

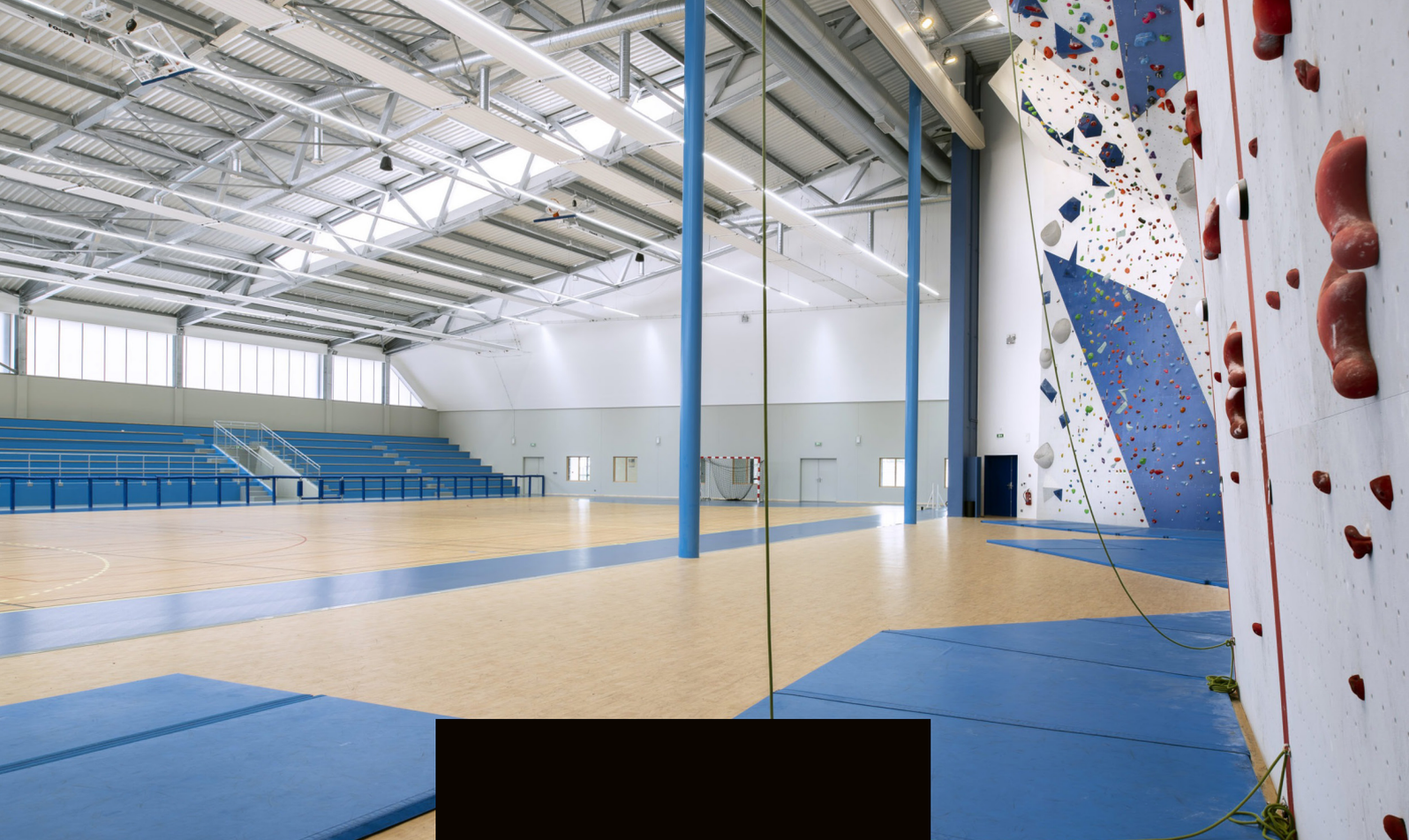
# SPECI-LIGNE GRANDE HAUTEUR

Luminaire haute puissance, individuel ou en ligne, spécialement développé pour les grandes hauteurs





