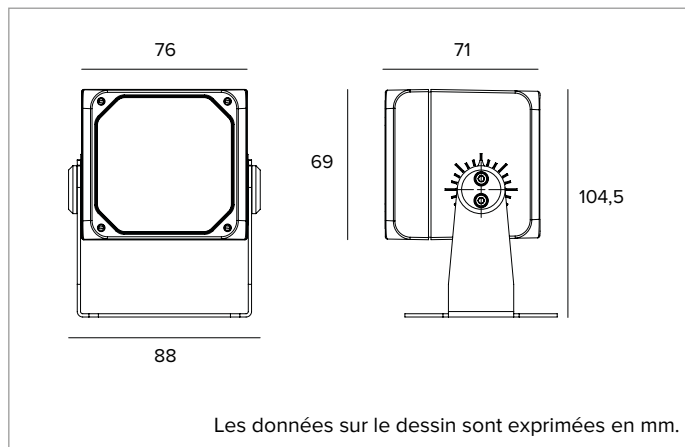


1E3918 | DART Small

Projecteur professionnel LED orientable



	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		32°			
	Fixture Power	14W	1	0.58	4295	
	Source Flux	2146lm	2	1.15	1074	
	Fixture Flux	1450lm	3	1.73	477	
	Efficacy	107lm/W	4	2.31	268	
TS1507	Imax=2002cd/klm	Imax	4295cd	5	2.88	172



SOURCE

LED Chip on Board haute efficacité Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 14W

Flux nominal : 2146lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 84

Rg : 97

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Équipé de verres en méthacrylate.

Optique : LENTILLE

Ouverture du faisceau : FL

Rendement optique : 68%

Flux appareil : 1450lm

Efficacité lumineuse : 107lm/W

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. Rotation de $\pm 20^\circ$ sur le plan horizontal et de $0-180^\circ$ sur le plan vertical.

Couleur et finition : Ferrite

Poids : 0,72Kg

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec alimentation accessoire disponible avec kit de driver électronique ON-OFF, dimmable DALI et 1-10V. Précâblé avec 1,5 m de câble H07RN-F.

Puissance installée : 14W

Alimentation : 400mA

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

Bride de fixation avec réglage du pointage.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire (seulement avec driver 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 +/-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

1E3918 | DART Small

Projecteur professionnel LED orientable

Codes relatifs

Alimentation

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x22x43	18W	220-240Vac	400mA	IP20	1T4215EL
115x26x53	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP68	1E3033EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
111x22x52	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP20	1T4215D
135x31x80	20W	110-240Vac	400mA	IP68	1E3033D

Alimentation 1-10V.

Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en courant	IP	Code
146x30x44	20W	220-240Vac	400mA	IP20	1T4215DA
115x26x53	20W 15W	220-240Vac 110-127Vac	400mA	IP68	1E3033DA

Alimentation DALI.

Accessoires

Filtre



Ø mm	Code
53	1E3012

Filtre lame de lumière.
Filtre holographique en PMMA effet lame de lumière.
À compléter avec un anneau porte-filtres.

Grille



Couleur	Code
	1E3014

Grille anti-éblouissement.
Il est possible d'enlever la croix centrale pour obtenir deux niveaux différents de contrôle de l'éblouissement.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Écran



Couleur	Code
	1E3013

Écran asymétrique.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

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

1E3918 | DART Small Projecteur professionnel LED orientable

Anneau porte-accessoires



L mm	Couleur	Code
66		1E3011

Anneau porte-filtres.
Acier inoxydable avec application de peinture en poudre.

Connecteur



Code

1E2493

Boitier de connexion linéaire IP68.
4 pôles, de section max 2,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

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 préréglée 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 préréglé 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