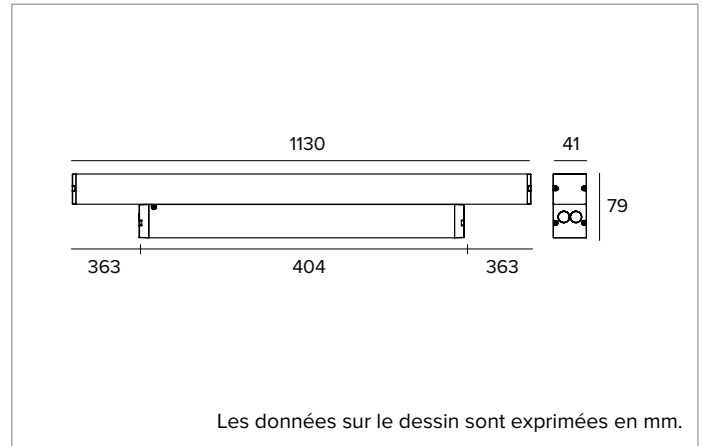


# 1T6786DA | JEDI COMPACT Indoor

## Projecteur LED linéaire orientable



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)		
	Ra90	32°	85°				
Fixture Power	53W	1	0.57	1.84	4447		
Source Flux	6360lm	2	1.14	3.68	1112		
Fixture Flux	4751lm	3	1.70	5.52	494		
Efficacy	90lm/W	4	2.27	7.36	278		
TS1079	I <sub>max</sub> =699cd/klm	I <sub>max</sub>	4447cd	5	2.84	9.20	178



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

### SOURCE

Cartes linéaires LED High Power Ra90.

**La classe d'efficacité énergétique du produit : E**

**Puissance nominale : 48W**

**Flux nominal : 6360lm**

**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 Flood.

**Optique : HYBRIDE**

**Ouverture du faisceau : FL**

**Rendement optique : 75%**

**Flux appareil : 4751lm**

**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=1130mm**

**Poids : 2,05Kg**

**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 5x0,75mm<sup>2</sup> 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 : 53W**

**Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz**

**Classe d'isolation : CLASSE 1**

**Type de driver / Contrôle : DALI**

**Driver inclus : OUI**

**Classe F : OUI**

**SAFE FLICKER : P<sub>stLM</sub> < 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**

# 1T6786DA | JEDI COMPACT Indoor

## Projecteur LED linéaire orientable

### Codes relatifs

#### Bride

Code
<b>1T6940</b>

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

H mm	Code
52	<b>1T6800</b>

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	<b>1T6795</b>

Grille anti-éblouissement symétrique.  
Montage à l'intérieur du produit.  
Pour les versions Spot, Flood et Grazing.  
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
<b>1T6806</b>

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

### Systemes de contrôle



Code
<b>1T5349</b>

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
<b>2T0131</b>

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. 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**