

TRY S/W

Code 305675



Description

Série d'appareils d'éclairage pour l'intérieur constitués de réglettes et RAIL pour la connexion électrique, adaptée pour applications commerciales et industrielles, composée de :

- Corps en profilé d'aluminium extrudé, finition par poudre polyester, blanc
- Groupe optique se composant de lentilles en technopolymère de transmittance élevée de la lumière
- La platine LED est fixée sur le RAIL électrifié à l'aide de ressorts, sans utiliser d'outils
- Tous les RAILS sont équipés de câblage interne avec 3 phases réalisé avec un câble de 2,5 mm², de connecteurs pour l'enclenchement rapide entre eux et de sectionneurs automatiques pour une connexion rapide
- EUROSTANDARD PLUS® est proposé comme accessoire module fourni avec un rail électrifié pour l'installation de projecteurs compatibles (AS... LED)

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE iN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/qr/company/led-warranty>

Données du produit

Groupe ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
--------------	----------	--------------	----------

Caractéristiques générales

Douille:	LED	Source lumineuse:	LED
Flux nominal [lm]:	9762	Flux réel [lm]:	8154
Puissance du luminaire [W]:	53 W	Efficacité lumineuse [lm/W]:	154
CRI:	80	Température de couleur [K]:	4000
Couleur / Finissage:	WH-RAL9003 / Blanc RAL9003 / Brillant	Degré de protection IP:	IP40
Impact resistance / impact energy:	IK05 0.8J xx3	Classe de protection:	I
Optique:	S/W - Symétrique diffusante	Poids net [kg]:	2.2
Longueur totale [mm]:	1434	Largeur totale [mm]:	66
Hauteur totale [mm]:	66		

Caractéristiques mécaniques

Forme:	Rectangulaire	Matériaux du boîtier:	Aluminium
Type de diffuseur:	Plastique	Essai au fil incandescent [°C]:	650 °C

Caractéristiques électriques

Tension d'alimentation:	AC	Tension d'entrée [V AC]:	220/240
Fréquence d'entrée [Hz]:	50/60	Facteur de puissance / COS Φ :	0.9
Courant d'appel [A/ μ s]:	40 / 140	C10 1.5 mm ² :	12
C16 2.5 mm ² :	20	B10 1.5 mm ² :	7
B16 2.5 mm ² :	12		

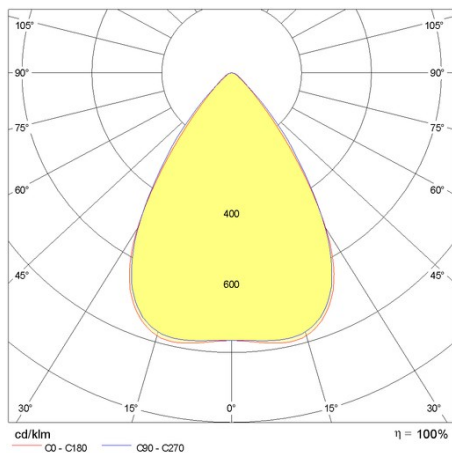
Installation

Lieu d'application:	Indoor	Type d'installation:	Systèmes rails chemins lumineux
Temperature ambiante min. [°C]:	-25	Temperature ambiante max. [°C]:	40

Caractéristiques lumineuses

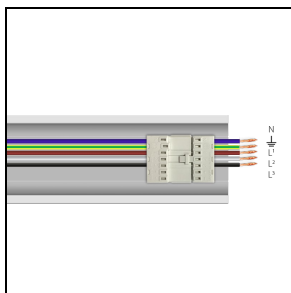
MacAdam:	3	Maintien du flux lumineux:	L80B10@6000oh
Distribution lumineuse:	Direct	UGR max.:	19.0

Données photométriques



Accessoires obligatoires

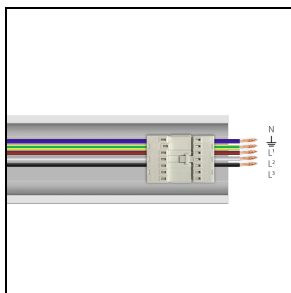
RAIL-A TRY 5P

**310554**

RAIL-A TRY 5P - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)

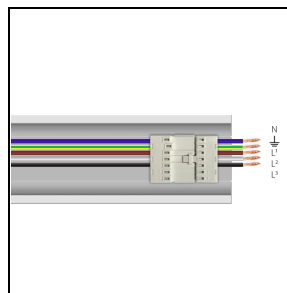
WH-RAL9003 / Blanc RAL9003

RAIL-M TRY 5P

**310555**

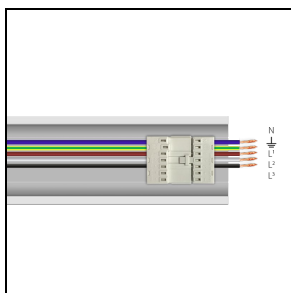
RAIL-M TRY 5P - L 1435 mm (2 petits étriers en Inox inclus)

WH-RAL9003 / Blanc RAL9003

**310556**

RAIL-M TRY 5P - L 2870 mm (4 petits étriers en Inox inclus)

WH-RAL9003 / Blanc RAL9003

**310557**

RAIL-M TRY 5P - L 4305 mm (6 petits étriers en Inox inclus)

WH-RAL9003 / Blanc RAL9003

Accessoires

TRY



14-00354
Kit suspension (2 m)



310550
Suspension pour chaîne



310551
Tête de fermeture pour RAIL (nr. 2)
 WH-RAL9003 / Blanc RAL9003



310553
Plaque de recouvrement PC RAIL - L 1435 mm
 WH-RAL9003 / Blanc RAL9003



3100243
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable (2 pieces)



3100244
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable (50 pieces)



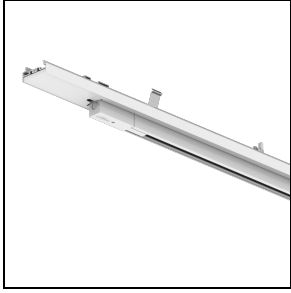
3100245
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable + crochets (2 pieces)



3100246
Petits étriers pour montage rapide au plafond en acier inoxydable + crochets (50 pieces)

TRY TRACK SYSTEM

Afin de favoriser une mise à jour constante de nos produits, PERFORMANCE IN LIGHTING se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Par conséquent, il est recommandé de vérifier la dernière version publiée sur le site www.performanceinlighting.com. Les flux lumineux fournis et les consommations électriques, y compris les pertes, sont soumis à une tolérance de +/- 7%. Sauf indication contraire, les valeurs s'appliquent à une température ambiante de 25°C. Nos conditions de garantie sont disponibles sur <https://www.performanceinlighting.com/fr/company/led-warranty>



310566

Système rail pour projecteurs

■ WH-RAL9003 / Blanc RAL9003