

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES

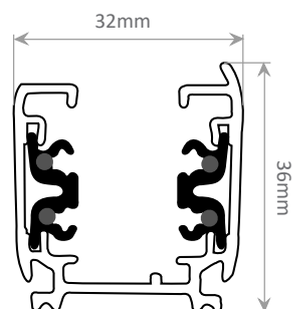


RAL 9003

RAL 9005



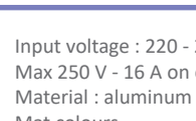
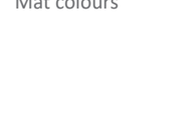
Schéma technique



Référence	Code	Description	Colisage
Rail 3 phases 1m - blanc	3150001		10
Rail 3 phases 1m - noir	3151101		10
Rail 3 phases 2m - blanc	3150002	 Rail 3 allumages universel disponible en longueur de 1m, 2m ou 3m et en blanc ou en noir. Compatible avec la plupart des appareils d'éclairage pour rail 3 allumages.	10
Rail 3 phases 2m - noir	3151102		10
Rail 3 phases 3m - blanc	3150003		10
Rail 3 phases 3m - noir	3151103		10
Diffuseur 2m - pour Rail 3 phases - blanc	3150009	 Diffuseur pour rail 2m, en blanc ou en noir	1
Diffuseur 2m - pour Rail 3 phases - noir	3151109		1
Alimentation - droite - pour Rail 3 phases blanc	3150013	 Alimentation de départ. Modèle à choisir en fonction de la polarité : à droite ou à gauche.	1
Alimentation - droite - pour Rail 3 phases noir	3151113		1
Alimentation - gauche - pour Rail 3 phases blanc	3150014		1
Alimentation - gauche - pour Rail 3 phases noir	3151114		1
Connecteur de jonction pour Rail 3 phases blanc	3150010	 Connecteur de jonction intérieur invisible pour connecter deux rails.	1
Connecteur de jonction pour Rail 3 phases noir	3151110		1
Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases blanc	3150016	 Alimentation/Connecteur central pour relier deux rails. Offre une option d'alimentation centrale.	1
Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases noir	3151116		1
Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases blanc	3150025	 Connecteur flexible pour relier deux rails en une courbure haut/bas ou gauche/droite allant jusqu'à 180°.	1
Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases noir	3151125		1

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES

Référence	Code	Description	Colisage	
Alimentation - croix - pour Rail 3 phases blanc	3150018		Alimentation/Connecteur en «X» pour relier ensemble quatre rails dans une configuration en croix.	1
Alimentation - croix - pour Rail 3 phases noir	3151118		Alimentation/Connecteur en «L» pour relier deux rails dans un angle de 90°.	1
Alimentation - angle 90° réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases blanc	3150024		Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T.	1
Alimentation - angle 90° réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases noir	3151124		Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T.	1
Alimentation - T droit - réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases blanc	3150028		Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T.	1
Alimentation - T droit - réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases noir	3151128		Connecteur de fin pour montage en bout de ligne.	1
Alimentation - T gauche - réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases blanc	3150029		Étrier de fixation pour connecteur de jonction.	1
Alimentation - T gauche - réversible intérieur/extérieur - pour Rail 3 phases noir	3151129		Kit de suspension avec câble de 2m.	1
Connecteur de fin pour Rail 3 phases blanc	3150011		Kit de suspension avec câble de 2m.	1
Connecteur de fin pour Rail 3 phases noir	3151111		Kit de suspension avec câble de 2m.	1
Fixation 180mm pour Rail 3 phases blanc	3150027		Paterre pour rail 3 phases.	1
Fixation 180mm pour Rail 3 phases noir	3151127		Paterre pour rail 3 phases.	1
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases blanc	3150032		Adaptateur pour suspendre un luminaire.	1
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases noir	3151132		Adaptateur pour suspendre un luminaire.	1
Paterre pour Rail 3 phases blanc	3150035			1
Paterre pour Rail 3 phases noir	3151135			1
Adaptateur pour Rail 3 phases blanc	3150037			1
Adaptateur pour Rail 3 phases noir	3151137			1

Tension d'entrée : 220 - 240 V
Max 250 V - 16 A par phase
Matériau : aluminium
Couleurs mates

Input voltage : 220 - 240 V
Max 250 V - 16 A on each phase
Material : aluminum
Mat colours