Gymnase de Montfermeil



## SPECI-Ligne GH

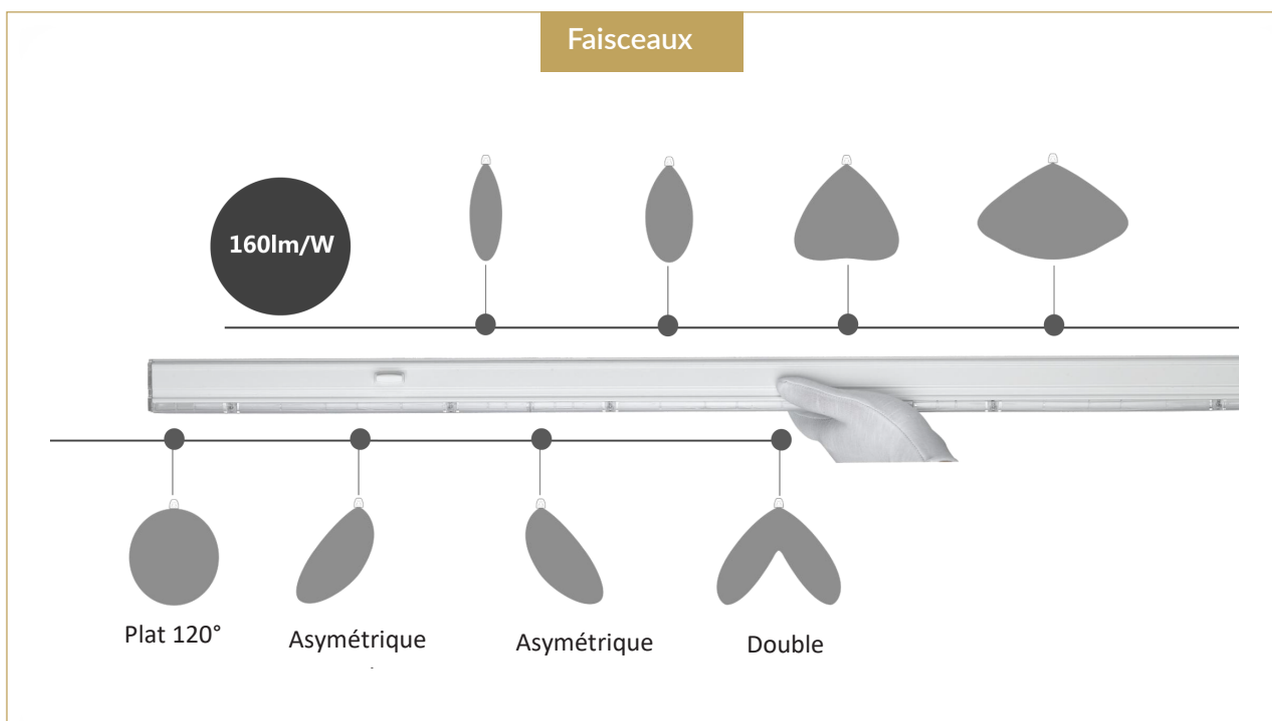


**SPECI-Ligne GH** - est une nouvelle collection de luminaire haute puissance, individuel ou en ligne, spécialement développé pour les grandes hauteurs, pouvant être installé, dans les centres commerciaux, hypermarchés, entrepôts, mais également dans un environnement nécessitant un IK08, comme par exemple les gymnases, court de tennis intérieur, atelier, etc..

La qualité des LED et lentilles, permettent d'assurer une parfaite perception des couleurs et la mise en valeur des produits.

