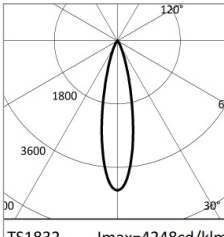
CCT nominale	6500K
Puissance installée	2x3W
Flux nominal	2x153lm
Flux appareil	2x153lm
Efficacité lumineuse	45lm/W

#### RED

Puissance installée	2x3W
Flux nominal	2x53lm
Flux appareil	2x53lm
Efficacité lumineuse	17lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	4W	1	0.42	433		
Source Flux	102lm	2	0.84	108		
Fixture Flux	102lm	3	1.25	48		
Efficacy	25lm/W	4	1.67	27		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	433cd	5	2.09	17



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		24°			
Fixture Power	4W	1	0.42	89		
Source Flux	21lm	2	0.84	22		
Fixture Flux	21lm	3	1.25	10		
Efficacy	5lm/W	4	1.67	6		
TS1832	I <sub>max</sub> =4248cd/klm	I <sub>max</sub>	89cd	5	2.09	4

#### GREEN

Puissance installée	2x4W
Flux nominal	2x102lm
Flux appareil	2x102lm
Efficacité lumineuse	25lm/W

#### BLUE

Puissance installée	2x4W
Flux nominal	2x21lm
Flux appareil	2x21lm
Efficacité lumineuse	5lm/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

# E008NFRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

## Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW

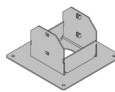
### Codes relatifs

#### Système de fixation



Couleur	Code
	<b>A012AFE</b>

Plaque de fixation cachée.  
Acier inoxydable enduit de poudre.



Couleur	Code
	<b>A012CFE</b>

Plaque de fixation avec bride.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

### Accessoires

#### Système de fixation



Code
<b>A012B</b>

Tiges de fixation pour plaque de fixation en acier inoxydable.

#### Écran



Couleur	Code
	<b>A011AFE</b>

Écran symétrique.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Grille



Couleur	Code
	<b>A011BFE</b>

Grille anti-éblouissement.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Écran



Couleur	Code
	<b>A011CFE</b>

Écran asymétrique.  
Acier inoxydable enduit de poudre.

#### Anneau porte-accessoires



Couleur	Code
	<b>A011DFE</b>

Anneau porte-filtres.  
Aluminium enduit de poudre.

#### Filtre



Code
<b>A011E</b>

Filtre lame de lumière.  
A compléter avec un anneau de support.

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**

## E008NFRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

### Borne avec projecteurs LED orientables professionnels 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.

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**