

GAMMA HO

DESRIPTIF

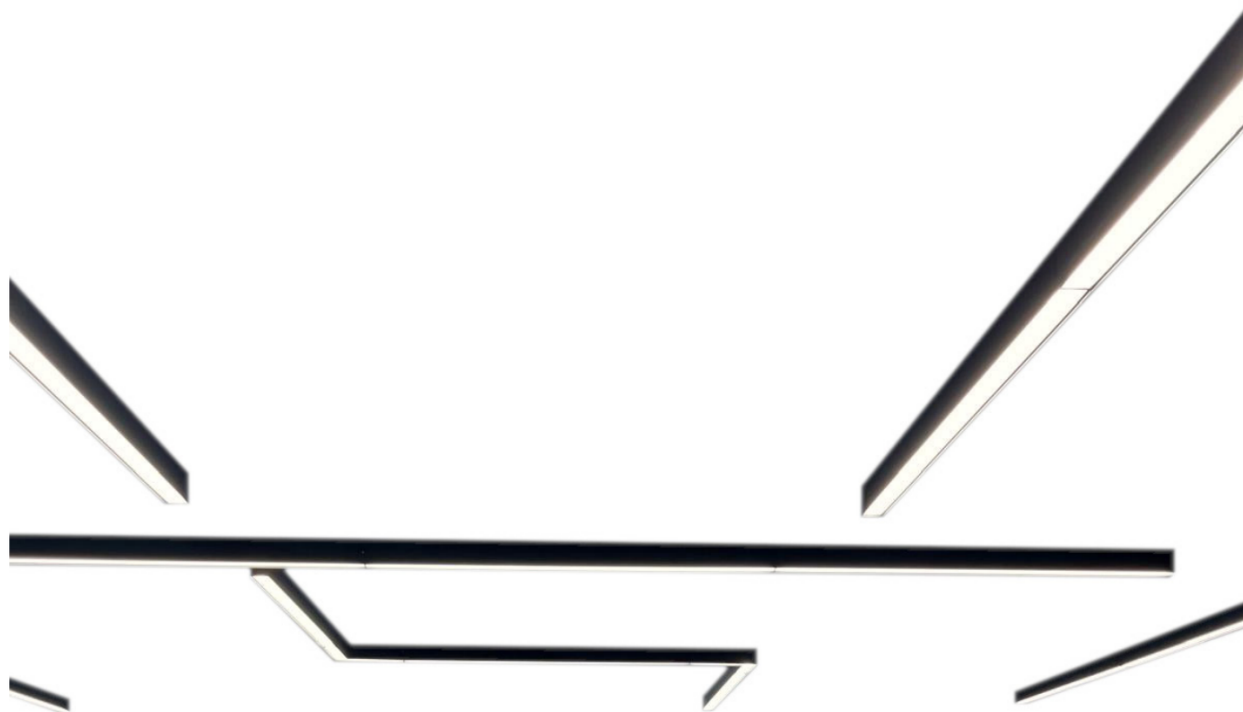
- Structure lumineuse linéaire LED suspendue
- Module LED à très haute efficacité énergétique
- Appareillage électronique intégré 100 000 h
- Corps en aluminium extrudé
- Diffuseur PMMA opal haut rendement
- Câblage traversant avec connecteur rapide
- Système de suspension inclus avec ajusteur automatique



Hôtels Grandes surfaces Boutiques Restaurants Accueil du public

LES +

- Finition soignée
- Ligne continue modulable
- Design minimaliste



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

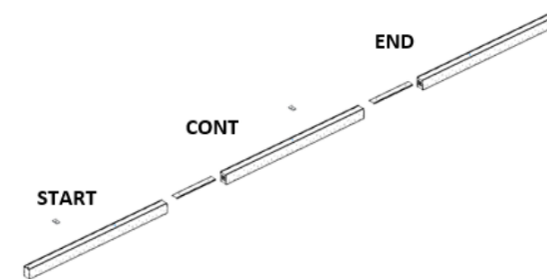
| | | | | | |
|-----|-------|--|--------|------|--------------------|
| 65° | IP 20 | | IRC 80 | IK08 | >72000 h. (L80B10) |
|-----|-------|--|--------|------|--------------------|

OPTIONS STANDARDS

T° de couleur :

3000K 4000K

Finitions standards :

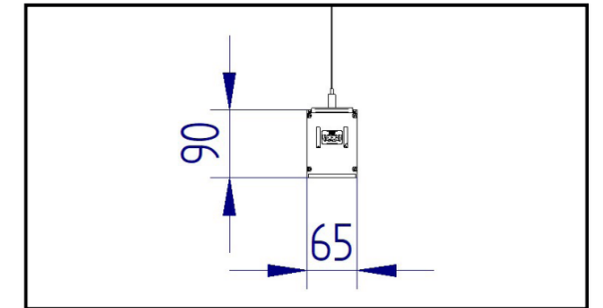


OPTIONS SPÉCIFIQUES

- 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 |