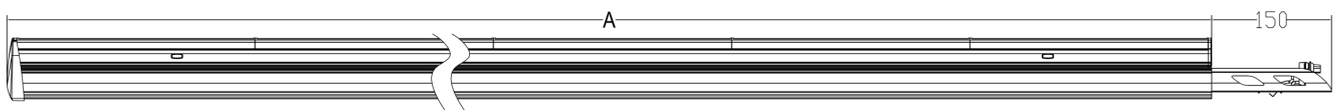


Dimensions	1200mm / 1500mm
Puissances	1200mm - 30W / 40W / 60W 1500mm - 35W / 50W / 70W
Gestions « Option	1 - 10V DALI Bouton poussoir Détecteur de présence
Faisceaux»	30° 60° 90° 120° Asymétrique droite ou gauche Double Asymétrique
IRC	> 80
Rendement	160lm/W
Tension	AC 220-240V - 50-60Hz - FP 0.95
CCT	3000K / 4000K / 5000 / 6000K
Caractéristiques	IK08 / IP40 / Classe1
Cl énergétique	A++
Câblage	5 fils / 7 fils / 11 fils
T° de fonctionnement	- 25°C à + 40°C
Couleur	Blanc / Noir / Anodisé



## Dimensions

Luminaire de début ou fin de ligne



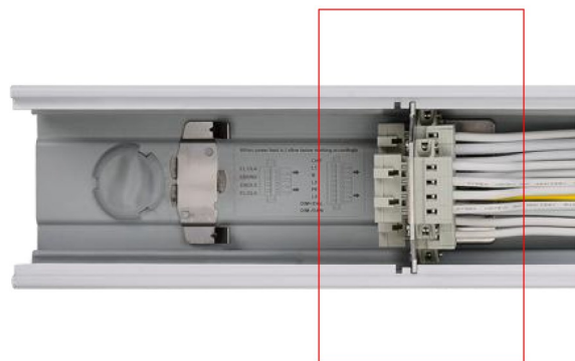
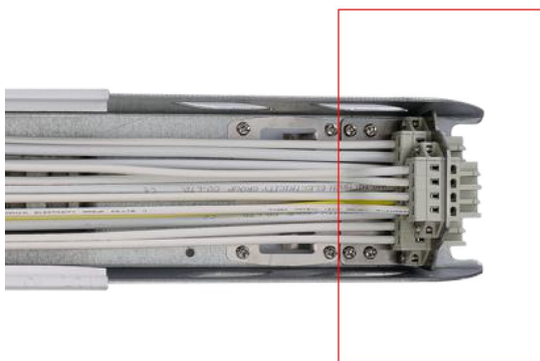
Luminaire intermédiaire



Luminaire fini



	A	B	C
1200 mm	1209.7	1217.7	1201.7
1500 mm	1508	1516	1500



## Configuration de la ligne

### Choix des rails ( supports )

Pour déterminer les références nécessaires pour la réalisation d'une ligne lumineuse, il faut :

- Choisir un type d'alimentation A ( par le dessus ) ou B ( par le bout )
- Déterminer le nombre de Rail L « rails de lignes intermédiaires »
- Prévoir 1 Rail F « rail de fin de ligne »

