ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES





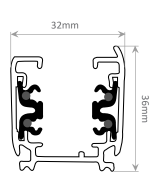












Référence	Code		Description	Colisage
Rail 3 phases 1m - blanc	3150001		Rail 3 allumages universel disponible en longueur de 1m, 2m ou 3m et en blanc ou en noir. Compatible avec la plupart des appareils d'éclai- rage pour rail 3 allumages.	10
Rail 3 phases 1m - noir	3151101			10
Rail 3 phases 2m - blanc	3150002			10
Rail 3 phases 2m - noir	3151102			10
Rail 3 phases 3m - blanc	3150003			10
Rail 3 phases 3m - noir	3151103			10
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	Connecteur de jonction intérieur invisible	1
Connecteur de jonction pour Rail 3 phases noir!	3151110	91 27 27	pour connecter deux rails.	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		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	is,		1
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		1	

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES

Référence	Code		Description	Colisage
Alimentation - angle 90° intérieur - pour Rail 3 phases blanc	3150022		Alimentation/Connecteur en «L» pour relier deux rails dans un angle de 90°. Modèle à choisir en fonction de la polarité : angle intérieur ou extérieur.	1
Alimentation - angle 90° intérieur - pour Rail 3 phases noir	3151122			1
Alimentation - angle 90° extérieur - pour Rail 3 phases blanc	3150023			1
Alimentation - angle 90° extérieur - pour Rail 3 phases noir	3151123			1
Alimentation – T droit INT – pour Rail 3 phases blanc	3150017	Alimentation/Connecteur en «T» pour relier trois rails dans une configuration en T. Modèle à choisir en fonction de la polarité à droite ou à gauche.	1	
Alimentation – T droit INT – pour Rail 3 phases noir	3151117			1
Alimentation – T droit EXT – pour Rail 3 phases blanc	3150020		pour relier trois rails dans une configuration en T. Modèle à choisir en fonction de la polarité :	1
Alimentation – T droit EXT – pour Rail 3 phases noir	3151120			1
Alimentation – T gauche INT – pour Rail 3 phases blanc	3150019			1
Alimentation – T gauche INT – pour Rail 3 phases noir	3151119			1
Alimentation – T gauche EXT – pour Rail 3 phases blanc	3150021			1
Alimentation – T gauche EXT – pour Rail 3 phases noir	3151121			1
Connecteur de fin pour Rail 3 phases blanc	3150011	Connecteur de fin pour montage en bout d ligne.	1	
Connecteur de fin pour Rail 3 phases noir	3151111		1	
Fixation 180mm pour Rail 3 phases blanc	3150027	Étrier de fixation pour connecteur de jonction.	Étrier de fixation pour connecteur	1
Fixation 180mm pour Rail 3 phases noir	3151127		de jonction.	1
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases blanc	3150032	Kit de suspension avec câble de 2m.	1	
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases noir	3151132		kit de suspension avec cable de 2m.	1
Paterre pour Rail 3 phases blanc	3150035		Paterre pour rail 3 phases.	1
Paterre pour Rail 3 phases noir	3151135			1
Adaptateur pour Rail 3 phases blanc	3150037		Adodos	1
Adaptateur pour Rail 3 phases noir	3151137		Adaptateur pour suspendre un luminaire.	1

Tension d'entrée : 220 - 240 V

Max 250 V - 16 A par phase
Matériau : aluminium
Couleurs mates

Max 250 V - 16 A on each phase
Material : aluminum
Mat colours

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES



