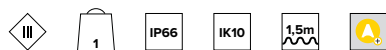
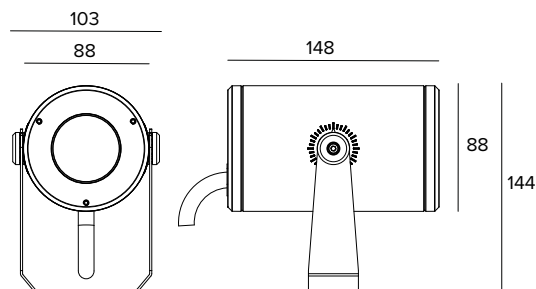


1E4038 | DART Round Small TW

Projecteur professionnel LED orientable



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



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

Carte Tunable White composé d'émetteurs LED Ra80 haute efficacité qui permettent d'atteindre et de choisir une température de couleur entre 2700K et 5000K.

La classe d'efficacité énergétique du produit : F

Puissance nominale : 4,2W

Flux nominal : Voir les photométries

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 83

Rg : 97

CCT nominale : Voir les photométries

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Équipé d'une lentille en méthacrylate de précision et d'un filtre diffuseur.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : FL

Rendement optique : 70%

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 anodisé et peint et bride de fixation en acier inox peint. Verre de fermeture trempé extra-clair.

Couleur et finition : Ferrite

Poids : 1Kg

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique déporté avec interface DALI DT8. Le driver se situe dans un boîtier IP68 et permet de contrôler de 1 à 9 luminaire(s). Toutes les versions sont précâblées avec un câble d'alimentation H07RN-F de 1,5m de long (à raccorder au boîtier du driver IP68).

Puissance installée : 4W

Alimentation : 700mA

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Bride de fixation avec réglage du pointage. Rotation de $\pm 60^\circ$ à l'horizontale et de $+90^\circ/-45^\circ$ à la verticale.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement pour les produits en version DALI). 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. Le produit peut, à la demande, est soumis au traitement de cataphorèse. Version 110-277Vac disponible à la demande. Les valeurs relatives à la puissance de l'appareil ne tiennent pas compte de l'absorption du driver accessoire. Cette valeur dépend du choix du driver. Mise en service du système de contrôle par APP gratuit ; l'intervention d'un technicien spécialisé peut faire l'objet d'un devis sur demande.

GARANTIE

5 années.

MISE EN GARDE

Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie. Source lumineuse (LED uniquement) 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 $\pm 10\%$ 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

1E4038 | DART Round Small TW

Projecteur professionnel LED orientable

|  | | 5000K | | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|--|------------------------------|------------------|-------|------|------|----------|
| | | Ra80 | | 32° | | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.57 | 984 | | |
| Source Flux | 536lm | 2 | 1.14 | 246 | | |
| Fixture Flux | 374lm | 3 | 1.72 | 109 | | |
| Efficacy | 89lm/W | 4 | 2.29 | 62 | | |
| TS1662 | I _{max} =1836cd/klm | I _{max} | 984cd | 5 | 2.86 | 39 |

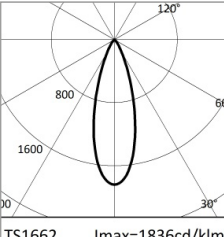
|  | | 3850K | | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|--|------------------------------|------------------|--------|------|------|----------|
| | | Ra80 | | 32° | | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.57 | 1004 | | |
| Source Flux | 547lm | 2 | 1.14 | 251 | | |
| Fixture Flux | 382lm | 3 | 1.72 | 112 | | |
| Efficacy | 91lm/W | 4 | 2.29 | 63 | | |
| TS1662 | I _{max} =1836cd/klm | I _{max} | 1004cd | 5 | 2.86 | 40 |

CW

| | |
|----------------------|--------|
| CCT nominale | 5000K |
| Flux nominal | 536lm |
| Flux appareil | 374lm |
| Efficacité lumineuse | 89lm/W |

NW

| | |
|----------------------|--------|
| CCT nominale | 3850K |
| Flux nominal | 547lm |
| Flux appareil | 382lm |
| Efficacité lumineuse | 91lm/W |

|  | | 2700K | | H(m) | D(m) | Emax(lx) |
|---|------------------------------|------------------|-------|------|------|----------|
| | | Ra80 | | 32° | | |
| Fixture Power | 4W | 1 | 0.57 | 846 | | |
| Source Flux | 461lm | 2 | 1.14 | 212 | | |
| Fixture Flux | 322lm | 3 | 1.72 | 94 | | |
| Efficacy | 77lm/W | 4 | 2.29 | 53 | | |
| TS1662 | I _{max} =1836cd/klm | I _{max} | 846cd | 5 | 2.86 | 34 |

WW

| | |
|----------------------|--------|
| CCT nominale | 2700K |
| Flux nominal | 461lm |
| Flux appareil | 322lm |
| Efficacité lumineuse | 77lm/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

1E4038 | DART Round Small TW

Projecteur professionnel LED orientable

Codes relatifs

Alimentation

Code

1E4056

Driver Tunable White DALI - 700mA.

50W, LxHxP=220x80x120mm, 110-277Vac.

Boîtier en aluminium IP68, revêtement gris par poudrage

Accessoires

Filtere



Couleur

Code

**1E4002**

Filtre lame de lumière.

Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière.

Complet avec anneau porte-filtre en alliage d'aluminium peint à la poudre.

Grille



Couleur

Code

**1E4005**

Grille anti-éblouissement.

La croix centrale est orientable de +/- 60° pour un contrôle parfait de l'éblouissement.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Écran



Couleur

Code

**1E4003**

Écran asymétrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.



Couleur

Code

**1E4004**

Écran cylindrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Version courte.



Couleur

Code

**1E4057**

Écran cylindrique.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Version longue.

Système de fixation



Couleur

Code

**1E3015**

Plaque pour la rotation de l'appareil.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Dimensions
ØxH mm

Couleur

Code

70x182

**1E3016**

Piquet de sol.

Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

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

1E4038 | DART Round Small TW Projecteur professionnel LED orientable

Systèmes de contrôle



Code

1E3048

Unité de commande sans fil IP67 avec interface DALI.

Il génère un bus DALI2 local, permettant une connexion directe à un driver LED à interface DALI.

Le module peut être utilisé uniquement dans un système fermé et ne peut être connecté à un réseau DALI déjà existant.

Le module est contrôlé sans fil à travers l'application Casambi pour smartphone et tablette via la technologie Bluetooth 5.0.

Les appareils créent automatiquement un réseau maillé sans fil adaptatif, robuste et fiable, permettant une gestion simple et efficace d'un grand nombre d'appareils.

L'unité de contrôle est pré-réglée sur le profil DALI 1CH, ce qui permet à l'appareil de contrôler un seul Driver DALI avec des commandes broadcast.

En plus du DALI broadcast, d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- Bouton poussoir (normalement ouvert)
- Unité de contrôle 0/1-10V
- Unité de commande DALI Tunable White DT8
- Détecteur de présence



Code

1E4369

IP67 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI basée sur la technologie Casambi.

Il dispose d'une sortie DALI2 avec la capacité de contrôler jusqu'à 40 luminaires. Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

IP67 Extender est pré-réglé sur le profil DALI broadcast, ce qui signifie que tous les luminaires qui y sont connectés sont dimmables au même niveau.

En plus de la diffusion DALI broadcast d'autres modes de fonctionnement sont disponibles, tels que :

- EXTENDER DALI 8CH
- EXTENDER DALI Tunable White
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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