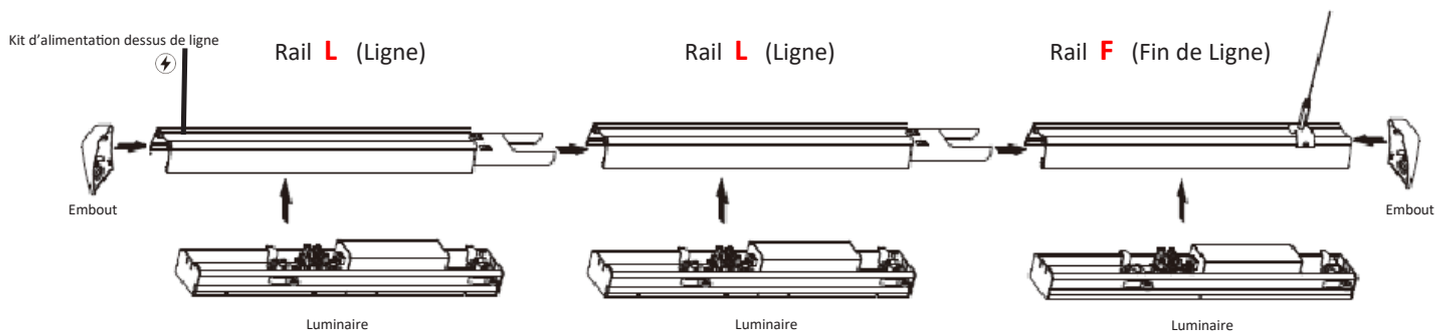
### Choix des luminaires

- Choisir un type de luminaire

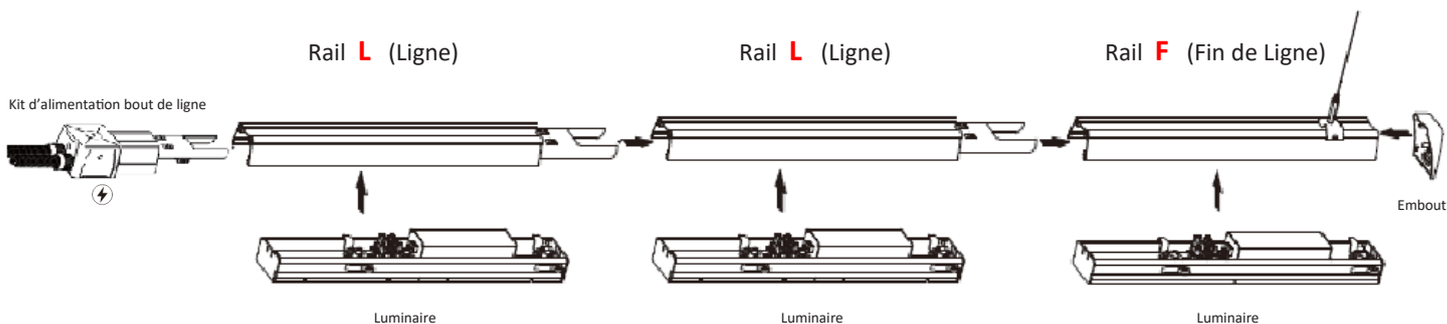
### Choix des fixations

- Choisir un kit de fixation

### Alimentation A ( par le dessus )



### Alimentation B ( par le bout )



## Choisir un type d'alimentation

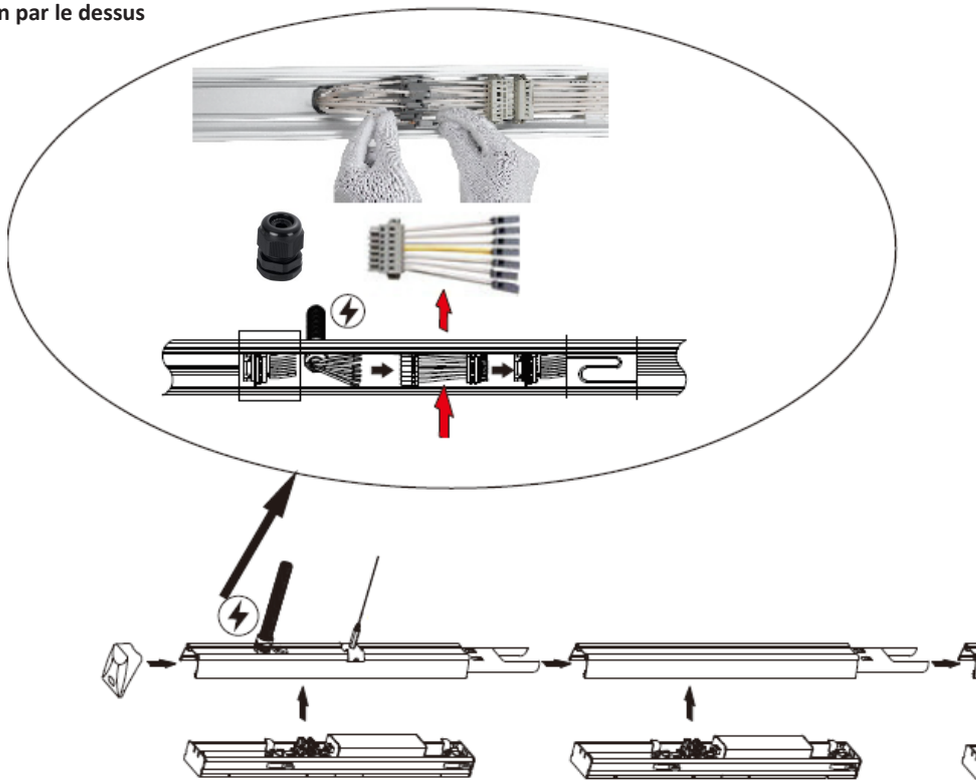
2 solutions d'alimentations sont possibles

