

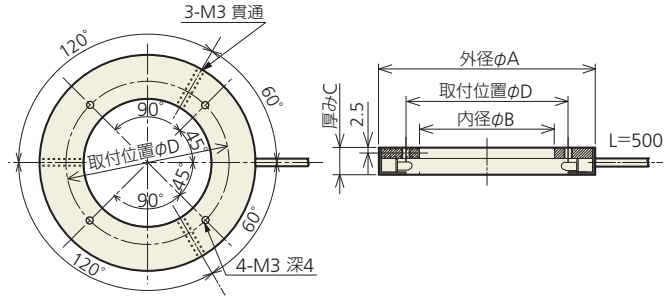
LED内向きダイレクトリング照明

リング照明



用途

- 凹凸(エンボス等)・ウェハ・ガラス基板の傷、汚れ等の検査
- レーザー刻印読み取り
- エッチ抽出の検査等



特長

- 360°水平方向からの照射で光沢のあるワークでも写り込みがなく、傷などの検査に最適

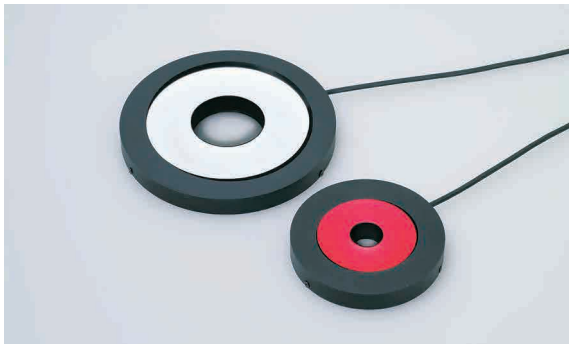
仕様

型名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	LED数		寸法				最大使用条件
			R	□(W,G,B)	外寸A	内寸B	厚みC	取付位置D	
LEDR-IS-58/28R	12	1.2	30		58	28	10	40	100
LEDR-IS-58/28□24V	24	2.4		30	58	28	10	40	90
LEDR-IS-80/50R	12	1.7	42		80	50	10	60	100
LEDR-IS-80/50□24V	24	3.4		42	80	50	10	60	90
LEDR-IS-100/70R	12	2.2	54		100	70	10	85	100
LEDR-IS-100/70□24V	24	4.4		54	100	70	10	85	90
LEDR-IS-120/90R	12	2.7	66		120	90	10	100	100
LEDR-IS-120/90□24V	24	5.3		66	120	90	10	100	90

標準色は、R=赤 □は色の表示で、G=緑、B=青、W=白

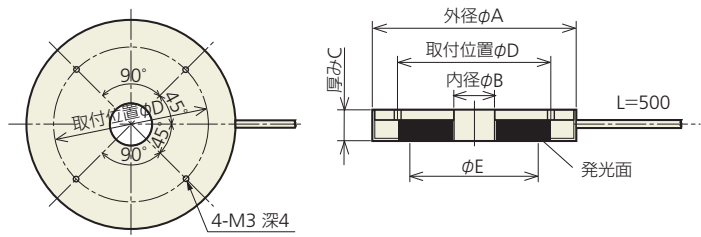
LEDインダイレクトリング照明

リング照明



用途

- IC捺印検査
- ウェハの外観検査
- 基板上の部品検査



特長

- 無影で均一な光を照射
- 拡散光によりハレーション対策に最適

仕様

型名	定格電圧 (V)	消費電力 (W)	LED数		寸法				最大使用条件
			R	□(W,G,B)	外寸A	内寸B	厚みC	取付位置D	
LEDR-IDF-80/50/16R	12	1.7	42		80	16	12	60	100
LEDR-IDF-80/50/16□24V	24	3.4		42	80	16	12	60	90
LEDR-IDF-120/90/40R	12	2.7	66		120	40	12	100	100
LEDR-IDF-120/90/40□24V	24	5.3		66	120	40	12	100	90

標準色は、R=赤 □は色の表示で、G=緑、B=青、W=白