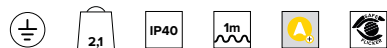
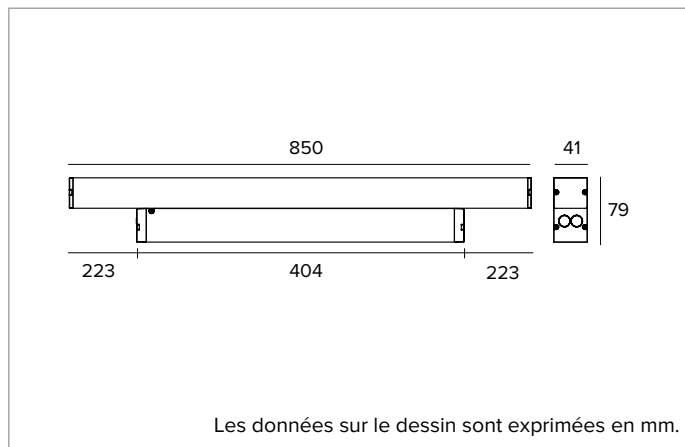


1T6782DA | JEDI COMPACT Indoor

Projecteur LED linéaire orientable



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra90	28°	78°				
Fixture Power	40W	1	0.55	1.70	3204		
Source Flux	4770lm	2	1.11	3.40	801		
Fixture Flux	3587lm	3	1.66	5.10	356		
Efficacy	90lm/W	4	2.22	6.79	200		
TS1083	I _{max} =774cd/klm	I _{max}	3691cd	5	2.77	8.49	128



SOURCE

Cartes linéaires LED High Power Ra90.

La classe d'efficacité énergétique du produit : E

Puissance nominale : 36W

Flux nominal : 4770lm

Indice de rendu des couleurs : 90

Rf : 89,8

Rg : 98,7

CCT nominale : 4000K

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 Wall Washer.

Optique : WALL WASHER

Ouverture du faisceau : WW

Rendement optique : 75%

Flux appareil : 3587lm

Efficacité lumineuse : 90lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé anodisé 15µ. Diffuseur plat en polycarbonate de 1,8mm d'épaisseur amovible (pour pouvoir insérer les accessoires).

Boîtier d'alimentation amovible. Corps de l'appareil orientable pouvant être éloigné de la surface d'installation au moyen de brides accessoires.

Couleur et finition : Aluminium

Dimensions : L=850mm

Poids : 2,1Kg

Versión : DRIVER INTÉGRÉ-AMOVIBLE

Degré de protection : IP40

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver intégré/amovible. Fourni avec alimentation DALI, pré-câblé avec 1 mètre de câble de 5x0,75mm² de section. Le driver est amovible et peut être placé dans une autre position tout en restant branché (câble de 0,5m). 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 : DALI

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 : 0°C / +25°C

INSTALLATION

À compléter avec des brides de fixation fixes ou orientables en acier inoxydable.

NOTES

Une grille accessoire anti-éblouissement est disponible pour toutes les versions. Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. 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

1T6782DA | JEDI COMPACT Indoor

Projecteur LED linéaire orientable

Codes relatifs

Bride

Code
1T6940

Jeu de brides longues pour la pose sur des surfaces (2 pièces).
Rotation +/-145°.

H mm	Code
52	1T6800

Jeu de brides moyennes pour la pose sur des surfaces (2 pièces).
Pour la version avec driver intégré.
Rotation +/-90°.

Accessoires

Grille

L mm	Code
278	1T6796

Grille anti-éblouissement asymétrique.
Montage à l'intérieur du produit.
Pour les versions Wall Washer.

À commander dans les quantités suivantes pour chaque longueur d'appareil : 1 pour la version de 289mm, 2 pour la version de 570mm, 3 pour la version de 850mm, 4 pour la version de 1130mm.

Bride

Code
1T6806

Jeu de brides pour la pose du boîtier du driver sur des surfaces (2 pièces).
Brides à encliquetage.

Systemes de contrôle



Code
1T5349

Unité de commande sans fil IP20 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
2T0131

IP20 Extender pour le contrôle sans fil du driver LED avec interface de gradation DALI (ou 1-10V) 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.

IP20 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 0/1-10V
- EXTENDER DALI 4CH
- EXTENDER DALI DT8 Tunable White

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. $t_q +25^{\circ}\text{C}$ (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