



### LEDエッジ型面照明

導光拡散板の側面にLEDを投光し、導光板の内部でさまざまな方向へ拡散され、薄型均一の照明を実現します。

型式	寸法					LED数		電気仕様
	外寸A	外寸B	厚みC	取付位置D	発光面	R	□(W,G,B)	
LME-25/25R	45	35	8.5	15	25×25	6		DC12V 0.02A
LME-25/25□	45	35	8.5	15	25×25		6	DC12V 0.04A
LME-40/40R	70	50	8.5	30	40×40	8		DC12V 0.04A
LME-40/40□	70	50	8.5	30	40×40		9	DC12V 0.06A
LME-60/60R	86	70	8.5	50	60×60	15		DC12V 0.06A
LME-60/60□	86	70	8.5	50	60×60		15	DC12V 0.1A
LME-90/90R	116	100	8.5	50	90×90	20		DC12V 0.08A
LME-90/90□	116	100	8.5	50	90×90		21	DC12V 0.14A

□は色の表示で、R=赤、G=緑、B=青、W=白 その他 寸法・色、ご相談ください

### 超高輝度LEDエッジ型面照明

型式	寸法					LED数		電気仕様
	外寸A	外寸B	厚みC	取付位置D	発光面	R	□(W,G,B)	
LME-60/60RS	110	70	12	50	60×60	3		DC12V 0.35A
LME-60/60□S	110	70	12	50	60×60		3	DC12V 0.35A
LME-90/90RS	140	100	12	70	90×90	6		DC12V 0.7A
LME-90/90□S	140	100	12	70	90×90		6	DC12V 0.7A
LME-100/100RS	150	110	12	70	100×100	6		DC12V 0.7A
LME-100/100□S	150	110	12	70	100×100		6	DC12V 0.7A

□は色の表示で、R=赤、G=緑、B=青、W=白 その他 寸法・色、ご相談ください

