

1T6906DA | LOGICO System - Plafonnier/Suspension - Module diffuseur continu

Appareil linéaire LED pour un montage intégré dans un système au plafond ou en suspension



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)
	Ra80			106°
Fixture Power	81W	1	2.66	1909
Source Flux	11040lm	2	5.33	477
Fixture Flux	7498lm	3	7.99	212
Efficacy	93lm/W	4	10.65	119
TS994	Imax=173cd/klm	Imax	1909cd	5
			13.32	76



SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80. Version Tunable White sur demande.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 72W

Flux nominal : 11040lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 82,6

Rg : 95,7

CCT nominale : 4000K

SDCM : 3

Durée utile (L80/B10) : >50000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

À émission directe/indirecte. Lumière diffuse avec diffuseur opale - Réflecteur en aluminium satiné haute réflexion et paralume en polycarbonate opalin.

Émission : UP-DOWN OPAL

Rendement optique : 68%

Flux appareil : 7498lm

Efficacité lumineuse : 93lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG1 (Risque faible)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps réalisé en aluminium extrudé peint, disponible en trois longueurs différentes. Système rapide de fixation de l'unité lumineuse au profilé à l'aide d'aimants et muni de câble anti-chute.

Couleur et finition : Noir profond

Dimensions : AxBxH=1139x1139x100mm

Poids : 9,1Kg

Versión : JONCTION EN X

Degré de protection : IP20

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation intégrée DALI. Fourni avec des câbles électriques pour garantir une continuité d'alimentation (max. 2kW pour les versions plafonniers et encastrables ; max. 0,6kW pour la version suspension Kit de secours disponible à la demande. 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 : 81W

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

Pour les configurations linéaires, compléter avec le joint spécifique pour le branchement électrique. Pour des configurations différentes, se procurer les joints spéciaux en X, T et L. À compléter avec des systèmes de fixation et des bouchons de fermeture.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Consulter les indications de montage pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Version 110-277Vac disponible à la demande. 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.

NORMES ET CERTIFICATIONS

ENEC.

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

1T6906DA | LOGICO System - Plafonnier/Suspension - Module diffuseur continu

Appareil linéaire LED pour un montage intégré dans un système au plafond ou en suspension

Codes relatifs

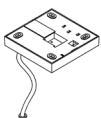
Bouchons de fermeture



Couleur	Code
●	1T5938

Bouchons de fermeture version Plafonnier, Suspension.
2x

Kit d'alimentation

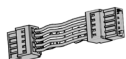


L mm	Driver	Couleur	Code
4000	DALI	●	1T5906DA

Kit pour la pose en suspension : câble d'alimentation avec rosace en polycarbonate peint.
Maximum 0,6kW.

Accessoires

Jonction électrique



Code
1T5911

Jonction électrique linéaire.
EL/DALI.

Systèmes de contrôle



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. 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