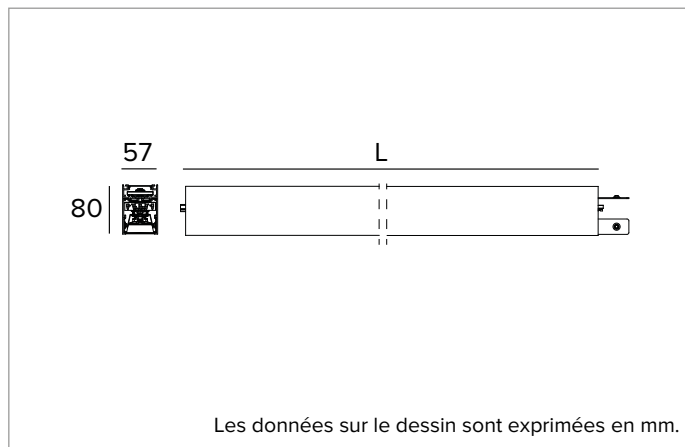


T027BZ830D2PW | LOGICO EASY System 57 - UGR16

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



	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
Ra80		75°	59°				
Fixture Power	37W	1	1.54	1.14	1339		
Source Flux	4334lm	2	3.08	2.28	335		
Fixture Flux	4334lm	3	4.62	3.41	149		
Efficacy	117lm/W	4	6.16	4.55	84		
6000770	I _{max} =358cd/klm	I _{max}	1551cd	5	7.71	5.69	54



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : C, D

Puissance nominale : 31W

Flux nominal : 4334lm

Indice de rendu des couleurs : 80

R_f : 84

R_g : 95

CCT nominale : 3000K

Durée utile (L80/B10) : 100000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission Directe/Indirecte. Lumière contrôlée - Optique cellulaire UGR16 : système optique composé de lentilles à facettes différenciées pour optimiser la direction du flux et d'optique cellulaire en polycarbonate blanc (UGR<16 et L65<1500 cd/m² EN-12464-1).

Émission : DIRECTE/INDIRECTE

Optique : CELLULAIRE

Rendement optique : 100%

Flux appareil : 4334lm

Efficacité lumineuse : 117lm/W

Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG0 (Exempt de risque)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 57mm. Écran supérieur de fermeture en polycarbonate translucide.

Couleur et finition : Blanc

Dimensions : L=1174mm

Poids : 3,35Kg

Version : LINÉAIRE

Degré de protection : IP40

Résistance mécanique : IK02

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique intégré DALI2. Système "Easy Connection" qui permet une connexion rapide entre les modules du système grâce aux éléments de connexion pré-assemblés prise/fiche. Préparé pour ligne traversante qui permet d'atteindre une longueur maximale de 18 mètres. 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 15% en DC.

Puissance installée : 37W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : DALI2

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

Humidité relative UR : <85%

INSTALLATION

À compléter avec des capuchons de fermeture en polycarbonate, des systèmes de fixation pour une installation au plafond ou suspendue et un bornier pour le raccordement à la ligne électrique.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Contactez l'entreprise pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. Pour les configurations d'angle, l'accessoire joint aveugle est disponible. 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

CE.

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

T027BZ830D2PW | LOGICO EASY System 57 - UGR16

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

Accessoires

Jonction électrique



Driver	Couleur	Code
DALI2	○	A014MD2W

Joint aveugle en forme de L.
Dimensions 818x818x80mm.
Pour LOGICO EASY System 57.

Bouchons de fermeture



Couleur	Code
○	A003M1W

Bouchons de fermeture (2 pièces).
Pour LOGICO EASY System 57 - UGR16.

Rosace



Couleur	Code
○	A004W

Rosace avec bornier à 5 pôles.
Câble d'alimentation non inclus.

Bride



Code

A007M

Bride avec système de réglage pour montage au suspension (2 pièces).
Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.
Pour LOGICO EASY 57.

Suspension



Version	Code
L=6m	A008T
L=5m	A008U
L=4m	A008V
L=3m	A008W
L=2m	A008X
L=1m	A008Y
L=0,5m	A008Z

Câble de suspension (2 pièces).

Bornier



Version Code

5 Polî DALI **A009X**

Bloc de connexion (fiche/prise).
1 pour chaque module d'alimentation.
A009X - Pour LOGICO EASY 57 | 100.

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

T027BZ830D2PW | LOGICO EASY System 57 - UGR16

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

Systèmes 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. 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