

LED照明

NEW

バー照明/ライン照明/角型斜光照明

MBRL/MLNL/MDQLシリーズ



MBRLシリーズ

- ・高輝度LEDがバー状に配列され、ワークに応じて任意の角度から斜光照明が得られます

MLNLシリーズ

- ・ライン形状の照明や二次元リニアCCDカメラの照明が必要な時に便利です

MDQLシリーズ

- ・バー状の四辺方向からの照射と角度調整により、幅広い照明が可能です

主な用途

MBRLシリーズ

LED欠陥検査

複雑形状認識

成型品クラック検査

電子部品形状認識・寸法測定

直管式蛍光灯置換え

MLNLシリーズ

1次元リニアCCDカメラ用照明

ガラス基板傷検査

コネクタピン等の曲がり検査

MDQLシリーズ

QFP・SOP検査

金属板表面検査

セラミックパッケージの外観検査

型式説明

MBRL - C *

発光部寸法(長辺・短辺)
発光色
(赤=R 緑=G 青=B 白=W)

MLNL - C *

ライン幅寸法
発光色
(赤=R 緑=G 青=B 白=W)

MDQL - C *

外径寸法
発光色
(赤=R 緑=G 青=B 白=W)

仕様

バー照明 ラインナップ

は受注生産品です。

型式	外觀図	発光色	最大定格電流IFM(A)	発光面寸法(mm)	質量(g)	商品コード	価格
MBRL-CR5015	fig1	赤	0.13	50×15	50	A-2084	¥29,000
MBRL-CG5015	fig1	緑	0.26	50×15	50	A-2148	¥53,000
MBRL-CB5015	fig1	青	0.26	50×15	50	A-2086	¥53,000
MBRL-CW5015	fig1	白	0.26	50×15	50	A-2085	¥53,000
MBRL-CR7530	fig2	赤	0.36	75×30	120	A-2081	¥60,000
MBRL-CG7530	fig2	緑	0.52	75×30	120	A-2149	¥98,000
MBRL-CB7530	fig2	青	0.52	75×30	120	A-2083	¥98,000
MBRL-CW7530	fig2	白	0.52	75×30	120	A-2082	¥98,000
MBRL-CR13015	fig3	赤	0.32	130×15	85	A-2087	¥58,000
MBRL-CG13015	fig3	緑	0.53	130×15	85	A-2160	¥95,000
MBRL-CB13015	fig3	青	0.53	130×15	85	A-2089	¥95,000
MBRL-CW13015	fig3	白	0.53	130×15	85	A-2088	¥95,000

ライン照明 ラインナップ

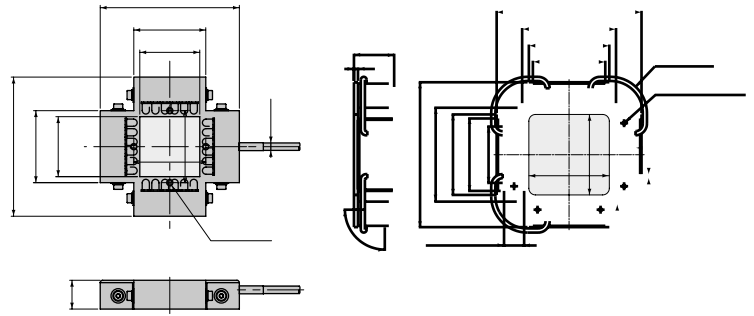
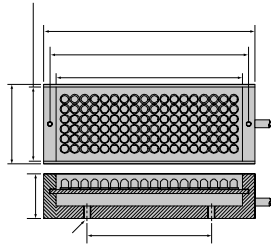
は受注生産品です。

型式	外觀図	発光色	最大定格電流IFM(A)	ライン幅寸法(mm)	質量(g)	商品コード	価格
MLNL-CR192	fig4	赤	0.18	192	420	A-2090	¥78,000
MLNL-CG192	fig4	緑	0.36	192	420	A-2161	¥98,000
MLNL-CB192	fig4	青	0.36	192	420	A-2092	¥98,000
MLNL-CW192	fig4	白	0.36	192	420	A-2091	¥98,000

角型斜光照明 ラインナップ **NEW**

は受注生産品です。

型式	外觀図	発光色	最大定格電流IFM(A)	内径寸法(mm)	外径寸法(mm)	質量(g)	商品コード	価格
MDQL-CR58	fig5	赤	0.09	30	58	55	A-2175	¥45,000
MDQL-CG58	fig5	緑	0.17	30	58	55	A-2182	¥52,000
MDQL-CB58	fig5	青	0.17	30	58	55	A-2174	¥52,000
MDQL-CW58	fig5	白	0.17	30	58	55	A-2176	¥52,000
MDQL-CR108	fig6	赤	0.42	60	108	210	A-2178	¥130,000
MDQL-CG108	fig6	緑	0.84	60	108	210	A-2183	¥164,000
MDQL-CB108	fig6	青	0.84	60	108	210	A-2177	¥164,000
MDQL-CW108	fig6	白	0.84	60	108	210	A-2179	¥164,000



MBRL(バー照明)の撮像例

MBRL(バー照明)/MLNL(ライン照明)データ