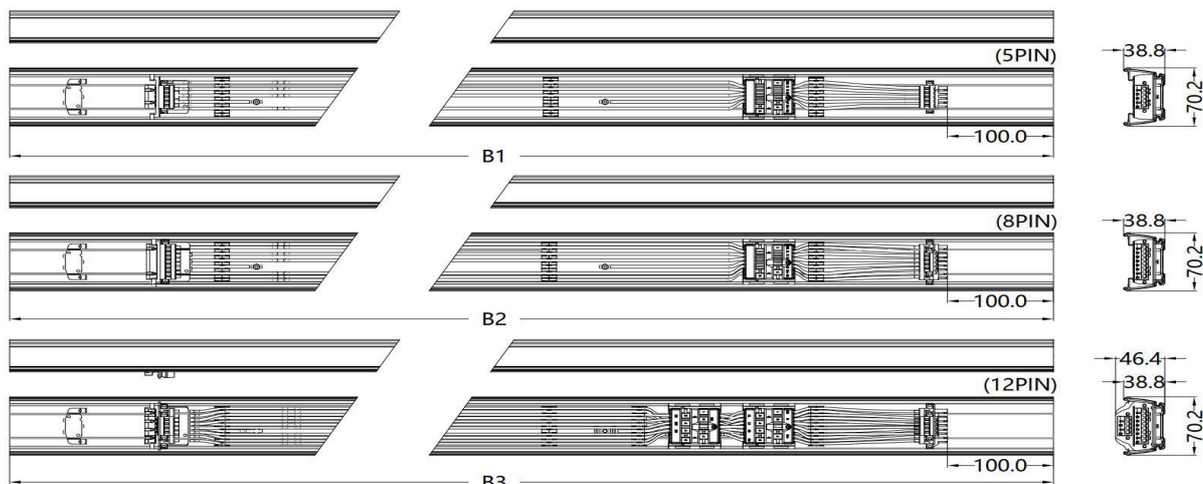


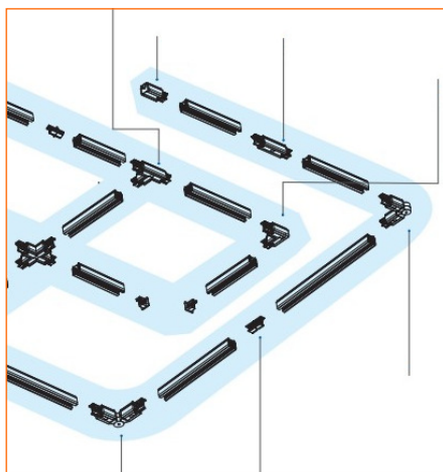
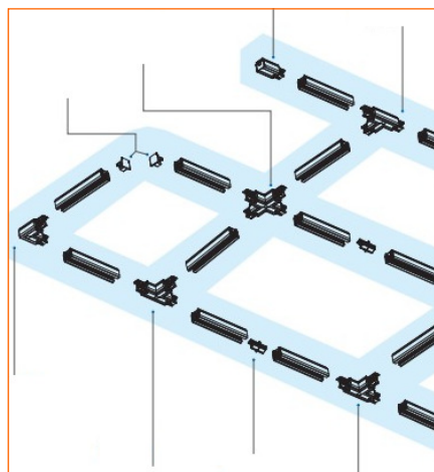
ACCESSOIRES RAIL LUMINEUX LED



Unit : mm		0.6M	0.9M	1.2M	1.5M	2.4M	3.0M	3.6M	4.5M
5PIN	B1	600	900	1201.7	1500	2403.4	3000	3605.1	4500
8PIN	B2	600	900	1201.7	1500	2403.4	3000	3605.1	4500
12PIN	B3	600	900	1201.7	1500	2403.4	3000	3605.1	4500

Référence des structures rail	GL-13751—0.6M GL-13752—0.9M GL-13753—1.2M	GL-13754—1.5M GL-13755—2.4M GL-13756—3.0M
Couleur de la Structure	BLANC / NOIR /	
Tension d'Entrée	AC : 200-240V—50/60Hz—16A max	
Nombre de Connecteurs	4 Conducteurs en Cuivre Isolé 4mm ² 1 Neutre + 3 Phases + Terre	
Matériau	Corps en Aluminium Extrudé—IP20—Classe 1	
Dimension	70.2 mm x 38.8 mm	

MULTIPLES ACCESSOIRES ET CONFIGURATIONS DISPONIBLES :



