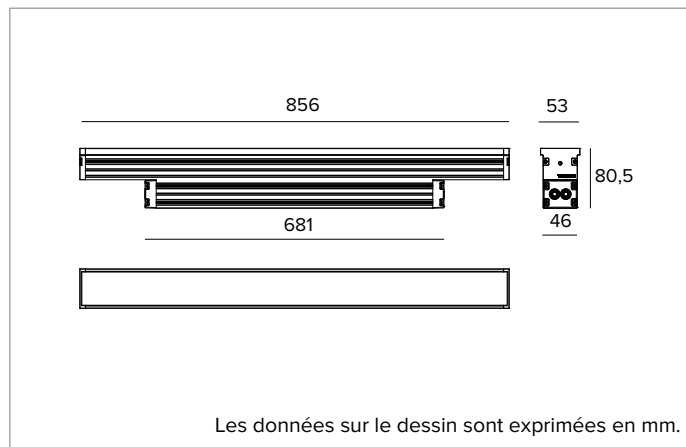


1E3284EL | JEDI COMPACT Outdoor Projecteur

Projecteur LED linéaire orientable



	2700K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80	76°	15°				
Fixture Power	40W	1	1.55	0.26	7755		
Source Flux	4845lm	2	3.10	0.51	1939		
Fixture Flux	4026lm	3	4.65	0.77	862		
Efficacy	101lm/W	4	6.21	1.02	485		
TS1089	Imax=1601cd/klm	Imax	7755cd	5	7.76	1.28	310



SOURCE

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

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 36W

Flux nominal : 4845lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 83

Rg : 97,3

CCT nominale : 2700K

SDCM : 3

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 Grazing.

Optique : HYBRIDE

Ouverture du faisceau : GRZ

Rendement optique : 83%

Flux appareil : 4026lm

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. Corps de l'appareil orientable par rapport à la surface d'installation au moyen des brides accessoires.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=856mm

Poids : 3,6Kg

Versión : DRIVER INTÉGRÉ

Degré de protection : IP66,IP67

Résistance mécanique : IK08

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Version avec driver intégré. Fourni avec alimentation électronique ON-OFF. 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 : 40W

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 des brides de fixation orientables en acier inoxydable.

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.

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

1E3284EL | JEDI COMPACT Outdoor Projecteur

Projecteur LED linéaire orientable

Codes relatifs

Bride

Code
1E3304

Jeu de brides courtes en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces).
Rotation +/-90°.

Code
1E3306

Jeu de brides longues en acier inox pour la pose sur des surfaces (2 pièces).
Rotation +/-90°.

Accessoires

Grille



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
840	48	57	●	1E3902

Grille symétrique en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.
À utiliser avec des optiques SPOT, FLOOD, GRAZING.



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
840	48	57	●	1E3906

Grille asymétrique en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.

Pare-soleil



L mm	H mm	P mm	Couleur	Code
850	48	59	●	1E3910

Pare-lumière en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.



L mm	H mm	Couleur	Code
856	54	●	1E3914

Pare-lumière réglable en acier inoxydable peint par poudrage.
Montage à l'extérieur du luminaire.

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.

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

1E3284EL | JEDI COMPACT Outdoor Projecteur Projecteur LED linéaire orientable

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