

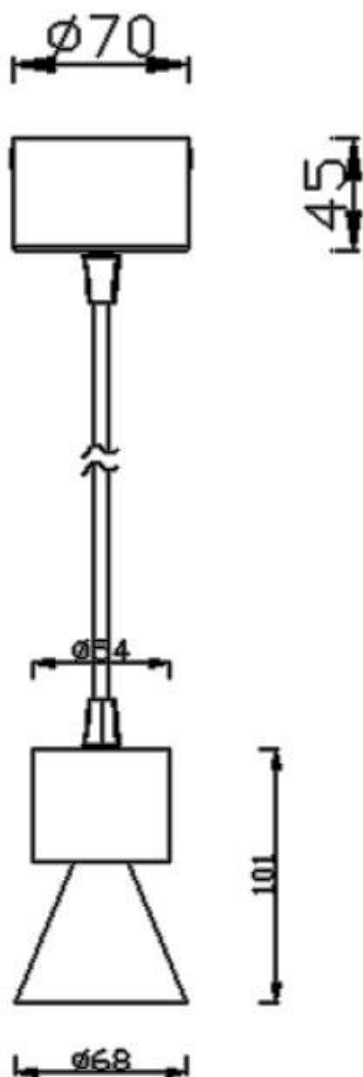


Dessin technique

BELL

Suspension Lavov de la gamme BELL, d'une puissance de 20 W et d'un angle de diffusion de 50°. Fabriquée en aluminium moulé sous pression, elle offre un flux lumineux de 1 800 lm et une efficacité de 90 lm/W. Finition blanche. Driver marche/arrêt.

| | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| Code article | 86.S002.2431.01 |
| Type de produit | Intérieurs |
| Catégorie | Luminaires suspendus |
| Famille | BELL |
| Pictograms | |
| Produit | |
| Puissance système (W) | 20 |
| Flux lumineux utile (lm) | 1800 |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 90 |
| Angle de faisceau | 50 |
| Durée de vie | 50000h L80B10 |
| IP | 20 |
| Finition | Blanc |
| Marque de la LED | Philip |
| Driver intégré | oui |
| Équipement | ON-OFF |
| Source lumineuse | LED |
| Type de LED | COB |
| Température de couleur (K) | 4000 |
| Uniformité chromatique (SDCM) | SDCM3 |
| CRI | 80 |



Distribution photométrique

