



**Télécharger**

DXF 2D  
- bellbulb.dxf



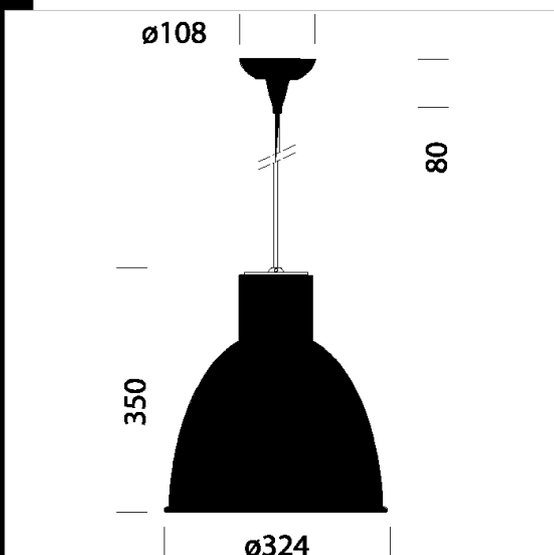
## Bell - LED Bulb

Corps: En aluminium moulé sous pression avec ailettes pour la dissipation thermique.

Diffuseur: En aluminium travaillé au tour, oxydé et brillant.

Peinture : liquide avec peinture à base de résine acrylique, stabilisée aux rayons UV et résistant aux milieux humides.

Normes: produits conformes aux normes EN 60598-1 CEI 34-21. Indice de protection conforme aux normes EN 60529.



Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22221973-00	CLD CELL	2.50	LED BULB-806lm-2700K-CRI 80	10 W	ALLUMINIO

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de 10 %