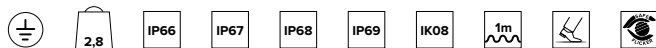


1E3671EL | JEDI COMPACT Outdoor Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer



	3500K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80	86°	29°				
Fixture Power	28W	1	1.86	0.52	1788		
Source Flux	3520lm	2	3.71	1.05	447		
Fixture Flux	1538lm	3	5.57	1.57	199		
Efficacy	55lm/W	4	7.42	2.09	112		
TS1086	I _{max} =508cd/klm	I _{max}	1788cd	5	9.28	2.62	72



SOURCE

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

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 24W

Flux nominal : 3520lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 83,6

Rg : 96,5

CCT nominale : 3500K

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 : 44%

Flux appareil : 1538lm

Efficacité lumineuse : 55lm/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=625mm

Poids : 2,8Kg

Version : LOUVRE - DRIVER INTÉGRÉ

Degré de protection : IP66,IP67,IP68,IP69

Résistance mécanique : IK08

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec driver intégré. Fourni avec alimentation électronique ON-OFF. Version avec grille intégrée effet Louvre. Précâblé avec 1 mètre de câble H07RN-F de 3x1mm² de section. 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 / +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. 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

1E3671EL | JEDI COMPACT Outdoor Encastrable

Projecteur LED linéaire à encastrer

Codes relatifs

Boîtier

L mm	H mm	P mm	Code
629	88	96	1E3733

Boîtier en aluminium pour Jedi Compact avec driver intégré.

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.

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