

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES

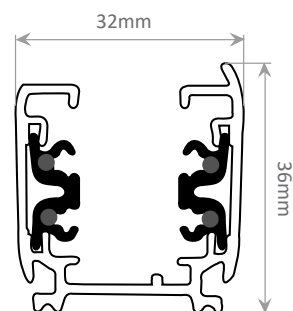



RAL 9003

RAL 9005




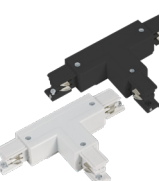





Schéma technique



Référence	Code	Description	Colisage
Rail 3 phases 1m - blanc	3150001		10
Rail 3 phases 1m - noir	3151101		10
Rail 3 phases 2m - blanc	3150002	 <p>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.</p>	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		1
Alimentation - droite - pour Rail 3 phases noir	3151113	 <p>Alimentation de départ. Modèle à choisir en fonction de la polarité : à droite ou à gauche.</p>	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	 <p>Connecteur de jonction intérieur invisible pour connecter deux rails.</p>	1
Connecteur de jonction pour Rail 3 phases noir	3151110		1
Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases blanc	3150016	 <p>Alimentation/Connecteur central pour relier deux rails. Offre une option d'alimentation centrale.</p>	1
Alimentation - centrale - pour Rail 3 phases noir	3151116		1
Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases blanc	3150025	 <p>Connecteur flexible pour relier deux rails en une courbure haut/bas ou gauche/droite allant jusqu'à 180°.</p>	1
Connecteur de jonction flexible pour Rail 3 phases noir	3151125		1
Alimentation - croix - pour Rail 3 phases blanc	3150018	 <p>Alimentation/Connecteur en «X» pour relier ensemble quatre rails dans une configuration en croix.</p>	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	 <p>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.</p>	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	 <p>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.</p>	1	
Alimentation – T droit INT – pour Rail 3 phases noir	3151117		1	
Alimentation – T droit EXT – pour Rail 3 phases blanc	3150020		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		 <p>Connecteur de fin pour montage en bout de ligne.</p>	1
Connecteur de fin pour Rail 3 phases noir	3151111			1
Fixation 180mm pour Rail 3 phases blanc	3150027	 <p>Étrier de fixation pour connecteur de jonction.</p>	1	
Fixation 180mm pour Rail 3 phases noir	3151127		1	
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases blanc	3150032	 <p>Kit de suspension avec câble de 2m.</p>	1	
Kit de suspension (2m) pour Rail 3 phases noir	3151132		1	
Paterre pour Rail 3 phases blanc	3150035	 <p>Paterre pour rail 3 phases.</p>	1	
Paterre pour Rail 3 phases noir	3151135		1	
Adaptateur pour Rail 3 phases blanc	3150037	 <p>Adaptateur pour suspendre un luminaire.</p>	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

ACCESSOIRES

RAILS 3 PHASES + ACCESSOIRES

Schéma d'installation

