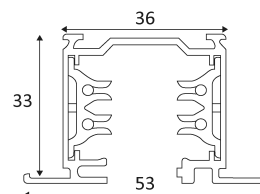


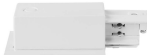






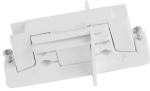










TRACK III RECES

- Rail encastré.
- Tension secteur 230/250V.
Le raccordement au triphasé autorise une intensité totale de 16A sur chaque circuit. Ce qui correspond à 3 x 3680VA = 11400VA.
- Un rail peut supporter une charge de 2kg/0.20m avec une distance max de 1.00m entre les points de fixation. Pour une charge de 5kg/0.20m, la distance doit être ramenée à 0.50m.



CODE	COULEUR	MATIÈRE	AC	Watt Max	L (mm)
TR19630	NOIR	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	1000
TR19631	BLANC	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	1000
TR19730	NOIR	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	2000
TR19731	BLANC	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	2000
TR19830	NOIR	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	3000
TR19831	BLANC	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	3000
TR19930	NOIR	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	4000
TR19931	BLANC	ALUMINIUM	AC (3x) 230V 16A	(3x) 3680VA	4000

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	L (mm)	
TR20030	NOIR	ALIMENTATION DROITE	80	
TR20031	BLANC	ALIMENTATION DROITE	80	
TR20130	NOIR	ALIMENTATION GAUCHE		
TR20131	BLANC	ALIMENTATION GAUCHE		
TR20230	NOIR	ALIMENTATION CENTRALE		
TR20231	BLANC	ALIMENTATION CENTRALE		
TR16430	NOIR	CONNEXION ELECTRIQUE		
TR16431	BLANC	CONNEXION ELECTRIQUE		
TR18830	NOIR	CONNEXION MECANIQUE		

ACCESSOIRES	COULEUR	DESCRIPTION	L (mm)
TR18831	BLANC	CONNEXION MECANIQUE	
TR17230	NOIR	ADAPTATEUR MECANIQUE	
TR17231	BLANC	ADAPTATEUR MECANIQUE	
TR17330	NOIR	ADAPTATEUR 6A MAX 10KG	
TR17331	BLANC	ADAPTATEUR 6A MAX 10KG	
TR17400		KIT FIXATION PLAFOND	
TR20348		FIXATION FAUX PLAFOND	
TR19530	NOIR	EMBOUT DE FINITION	
TR19531	BLANC	EMBOUT DE FINITION	
TR18030	NOIR	MOULURE DE FINITION	
TR18031	BLANC	MOULURE DE FINITION	



Montage au plafond en encastré uniquement.



Usage intérieur uniquement.



Protection contre la pénétration de corps supérieurs à 12mm. Sans protection contre l'eau.



Produit à isolation principale qui comporte des dispositifs reliant l'ensemble de ses parties métalliques accessibles au conducteur de protection.



Homologation CE.



Testé à 850°.



Garantie 2 ans.