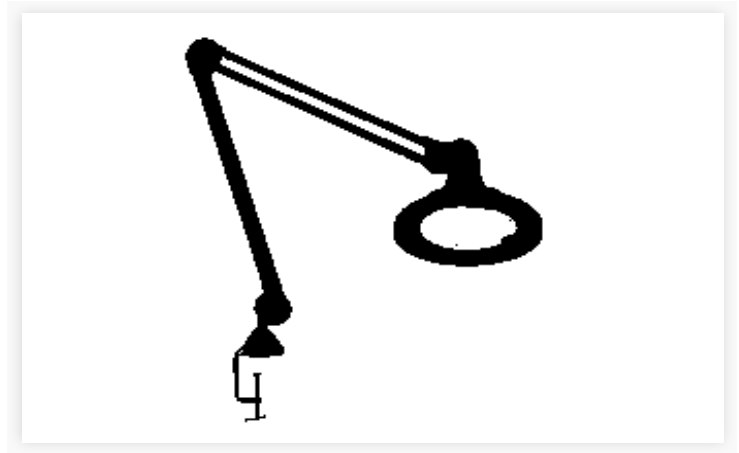


KFM LED ESD KFL026050

KFM LED T105 BI 111 840 5D CLA ESD EU

KFM LED ESD wurde speziell für die Elektronik-Industrie entworfen, wo die elektrostatischen Entladungen für elektronische Komponenten fatal sein können. Die Leuchte verfügt über zwei halbrunden LED-Modulen und einem Gesamtenergieverbrauch von nur 11W. Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und präzise Positionierung.



Elektrische Daten

Spannung (V)	230
Max. Spannung (V)	240
Max. Frequenz (Hz)	60
Frequenz (Hz)	50
Systemleistung (W) (Max)	11

Optik

Primäre Linse	5
Brennweite	200
Gesamtvergrößerung	225

Gehäuse

Gehäusefarbe	BL (Schwarz)
--------------	--------------

Leuchtmittel/Lichtquelle

Lampenanzahl	1
Lampenleistung (W)	11
Leuchtmittel/Lichtquelle	LED
Lumen/Watt	82
Lumen Out	900

Technische Daten

Max. Umgebungstemperatur (Ta=°C)	25
IP-Schutzart	20

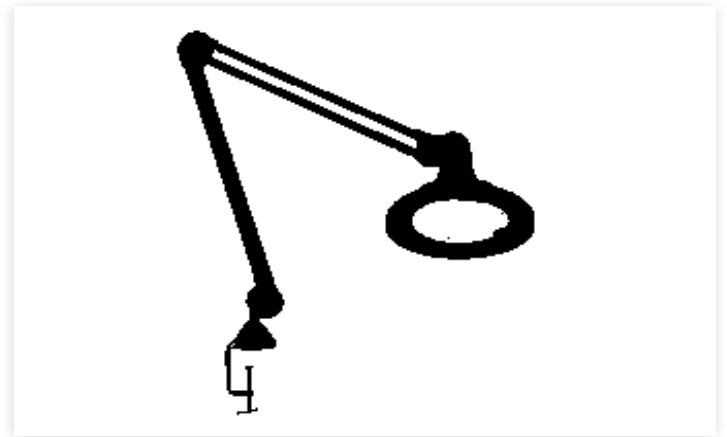
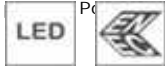
Maße

Armlänge (cm)	105
---------------	-----

KFM LED ESD
KFL026050

KFM LED T105 BI 111 840 5D CLA ESD EU

KFM LED ESD wurde speziell für die Elektronik-Industrie entworfen, wo die elektrostatischen Entladungen für elektronische Komponenten fatal sein können. Die Leuchte verfügt über zwei halbrunden LED-Modulen und einem Gesamtenergieverbrauch von nur 11W. Die hohe Flexibilität zwischen dem Leuchtenkopf und dem Arm gestattet eine einfache und



Zeichnungen

