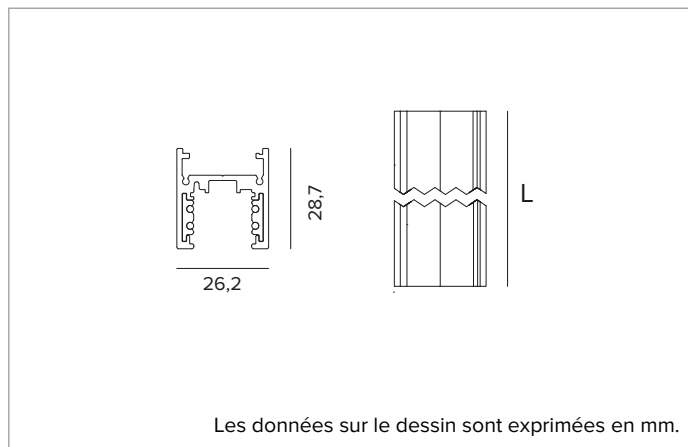
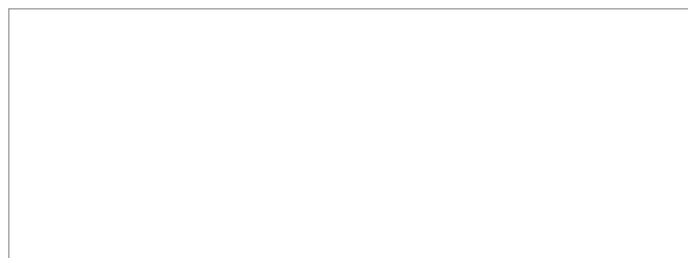


9500-2/W2-ST6-E | FORTYEIGHT Rail

Rail standard à 4 conducteurs en très basse tension



Les données sur le dessin sont exprimées en mm.

SOURCE

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

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Rail électrifié en aluminium extrudé peint en blanc. Conducteurs en cuivre isolés en PVC.

Couleur et finition : Blanc

Dimensions : L=2000mm

Poids : 1,38Kg

Version : SECTION EN H

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

La tension d'alimentation doit être de 48 Vcc et le courant d'alimentation ne doit pas dépasser 15A.

Alimentation : 0-60Vdc

Classe d'isolation : CLASSE 3

Driver inclus : NON

Classe F : OUI

INSTALLATION

Version avec section en H - montage au plafond ou en suspension au moyen des accessoires dédiés. Tous les rails sont équipés de bouchons de fermeture, à utiliser sur le dernier rail de la ligne (à chaque profilé correspond un bouchon spécifique pour sa taille).

NOTES

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.

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

9500-2/W2-ST6-E | FORTYEIGHT Rail

Rail standard à 4 conducteurs en très basse tension

Codes relatifs

Bouchons de fermeture



Couleur	Code
	9504/ST6-W2

Bouchon de fermeture pour rail avec section en H.
1x



Couleur	Code
	9504/ST6-W2-F

Bouchon de fermeture pour rail avec section en H percé pour le passage du câble.
1x

Système de fixation

Couleur	Code
	1T9581

Kit de suspension avec réglage ABS sur l'appareil pour un rail avec section en H.

Couleur	Code
	1T9582

Kit de suspension avec réglage au plafond pour un rail avec section en H.



Couleur	Code
	S-9500/114-W2

Clip pour la fixation au plafond.
Adapté à un rail avec section en H.

Alimentation



Dimensions LxHxP mm	Puissance	Alimentation	Sortie en tension	IP	Code
225x36x60	60W	220-240Vac	48Vdc	IP20	1T6917EL
240x49x60	130W	220-240Vac	48Vdc	IP20	1T6916EL
251x37x90	210W	110-277Vac	48Vdc	IP67	1T7403EL

Alimentation électronique ON-OFF.

Couleur	Code
	9501-S/W-E

Partie finale de l'alimentation non polarisée.

Accessoires

Jonction mécanique



Couleur	Code
	S-9500/323-SV

Support en aluminium pour joints en rang continu pour rail profilé en H.

Outil



Code
S-9000/T

Outil de découpe des conducteurs, à utiliser s'il est nécessaire de découper le rail sur mesure lors de l'installation.

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

9500-2/W2-ST6-E | FORTYEIGHT Rail

Rail standard à 4 conducteurs en très basse tension

Jonction électrique



Couleur Code

○ **9511/W-E**

Jonction en L non polarisée pour les versions trimless, trimless deep et section en H. Pour les montages encastrés, les rails doivent être préalablement coupés à 45°.



Couleur Code

○ **9503-S/W-E**

Jonction passante non polarisée.



Couleur Code

○ **9518-S/W-E**

Connecteur flexible non polarisé.

Jonction mécanique



Couleur Code

○ **S-9511/W2-ST6**

Protection pour connecteur de rail à angle droit avec section en H.

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