**Solution A :** Alimentation par le dessus, prévoir un embout de finitions aux deux extrémités de la ligne.

**Solution B :** Alimentation par le bout de ligne, prévoir un embout de finitions à l'autre extrémités de la ligne.

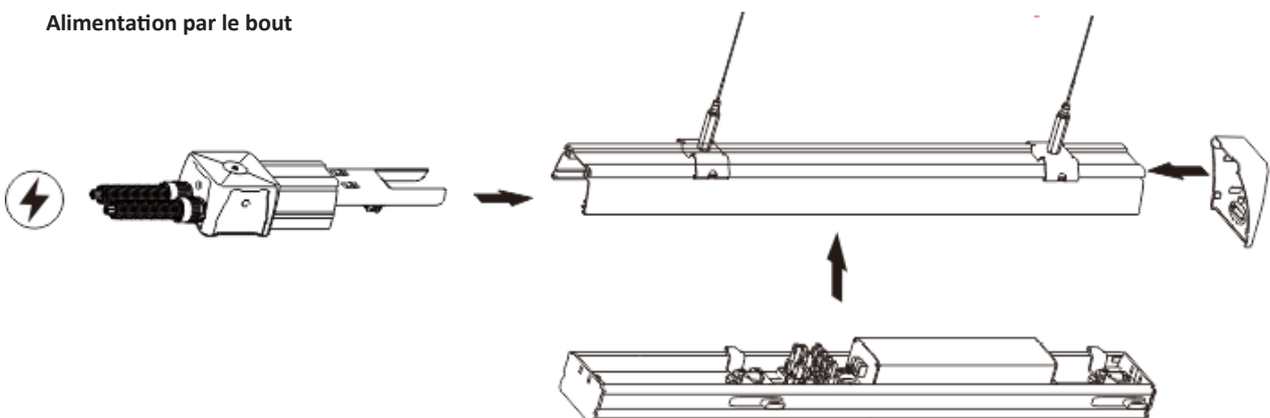
### Solution A

Alimentation par le dessus



### Solution B

Alimentation par le bout





# SPECI-LIGNE GH

## RAILS ET LUMINAIRES

Les Rail **L** sont les Rails de lignes standards

Les Rail **F** sont les Rails de fin de lignes

Rajouter **B** pour blanc / **N** pour noir / **A** pour anodisé

Rails		
Rail <b>L</b> GH 1200 mm - 5 fils	(3 phases + neutre + terre) ou (3 allumages + neutre + terre) ou (1 allumage + neutre + terre + Dali)	GHR12001 _
Rail <b>L</b> GH 1500 mm - 5 fils	(3 phases + neutre + terre) ou (3 allumages + neutre + terre) ou (1 allumage + neutre + terre + Dali)	GHR15001 _
Rail <b>L</b> GH 1200 mm - 7 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali)	GHR12002 _
Rail <b>L</b> GH 1500 mm - 7 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali)	GHR15002 _
Rail <b>L</b> GH 1200 mm - 11 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali + Blocs secours) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali + Blocs secours)	GHR12003 _
Rail <b>L</b> GH 1500 mm - 11 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali + Blocs secours) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali + Blocs secours)	GHR15003 _
Rail <b>F</b> GH 1200 mm - 5 fils	(3 phases + neutre + terre) ou (3 allumages + neutre + terre) ou (1 allumage + neutre + terre + Dali)	GHR12004 _
Rail <b>F</b> GH 1500 mm - 5 fils	(3 phases + neutre + terre) ou (3 allumages + neutre + terre) ou (1 allumage + neutre + terre + Dali)	GHR15004 _
Rail <b>F</b> GH 1200 mm - 7 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali)	GHR12005 _
Rail <b>F</b> GH 1500 mm - 7 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali)	GHR15005 _
