

# GAMMA HO

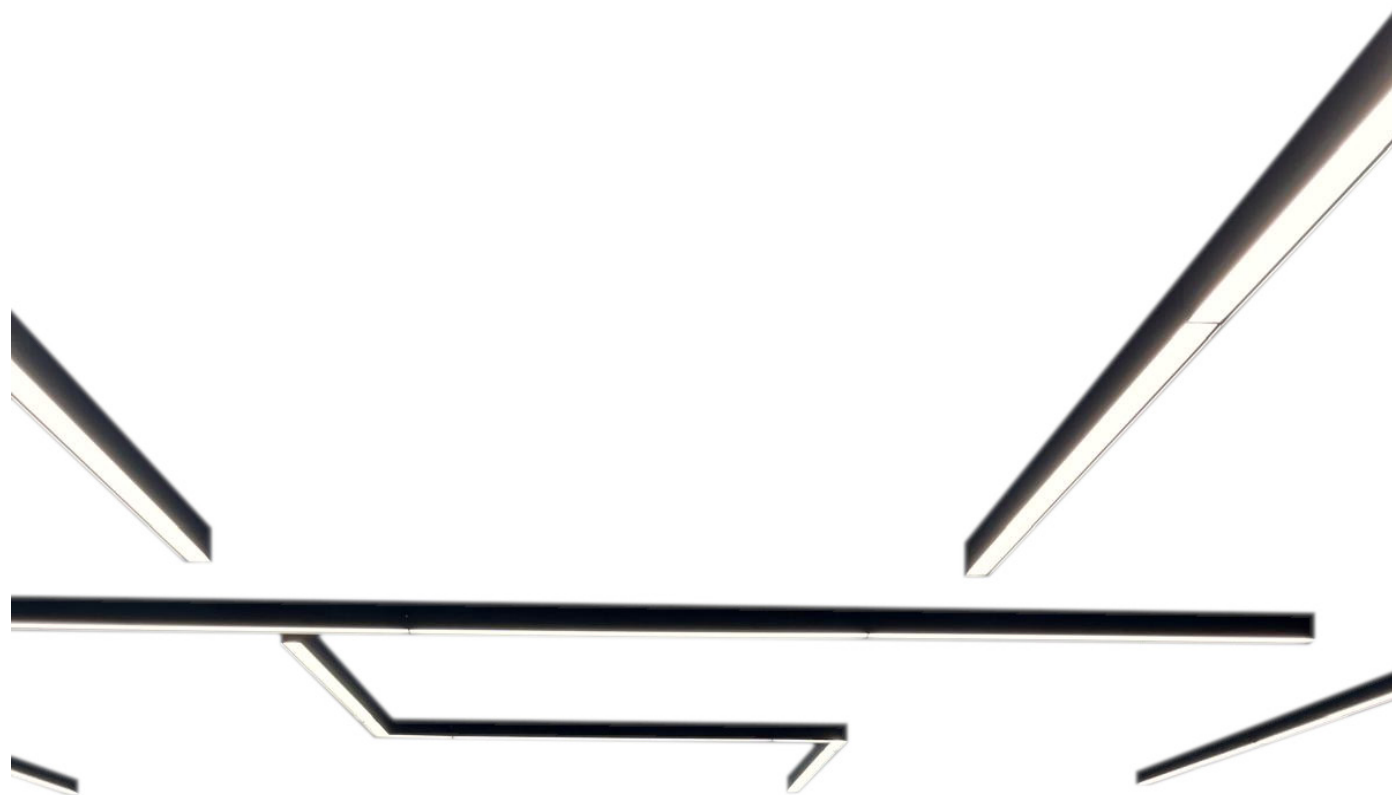
## DESRIPTIF

- Structure lumineuse linéaire LED suspendue
- Module LED à très haute efficacité énergétique
- Appareillage électronique intégré 100 000 h
- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur PMMA opal haut rendement
- Câblage traversant avec connecteur rapide
- Système de suspension inclus avec ajusteur automatique