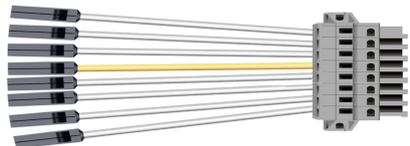
Garantie	5 Ans
Certifications	CE-ROHS

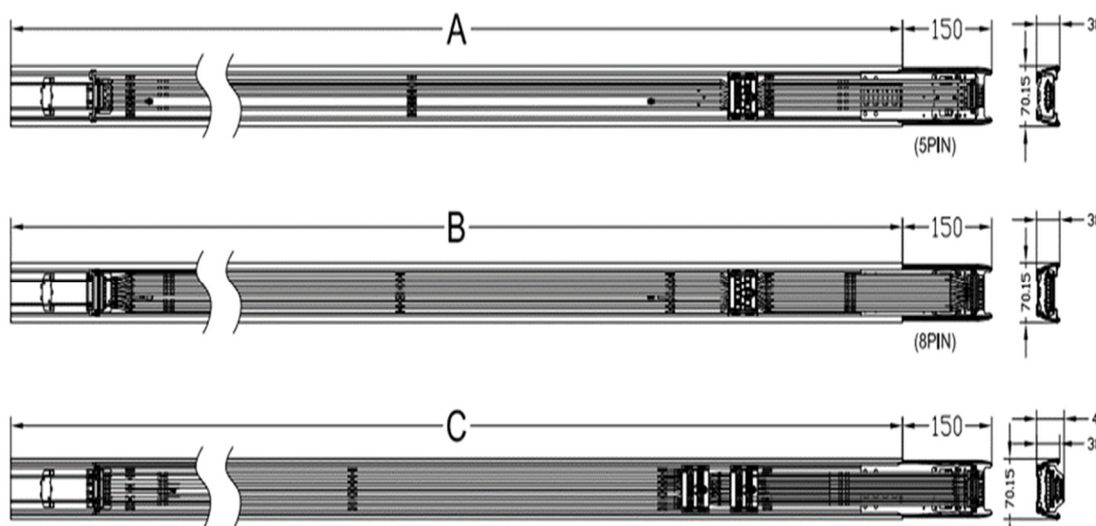
Photos Non Contractuelles

ACCESSOIRES RAIL LUMINEUX LED



Références—Désignation

	<p>GL-13757—CONNECTEUR ALIMENTATION POUR RAIL TRIPHASE Couleur de la Structure : BLANC / NOIR PMMA IP20—Classe 1</p>
	<p>GL-13758— EMBOUT DE FINITION POUR RAIL TRIPHASE Couleur de la Structure : BLANC / NOIR PMMA IP20—Classe 1</p>



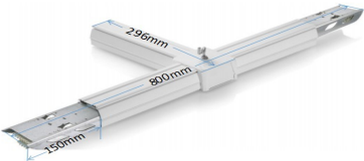
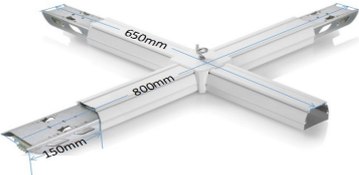
Longueur rail nette	Size A = Size B = Size C
600mm	600mm
1500mm	1500mm
3000mm	3000mm

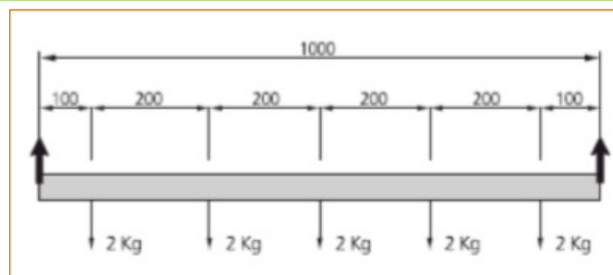


Photos Non Contractuelles

ACCESSOIRES RAIL LUMINEUX LED



Références—Désignation	
<p>L-Node connector</p> 	<p>GL-13759—CONNECTEUR ANGLE DROIT POUR RAIL TRI-PHASE Couleur de la Structure : BLANC / NOIR Corps en Aluminium + PMMA IP20—Classe 1 Connecteur Droit ou Gauche</p>
<p>T-Node connector</p> 	<p>GL-13760—CONNECTEUR EN T POUR RAIL TRIPHASE Couleur de la Structure : BLANC / NOIR Corps en Aluminium + PMMA IP20—Classe 1 Connecteur Droit ou Gauche</p>
<p>X-Node connector</p> 	<p>GL-13761—CONNECTEUR EN X POUR RAIL TRIPHASE Couleur de la Structure : BLANC / NOIR Corps en Aluminium + PMMA IP20—Classe 1 Connecteur Droit ou Gauche</p>
	<p>GL-13762— ACCESSOIRES DE SUSPENSION POUR RAIL Couleur de la Structure : Corps en Inox + PMMA BLANC / NOIR</p>



Le rail Triphasé supporte une charge de 2kg par 200mm, avec une distance maximum de 1000mm entre les points de fixation.
Pour une charge de 5kg par 200mm, la distance maximum doit être de 500mm.

Photos Non Contractuelles