

SLM

SLM-serien är en förstoringsglasarmatur med lysdioder monterade i ett cirkulärt mönster kring förstoringsglaset LED tekniken erbjuder lång livslängd och minimal temperaturpåverkan på belyst objekt.

Lämplig för lätt industri. Typiska användningsområden är: Labb, kontrollstationer och precisionsmekanik.

Funktioner

- 80 LED lampor , 8W
- Fjäderbalanserat armsystem med bordstving
- Inbyggt skydd för förstoringsglas
- Förstoringsgrad 5 dioptrier (2,25X)
- LED livslängd >25000h

Användningsområden

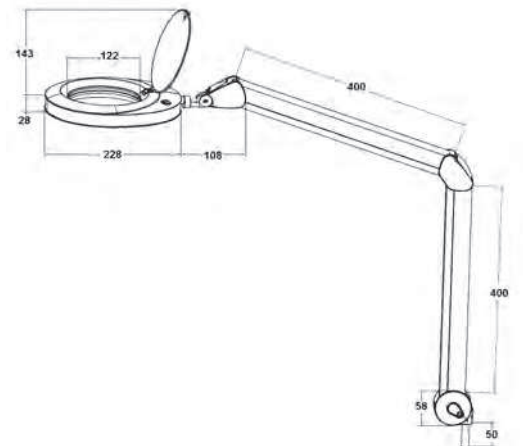
- Laboratorier
- Kontrollstationer
- Precisionsarbete

Fördelar

- Låg energiförbrukning
- Lätt att använda det balanserade armsystemet

Teknisk specifikation

Anslutningsspänning	220-240V AC 50Hz, 1,6m sladdställ
Effektförbrukning	8 W
Armlängd	400 x 400mm
Färg Färgtemperatur	Vit
IP-klass Skyddsklass	6500K
Ljusutbyte	IP20
	II
	500 Lm
Färgåtergivningindex	CRI: 80
Vikt	2,3 kg
Livslängd	>25000h
Bordsstving	Gap 64mm



Arm	Anslutning	Version	Art. nr.
400x400mm	220-240v AC	IP20	31100