



RAIL 4 VOIES

Le rail LED 4 voies **TRAX3M** est conçu pour offrir une distribution électrique optimale aux projecteurs LED, s'adaptant parfaitement aux besoins des commerces, galeries d'art, musées et expositions.



Matériaux conducteurs	Cuivre
Matériaux	Aluminium
Longueur en mm	2000/3000
Largeur en mm/ Diamètre	30
Hauteur en mm	35
Couleur	Noir
Classe de protection	I
Type de protection	IP20
Indice de résistance aux chocs mécaniques	IK06
Garantie	3 ans
Test au fil incandescent	850°
Convertisseur	Déporté
Finition	Noir

DESCRIPTION

Le rail LED 4 voies TRAX combine performance, robustesse et polyvalence. Conçu en aluminium avec conducteurs en cuivre, il assure une excellente conductivité pour une distribution électrique efficace et sécurisée.

Ses longueurs disponibles de 2 mètres (TRAX2M-BK) ou 3 mètres (TRAX3M-BK) s'adaptent à vos besoins d'aménagement. Sa section de 30 mm x 35 mm et sa finition noire élégante apportent une intégration discrète et esthétique.

Grâce à sa classe de protection I et son indice de protection IP20, il est parfaitement adapté aux installations intérieures. Sa structure en aluminium résiste aux chocs (IK06), et il supporte une température de fonctionnement élevée grâce à son test au fil incandescent à 850°C.

Compatible avec tous les projecteurs 3 phases (3P+N), ce rail est idéal pour les commerces, musées, galeries, et expositions. Il permet une orientation et mobilité complète des luminaires pour un éclairage flexible et précis.

ACCESSOIRES



Embout de départ :
TRAXDEP/BK



EMBOUT DE FINITION :
TRAXEC/BK



PATÈRE ET FILIN
SUSPENSION :
TRAXSF/BK



COUDE 90°:
TRAXC/BK



CONNECTEUR T :
TRAXT/BK



CONVERTISSEUR
CROIX:
TRAX4/BK



JONCTION MÂLE MÂLE :
TRAXMM/BK



RAIL 4 VOIES 200 CM :
TRAX2M/BK



RAIL 4 VOIES 300 CM :
TRAX3M/BK

AIDE À LA PRESCRIPTION

Rail LED 4 voies en aluminium, conducteurs en cuivre. Longueurs disponibles : 2 mètres (TRAX2M-BK) et 3 mètres (TRAX3M-BK). Section : 30 mm x 35 mm. Finition : noir mat. Classe de protection I, IP20, indice IK06. Test au fil incandescent 850°C. Installation avec convertisseur déporté.

Compatibilité : projecteurs 3 phases (3P+N) et accessoires danlite. Fixation par embouts de finition et connecteurs (droits, T, L, et angulaires).

Conforme aux exigences d'écoconception. Garantie 3 ans.

TELECHARGEMENT

[Télécharger
Garantie](#)

[Télécharger
Fiche de montage](#)

APPLICATIONS :

Commerces, musées, expositions, éclairage intensif

INFORMATION EXPORT :

RÉFÉRENCE	COULEURS	COLISAGE	TAILLE
TRAX2M-BK	NOIR	10	2 mètres
TRAX3M-BK	NOIR	10	3 mètres