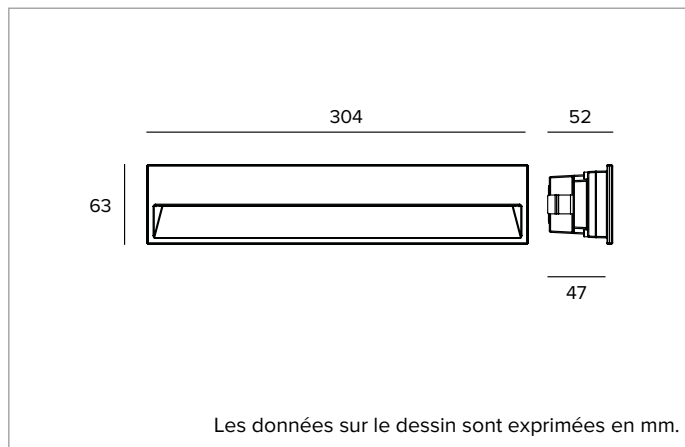


1E3764DA90 | ZEDGE Line

Applique LED encastrable



	3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra90	48°	86°				
	Fixture Power	9W	1	2.40	3.05	98	
	Source Flux	1063lm	2	4.81	6.10	24	
	Fixture Flux	208lm	3	7.21	9.15	11	
Efficacy	23lm/W	4	9.61	12.19	6		
TS1885	I _{max} =174cd/klm	I _{max}	185cd	5	12.02	15.24	4



SOURCE

Carte LED Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 8W

Flux nominal : 1063lm

Indice de rendu des couleurs : 90

R_f : 90,3

R_g : 100,4

CCT nominale : 3500K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Optique : FLOOR WASHER

Rendement optique : 20%

Flux appareil : 208lm

Efficacité lumineuse : 23lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps et cadre extérieur de l'appareil réalisés en aluminium moulé sous pression anodisé ; cadre revêtu de peinture en poudre. Diffuseur en polycarbonate.

Couleur et finition : Ferrite

Dimensions : L=304mm

Poids : 0,7Kg

Degré de protection : IP66

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version 230V avec driver intégré. Précâblé avec 1m de câble H07RN8-F (5x1mm²). Luminaire conforme à la norme EN 60598-2-22 pour l'alimentation électrique à partir d'un système de secours centralisé CPSS (Central Power Supply System), non intégrés au luminaire - zones à haut risque exclues. La puissance et le flux par défaut sont de 100% en AC et de 100% en DC.

Puissance installée : 9W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : DALI - PUSH

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : P_{stLM} < 1 et SVM < 0,4 (IEC TR 61547-1 et IEC TR 63158), pour garantir une lumière plus confortable et sans danger

Température ambiante : -25°C / +35°C

INSTALLATION

À compléter avec le boîtier spécifique en nylon. La pose du produit est possible également sans boîtier en utilisant le jeu de ressorts prévu à cet effet.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. 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. 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. 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

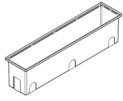
TARGETTI

1E3764DA90 | ZEDGE Line

Applique LED encastrable

Codes relatifs

Boîtier



Code

1E3447

Boîtier en nylon précâblé pour le branchement en parallèle au moyen d'un câblage passant.

Trou d'encastrement pour montage affleurant AxBxP=308x68x80mm.

Trou d'encastrement pour montage en relief AxBxP=298x57x73mm.

Système de fixation

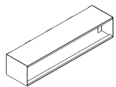


Code

1T7003

Jeu de ressorts en acier inox pour la pose sans boîtier.

Carter



Couleur

Code

**1E3872**

Carter pour le montage sur des surfaces.

Peut contenir les connecteurs 1E2769 et 1E2494 à l'intérieur.

Acier inox vernis à la poudre.

AxBxH=62x304x76,5mm.

Accessoires

Connecteur



Code

1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.

5 pôles, de section max 1,5mm².

Diamètre du câble de 7 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

1E3764DA90 | ZEDGE Line Applique LED encastrable

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



Code

A013C

Parasurtenseur compatible avec les luminaires de CLASSE I.

Conformité aux protocoles de gestion DALI, DMX, 0-10V.

Tension de fonctionnement 230Vac.

SPD type 2+3.

Tension maximale de décharge 10kV.

CLASSE I

IP20

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