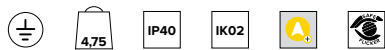


T012MY840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours



	4000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			109°		
	Fixture Power	50W	1	2.82	1702	
	Source Flux	4736lm	2	5.64	426	
	Fixture Flux	4736lm	3	8.46	189	
	Efficacy	95lm/W	4	11.28	106	
G0301A	I _{max} =359cd/klm	I _{max}	1702cd	5	14.10	68



SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80.

La classe d'efficacité énergétique du produit : D

Puissance nominale : 44W

Flux nominal : 4736lm

Indice de rendu des couleurs : 80

Rf : 84

Rg : 95

CCT nominale : 4000K

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

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission Directe. Lumière diffuse - Optique OPAL High Output : système optique composé d'un réflecteur en acier avec revêtement polymère blanc et d'un écran diffuseur de fermeture en polycarbonate anti-éblouissement opale fourni en bobines enroulables et disponible en tant que code supplémentaire.

Émission : DIRECTE

Optique : RÉFLECTEUR

Rendement optique : 100%

Flux appareil : 4736lm

Flux appareil de secours BLF : 9%

Efficacité lumineuse : 95lm/W

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 100mm. Écran supérieur de fermeture en PVC noir.

Couleur et finition : Noir

Dimensions : L=1458mm

Poids : 4,75Kg

Versión : 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. Équipé du pack Secours - Secours Permanent (autonomie 1h, recharge 24h).

Puissance installée : 50W

Alimentation : 220-240Vac 50/60Hz

Classe d'isolation : CLASSE 1

Type de driver / Contrôle : DALI2 (VERSION SECOURS)

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, le module d'éclairage en L et l'accessoire joint aveugle sont disponibles. 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

T012MY840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours

Codes relatifs

Écran



Dimensions	Code
L=6m	A002LL1
L=9m	A002LL2
L=15m	A002LL3

Diffuseur OPAL (Émission directe).
Pour LOGICO EASY System 100 - OPAL.

Accessoires

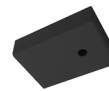
Bouchons de fermeture



Couleur	Code
	A003L1B

Bouchons de fermeture (2 pièces).
Pour LOGICO EASY System 100.

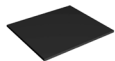
Rosace




Couleur	Code
	A004B

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

Panneau de couverture



Couleur	Code
	A005LB

Joint pour écrans.
A utiliser pour les configurations de plus de 15 mètres.
Pour LOGICO EASY System 100.

Bride



Code
A006L

Bride pour montage au plafond (2 pièces).
Deux supports sont nécessaires pour chaque module d'éclairage.
Pour LOGICO EASY 100.



Code
A007L

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

T012MY840D2DB | LOGICO EASY System 100 - OPAL HO

Appareil LED pour un montage intégré dans un système au plafond et en suspension. Module linéaire de secours

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 Poli DALI	A009X

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

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. 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