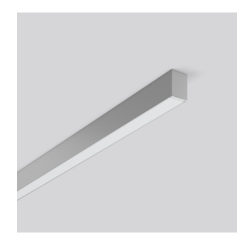
## LESS IS MORE 27

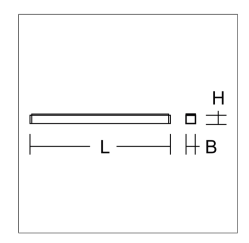
## 312199.004 | Systèmes linéaires





Plafonniers 4051859999744 L 1212, B 28, H 38

Montage des plafonniers, Flèche murale argent, mat (env. RAL 9006)



Plafonnier au design minimaliste. Boîtier en profilé d'aluminium extrudé, traité époxy. Embouts en aluminium traité époxy. Diffuseur en plastique anti-jaunissement (PMMA) micro-prismatique. Convient à Montage des plafonniers, Flèche murale. Convertisseur externe avec câble d'alimentation.

Données du produit

| Donnees au produit                              |                            |  |
|---|----------------------------|--|
| Longueur L                                      | 1212 mm                    |  |
| Largeur B                                       | 28 mm                      |  |
| Hauteur H                                       | 38 mm                      |  |
| Poids   | 1.16 kg                    |  |
| Source de lumière                               | LED                        |  |
| Température de couleur                          | 3000 K                     |  |
| Flux lumineux utile                             | 2200 lm                    |  |
| Puissance du système                            | 34 W                       |  |
| Efficacité lumineuse                            | 65 lm/W                    |  |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)    | 24,3                       |  |
| Angle de rayonnement                            | 62°/88°                    |  |
| Durée de vie                                    | 60000 h (L80/B10)          |  |
| Indice de rendu des couleurs (CRI)              | 82                         |  |
| Tolérance de couleur                            | 3                          |  |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1         |  |
| Appareillage                                    | Convertisseur              |  |
| Contrôle  | on/off                     |  |
| Tension   | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |  |
| Luminaires sur sécurité B10A                    | 13                         |  |
| Luminaires sur sécurité B16A                    | 21                         |  |
| Luminaires sur sécurité C10A                    | 22                         |  |
| Luminaires sur sécurité C16A                    | 35                         |  |
| Courant d'appel / Temps d'allumage              | 21 A / 275 μs              |  |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code                   | 65 89 98 100 100           |  |
| Degré de protection                             | IP 20                      |  |
| Classe de protection                            | II                         |  |
| Test au fil incandescent                        | 650 °C                     |  |
| Résistance aux chocs                            | IK00                       |  |
| Température ambiante                            | -25 °C + 25 °C             |  |
| Marque de conformité                            | CE, EAC                    |  |
|   |                            |  |