## LES +

- Finition soignée
- Ligne continue modulable
- Design minimaliste



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

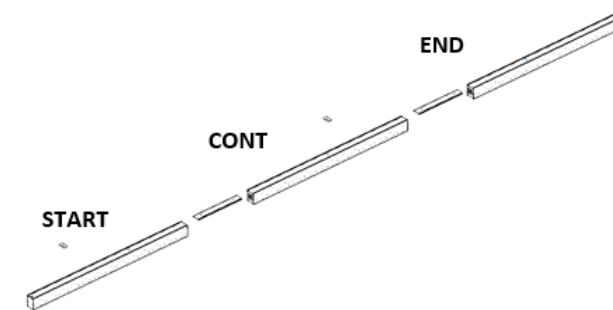
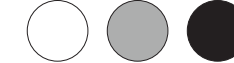
65°	IP 20		IRC 80	IK08	>72000 h. (L80B10)
-----	-------	--	--------	------	--------------------

## OPTIONS STANDARDS

T° de couleur :

3000K 4000K

Finitions standards :

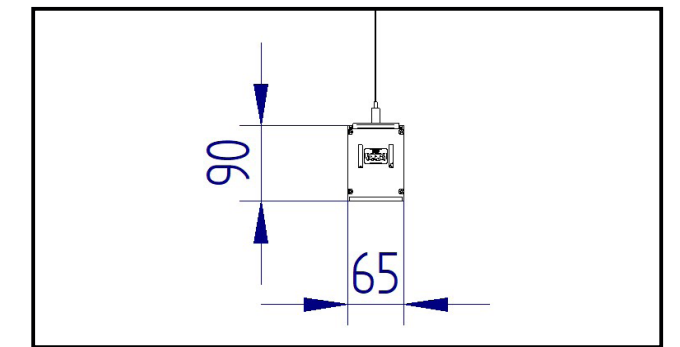


## OPTIONS SPÉCIFIQUES

- Gradation DALI/BP
- Module GAMMA HO non éclairant
- Finition RAL :



## SCHEMA



	Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
LINEAIRE LG.1415	P1 - 33.2W	80	3000 - 4000 K	3534.7 - 3704.5 lm	106.5 - 111.6 lm/W	E - E
	P2 - 44.4W			4726.7 - 4982.2 lm	106.5 - 112.2 lm/W	E - E
	P3 - 58.6W			5948.2 - 6270.0 lm	101.5 - 107.0 lm/W	E - E
	P4 - 62.8W			7679.6 - 8145.2 lm	122.3 - 129.7 lm/W	D - D

	Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
LINEAIRE LG.855 T LG.595X330 Y LG.298X298X298	P1 - 19.9W	80	3000 - 4000 K	2120.6 - 2222.7 lm	106.6 - 111.7 lm/W	E - E
	P2 - 26.6W			2835.8 - 2989.3 lm	106.6 - 112.4 lm/W	E - E
	P3 - 35.1W			3568.9 - 3762.2 lm	101.7 - 107.2 lm/W	E - E
	P4 - 37.7W			4607.5 - 4887.1 lm	122.2 - 129.6 lm/W	D - D

	Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
ANGLE (90°/120°/150°) LG.330X330	P1 - 13.3W	80	3000 - 4000 K	1414.0 - 1481.8 lm	106.3 - 111.4 lm/W	E - E
	P2 - 17.7W			1890.8 - 1992.9 lm	106.8 - 112.6 lm/W	E - E
	P3 - 23.4W			2379.3 - 2507.8 lm	101.7 - 107.2 lm/W	E - E
	P4 - 25.1W			3071.9 - 3258.1 lm	122.4 - 129.8 lm/W	D - D

	Puissance nominale (Puissance réelle)	IRC	Temp. de couleur	Flux sortant (à T° ambiante 25° C)	Efficacité lumineuse	Classe énergétique
X LG.595X595	P1 - 26.6W	80	3000 - 4000 K	2827.3 - 2963.6 lm	106.3 - 111.4 lm/W	E - E
	P2 - 35.5W			3781.6 - 3985.8 lm	106.5 - 112.3 lm/W	E - E
	P3 - 46.8W			4758.6 - 5016.5 lm	101.7 - 107.2 lm/W	E - E
	P4 - 50.2W			6143.8 - 6516.2 lm	122.4 - 129.8 lm/W	D - D

