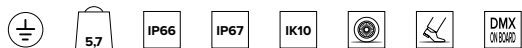


E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Projecteur professionnel encastrable Wall Washer 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

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 Wall Washer composé d'une lentille en PMMA, d'un réflecteur asymétrique en aluminium anodisé hautement réfléchissant et d'un filtre holographique.

Optique : WALL WASHER

Ouverture du faisceau : WW

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 ultraplât 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

Version : 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 / Controle : 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).

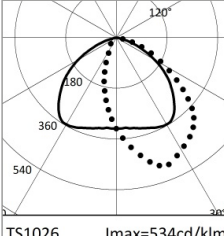
Nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

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

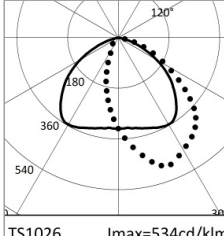
CCIAA Firenze
Share Capital:
€ 500.000,00
VAT N. (IT):
01537660480
R.E.A: FI-275656

TARGETTI

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW Projecteur professionnel encastrable Wall Washer équipé de sources LED RGBW



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	56W	1	3.17	2.12	449		
Source Flux	1091lm	2	6.35	4.25	112		
Fixture Flux	1091lm	3	9.52	6.37	50		
Efficacy	19lm/W	4	12.69	8.50	28		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	583cd	5	15.86	10.62	18



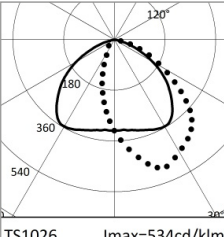
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	58W	1	3.17	2.12	391		
Source Flux	949lm	2	6.35	4.25	98		
Fixture Flux	949lm	3	9.52	6.37	43		
Efficacy	16lm/W	4	12.69	8.50	24		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	507cd	5	15.86	10.62	16

RGBW

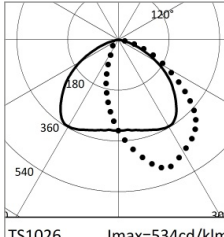
Puissance installée	56W
Flux nominal	1091lm
Flux appareil	1091lm
Efficacité lumineuse	19lm/W

RGB

Puissance installée	58W
Flux nominal	949lm
Flux appareil	949lm
Efficacité lumineuse	16lm/W



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	15W	1	3.17	2.12	147		
Source Flux	357lm	2	6.35	4.25	37		
Fixture Flux	357lm	3	9.52	6.37	16		
Efficacy	24lm/W	4	12.69	8.50	9		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	191cd	5	15.86	10.62	6



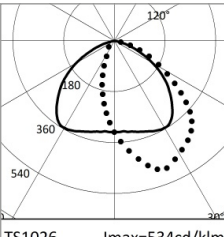
		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	20W	1	3.17	2.12	148		
Source Flux	359lm	2	6.35	4.25	37		
Fixture Flux	359lm	3	9.52	6.37	16		
Efficacy	18lm/W	4	12.69	8.50	9		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	192cd	5	15.86	10.62	6

WHITE

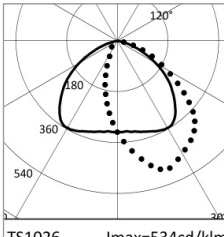
CCT nominale	4000K
Indice de rendu des couleurs	80
Puissance installée	15W
Flux nominal	357lm
Flux appareil	357lm
Efficacité lumineuse	24lm/W

RED

Puissance installée	20W
Flux nominal	359lm
Flux appareil	359lm
Efficacité lumineuse	18lm/W



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	28W	1	3.17	2.12	244		
Source Flux	593lm	2	6.35	4.25	61		
Fixture Flux	593lm	3	9.52	6.37	27		
Efficacy	21lm/W	4	12.69	8.50	15		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	317cd	5	15.86	10.62	10



		H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
			116°	76°			
Fixture Power	20W	1	3.17	2.12	47		
Source Flux	113lm	2	6.35	4.25	12		
Fixture Flux	113lm	3	9.52	6.37	5		
Efficacy	6lm/W	4	12.69	8.50	3		
TS1026	I _{max} =534cd/klm	I _{max}	60cd	5	15.86	10.62	2

GREEN

Puissance installée	28W
Flux nominal	593lm
Flux appareil	593lm
Efficacité lumineuse	21lm/W

BLUE

Puissance installée	20W
Flux nominal	113lm
Flux appareil	113lm
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

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW Projecteur professionnel encastrable Wall Washer 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

Outil



Code

1E2496

Poignée en métal pour retirer l'appareil.



Code

1E2495

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.



Code

1E0388

Ventouse pour le soulèvement du verre.

Connecteur



Code

1E3184

Connecteur IP68 5 pôles et 4 voix.

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

E013WWHRGWMXCSS | KEPLERO 280 Wall Washer RGBW

Projecteur professionnel encastrable Wall Washer équipé de sources LED 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).

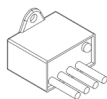
Possibilité de gérer 10 zones lumineuses et 50 scénarios par zone.

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

Câble USB inclus.

Utilisable avec tous les produits RGBW.

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