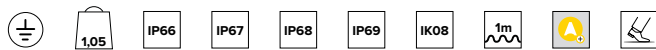
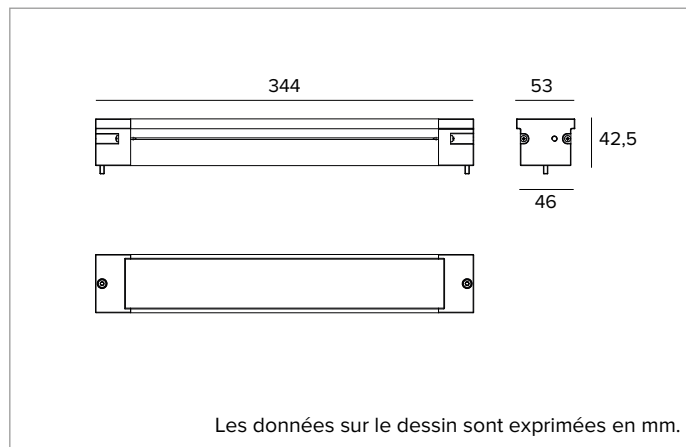


1E3561 | JEDI COMPACT Outdoor Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer



		2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80	85°	32°		
Fixture Power	12W	1	1.84	0.57	1129	
Source Flux	1615lm	2	3.68	1.14	282	
Fixture Flux	1207lm	3	5.52	1.70	125	
Efficacy	101lm/W	4	7.36	2.27	71	
TS1084	I _{max} =699cd/klm	I _{max}	1129cd	5	9.20	2.84 45



SOURCE

Cartes linéaires LED haute puissance et haute efficacité Ra80. Ra90 à la demande.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 12W

Flux nominal : 1615lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 83

Rg : 97,3

CCT nominale : 2700K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Groupe optique interne composé de lentille primaire cylindrique en verre, réflecteur en aluminium anodisé haute réflexion et filtre holographique intégré. Version Flood.

Optique : HYBRIDE

Ouverture du faisceau : FL

Rendement optique : 75%

Flux appareil : 1207lm

Efficacité lumineuse : 101lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15µ. Diffuseur plat en verre ultra-clair de 5mm d'épaisseur.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=344mm

Poids : 1,05Kg

Version : DRIVER DISTANT

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK08

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec driver distant. Groupe optique précâblé avec 1 mètre de câble H07RN-F de 3x1mm² de section. Groupe d'alimentation électronique ON-OFF ou DALI, précâblé avec 1 mètre de câble H07RN-F et une section de 3x1mm² pour le raccordement au groupe optique et de 3x1mm² ou 5x1mm² pour le raccordement à l'alimentation et au DALI. Système de contrôle Casambi disponible au moyen d'un accessoire (pour versions DALI uniquement).

Puissance installée : 12W

Alimentation : 500mA

Classe d'isolation : CLASSE 1

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique, adapté pour installation linéaire et looping externe.

NOTES

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. 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. IP68 : le projecteur ne peut pas être installé sous l'eau de façon permanente, mais il peut tout de même supporter une immersion temporaire accidentelle à 2 mètres de profondeur (max.24h). IP69 : conforme à la norme IEC/EN 60529. 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

1E3561 | JEDI COMPACT Outdoor Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer

Codes relatifs

Boîtier

L mm	H mm	P mm	Code
348	58	94	1E3729

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver distant.

Alimentation



Code

1E3557

Groupe d'alimentation version ON-OFF constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP=270x49,5x44mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

Pour les versions L 312,5/344mm.



Code

1E3559

Groupe d'alimentation version DALI constitué par un boîtier étanche en aluminium (LxHxP = 486x49,5x44 mm) doté d'un câble d'entrée pour l'alimentation (1 mètre, type H07RN8-F, 5G1mm²) et d'un câble de sortie vers l'appareil (1 mètre, type H07RN8-F, 3G1mm²).

Pour les versions L 312,5/344/593,5/625mm.

Accessoires

Outil



Code

1E3305

Clé de serrage pour le jeu de connecteurs.

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.

5 pôles, de section max 1,5mm².

Diamètre du câble de 7 à 12mm.



Code

1E2494

Boîtier de connexion multiple IP68.

1 IN - 3 OUT 4 pôles, de section max 2,5mm².

Diamètre du câble de 6 à 12mm.



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

1E3561 | JEDI COMPACT Outdoor Encastrable Projecteur LED linéaire à encastrer

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.

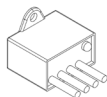
Avec l'ajout d'une autre alimentation externe BUS DALI, il est possible de contrôler jusqu'à 64 appareils.

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

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