

SLM

La série SLM est un luminaire grossissant équipé de lampes LED disposées en cercle autour de la lentille grossissante. Les LED ont une longue durée de vie et un faible impact sur la température des sujets inspectés.

Convient à l'industrie légère. Les applications typiques sont les suivantes : Laboratoires, postes de contrôle et mécanique de précision.

Fonctions

- Durée de vie des LED >25000h
- 80 LED's, 8W
- Système de bras équilibré avec pince de table
- Couvercle incorporé pour la lentille grossissante
- Lentille grossissante 5 dioptries (2,25X)

Applications

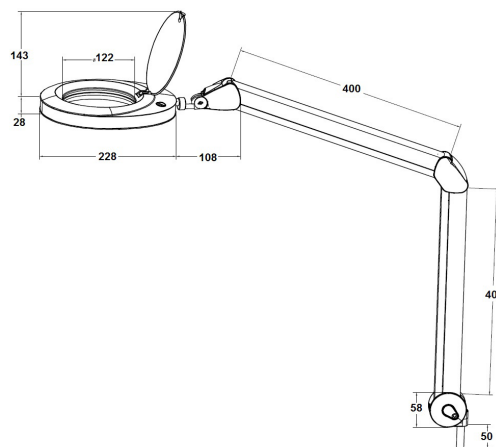
- Laboratoires
- Postes de contrôle
- Travail de précision

Avantages

- Faible consommation d'énergie
- Système de bras équilibré facile à utiliser

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	220-240V AC 50Hz, 1,6m cordon
Consommation d'énergie	8W
Longueur du bras	400x400mm
Couleur	Blanc
Température de couleur	6500K
Indice de protection	IP20
Classe de protection	II
Rendement lumineux	500Lm
Indice de rendu des couleurs	CRI: 80
Poids	2,3kg
Durée de vie	>25000h
Pince de table	Gap:64mm



Bras	Connexion	Version	N° pièce
400x400mm	220-240v AC	IP20	31100