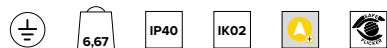


T022BX840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

Appareil linéaire LED stand alone pour le montage au plafond ou en suspension. Version de secours



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)		
	Ra80		83°	89°			
Fixture Power	79W	1	1.78	1.97	1753		
Source Flux	8587lm	2	3.56	3.94	438		
Fixture Flux	8588lm	3	5.33	5.91	195		
Efficacy	109lm/W	4	7.11	7.88	110		
G0300	I _{max} =226cd/klm	I _{max}	1938cd	5	8.89	9.85	70



SOURCE

LED Engine constitué par des cartes linéaires Ra80.
La classe d'efficacité énergétique du produit : C, D
Puissance nominale : 70W
Flux nominal : 8587lm
Indice de rendu des couleurs : 80
R_f : 84
R_g : 95
CCT nominale : 4000K
Durée utile (L80/B10) : 100000h tq +25°C

CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉCLAIRAGE

Émission Directe/Indirecte. Lumière contrôlée - Optique UGR19 : système optique composé d'un réflecteur avec revêtement polymère blanc et écran diffuseur de fermeture UGR (UGR<19 et L65<3000 cd/m² EN-12464-1).

Émission : DIRECTE/INDIRECTE
Optique : RÉFLECTEUR
Rendement optique : 100%
Flux appareil : 8587lm
Flux appareil de secours BLF : 13% (Émission directe)
Efficacité lumineuse : 109lm/W
Sécurité photobiologique : Conforme au groupe RG0 (Exempt de risque)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Corps en aluminium extrudé peint de section 57mm et capuchons de fermeture en polycarbonate. Écran supérieur de fermeture en polycarbonate translucide.
Couleur et finition : Blanc
Dimensions : L=2340mm
Poids : 6,67Kg
Versión : LINÉAIRE
Degré de protection : IP40
Résistance mécanique : IK02

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Driver électronique intégré DALI2. Equipé du pack Secours - Secours Permanent (autonomie 1h, recharge 24h).
Puissance installée : 79W
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

A compléter avec des systèmes de fixation pour installation au plafond ou en suspension.

NOTES

Système de contrôle Casambi disponible avec accessoire. Contactez l'entreprise pour vérifier le nombre d'alimentations DALI dont les appareils sont équipés. 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

T022BX840D2PW | LOGICO EASY Stand Alone 57 - UGR19

Appareil linéaire LED stand alone pour le montage au plafond ou en suspension. Version de secours

Accessoires

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).

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