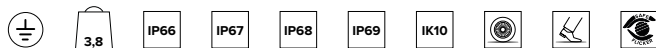
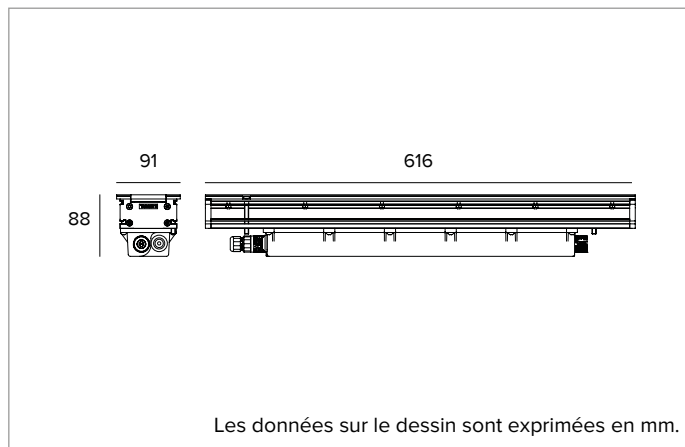


1E2717 | JEDI Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer



		3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
		Ra80	28°	78°		
Fixture Power		28W	1	0.55	1.70	2297
Source Flux		3420lm	2	1.11	3.40	574
Fixture Flux		2572lm	3	1.66	5.10	255
Efficacy		92lm/W	4	2.22	6.79	144
TS883	I _{max} =774cd/klm	I _{max} = 2646cd	5	2.77	8.49	92



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

Cartes LED linéaires basse puissance et haute efficacité Ra80. 2700K-3500K en option.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 24W

Flux nominal : 3420lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 82,9

Rg : 97

CCT nominale : 3000K

SDCM : 2

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.

Optique : WALL WASHER

Ouverture du faisceau : WW

Rendement optique : 75%

Flux appareil : 2572lm

Efficacité lumineuse : 92lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15µ. Diffuseur plat en verre ultra-clair de 10 mm d'épaisseur. Cadre en acier inoxydable brossé (AISI 316). Corps de l'appareil résistant à une charge statique jusqu'à 20kN et aux actes de vandalisme (IK10). Verre antidérapant disponible à la demande.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=616mm

Poids : 3,8Kg

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK10

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation électronique intégrée. Connecteur IP68 pour l'alimentation fourni. Pour une installation linéaire continue, compléter avec un kit de connecteurs étanches IP68 (ENTRÉE-SORTIE) équipés de système de fixation rapide (1E2769) ou avec un câble de connexion doté de connecteur 5 pôles (1E2762, 1E2763, 1E2764, 1E2765). Appareil avec ligne passante "interne". 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 : 28W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : ON-OFF

Driver inclus : OUI

Classe F : OUI

SAFE FLICKER : PstLM=<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 / +40°C

INSTALLATION

À compléter avec un boîtier en aluminium anodisé spécifique pour une installation linéaire.

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. 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.

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

1E2717 | JEDI Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer

Codes relatifs

Boîtier

L mm	Code
618	1E3507

Boîtier en aluminium anodisé extrudé.

Accessoires

Outil



Code
1E2495

Clé TORX L-Key. Tête TORX TX 30.

Connecteur



Code
1E2769

Boîtier de connexion linéaire IP66IP68.
5 pôles, de section max 1,5mm².
Diamètre du câble de 7 à 12mm.

Câble



L mm	Code
320	1E2762
470	1E2763
620	1E2764
770	1E2765

Câble de connexion.

Connecteurs 5 pôles fournis.

Pour la version ON-OFF et DALI.

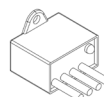
1E2762 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 900mm.

1E2763 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 600mm avec un projecteur de 1200mm ou de deux projecteurs de 900mm.

1E2764 - Pour branchement linéaire et adjacent d'un projecteur de 900mm avec un projecteur de 1200mm.

1E2765 - Pour branchement linéaire et adjacent de deux projecteurs de 1200mm.

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