Rail <b>F</b> GH 1200 mm - 11 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali + Blocs secours) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali + Blocs secours)	GHR12006_
Rail <b>F</b> GH 1500 mm - 11 fils	(3 phases + neutre + terre + Dali + Blocs secours) ou (3 allumages + neutre + terre + Dali + Blocs secours)	GHR15006_

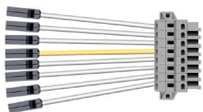


Rajouter **DA** pour Dali

Rajouter **B** pour blanc / **N** pour noir / **A** pour anodisé

Rajouter **3** pour 3000K / **4** pour 4000K / **5** pour 5000K / **6** pour 6000K

Luminaires			
LED GH 1200 mm	30/40/60W réglable sur le luminaire	4800/6400/9600 Lm	GHL 1210 _ _
LED GH 1500 mm	35/50/70W réglable sur le luminaire	5600/8000/11200 Lm	GHL 1510 _ _

	Kit Filin 3 mètres		GHK12940
	Kit Chainette 3 mètres		GHK12941
	Kit Tige filetée 1 mètre		GHK12942
	Clips saillie		GHK12943
	Embout		GHE12944_
Rajouter <b>B</b> pour blanc / <b>N</b> pour noir / <b>A</b> pour anodisé			
	Kit d'alimentation bout de ligne	5 fils	GHA12945 _
	Kit d'alimentation bout de ligne	7 fils	GHA12946 _
	Kit d'alimentation bout de ligne	11 fils	GHA12947 _
	Kit d'alimentation dessus de ligne	5 fils	GHA12948
	Kit d'alimentation dessus de ligne	7 fils	GHA12950
	Kit d'alimentation dessus de ligne	11 fils	GHA12951
	Couvercle obturateur	1200mm	GHC12952_
	Couvercle obturateur	1500 mm	GHC12953_
	Détecteur de présence (20 mètres)	570mm	GHD12954 _
	Rail spécial	600mm	GHD12955 _

Rajouter B pour blanc / N pour noir / A pour anodisé

	Connecteur X	5 fils	GHA31005 _
	Connecteur X	7 fils	GHA31007 _
	Connecteur X	11 fils	GHA31011 _
	Connecteur T	5 fils	GHA32005 _
	Connecteur T	7 fils	GHA32007 _
	Connecteur T	11 fils	GHA32011 _
	Connecteur L	5 fils	GHA33005 _
	Connecteur L	7 fils	GHA33007 _
	Connecteur L	11 fils	GHA33011 _
	Module Rail pour spot 570mm	5 fils	GHA34005 _
	Module Rail pour spot 570mm	7 fils	GHA34007 _
	Module Rail pour spot 570mm	11 fils	GHA34011 _
	Module Rail pour spot 1500mm	5 fils	GHA35005 _
	Module Rail pour spot 1500mm	7 fils	GHA35007 _
	Module Rail pour spot 1500mm	11 fils	GHA35011 _

