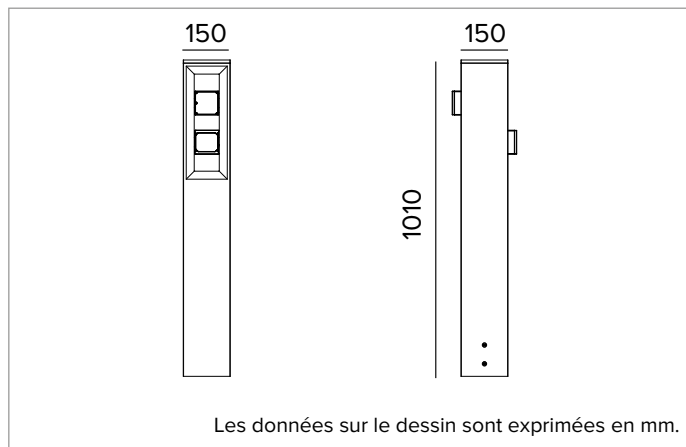


E008SPRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

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 : NSP.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : NSP

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 32° 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.

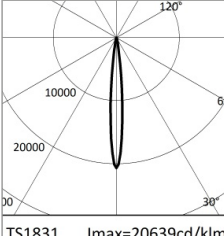
Targetti Sankey S.r.l.
Via Pratese, 164
50145 Firenze - Italy
Tel: +39 055 37911
targetti.com
targetti@targetti.com

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

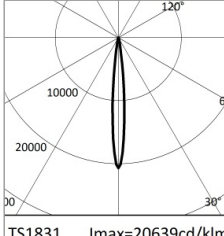
TARGETTI

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	13W	1	0.18	6419		
Source Flux	311lm	2	0.36	1605		
Fixture Flux	311lm	3	0.54	713		
Efficacy	24lm/W	4	0.72	401		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	6419cd	5	0.90	257



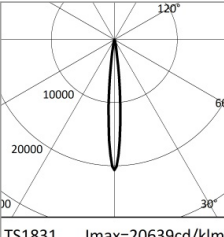
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	10W	1	0.18	3633		
Source Flux	176lm	2	0.36	908		
Fixture Flux	176lm	3	0.54	404		
Efficacy	17lm/W	4	0.72	227		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	3633cd	5	0.90	145

RGBW

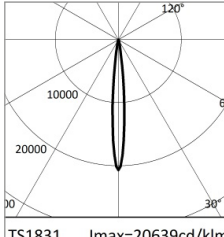
Puissance installée	2x13W
Flux nominal	2x311lm
Flux appareil	2x311lm
Efficacité lumineuse	24lm/W

RGB

Puissance installée	2x10W
Flux nominal	2x176lm
Flux appareil	2x176lm
Efficacité lumineuse	17lm/W



	6500K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	3W	1	0.18	3509		
Source Flux	170lm	2	0.36	877		
Fixture Flux	170lm	3	0.54	390		
Efficacy	50lm/W	4	0.72	219		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	3509cd	5	0.90	140



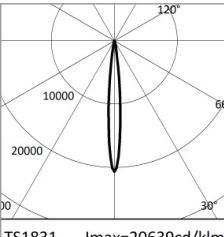
		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	3W	1	0.18	1218		
Source Flux	59lm	2	0.36	304		
Fixture Flux	59lm	3	0.54	135		
Efficacy	18lm/W	4	0.72	76		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	1218cd	5	0.90	49

WHITE

CCT nominale	6500K
Puissance installée	2x3W
Flux nominal	2x170lm
Flux appareil	2x170lm
Efficacité lumineuse	50lm/W

RED

Puissance installée	2x3W
Flux nominal	2x59lm
Flux appareil	2x59lm
Efficacité lumineuse	18lm/W



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	4W	1	0.18	2353		
Source Flux	114lm	2	0.36	588		
Fixture Flux	114lm	3	0.54	261		
Efficacy	28lm/W	4	0.72	147		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	2353cd	5	0.90	94



		H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	-		10°			
	-		10°			
Fixture Power	4W	1	0.18	475		
Source Flux	23lm	2	0.36	119		
Fixture Flux	23lm	3	0.54	53		
Efficacy	6lm/W	4	0.72	30		
TS1831	Imax=20639cd/klm	Imax	475cd	5	0.90	19

GREEN

Puissance installée	2x4W
Flux nominal	2x114lm
Flux appareil	2x114lm
Efficacité lumineuse	28lm/W

BLUE

Puissance installée	2x4W
Flux nominal	2x23lm
Flux appareil	2x23lm
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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW

Codes relatifs

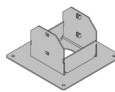
Système de fixation



Couleur Code

● A012AFE

Plaque de fixation cachée.
Acier inoxydable enduit de poudre.



Couleur Code

● A012CFE

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

Accessoires

Système de fixation



Code

A012B

Tiges de fixation pour plaque de fixation en acier inoxydable.

Écran



Couleur Code

● A011AFE

Écran symétrique.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Grille



Couleur Code

● A011BFE

Grille anti-éblouissement.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Écran



Couleur Code

● A011CFE

Écran asymétrique.
Acier inoxydable enduit de poudre.

Anneau porte-accessoires



Couleur Code

● A011DFE

Anneau porte-filtres.
Aluminium enduit de poudre.

Filtre



Code

A011E

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

E008SPRGWMXFE | LUCERA Bornes RGBW

Borne avec projecteurs LED orientables professionnels RGBW

Systèmes de contrôle



Code

1E2767

Programmateur USB-RDM.
 Programmateur 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 programmateur 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