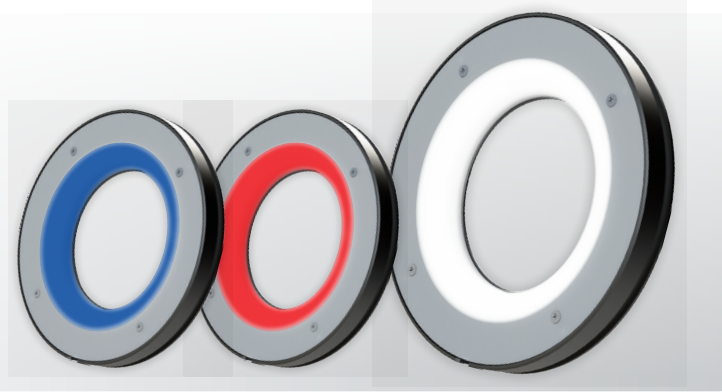
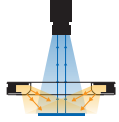


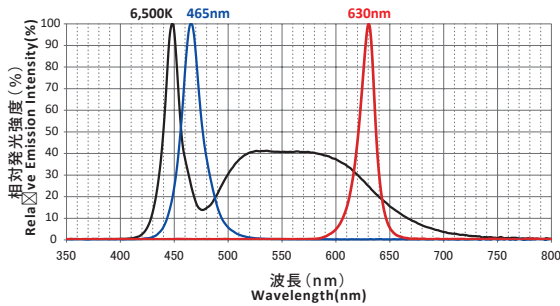
薄型マルチポジションリング照明

IMAR-LA series

薄型・軽量のマルチポジションリング照明
真横からの照射や、ローアングルからの照射が可能

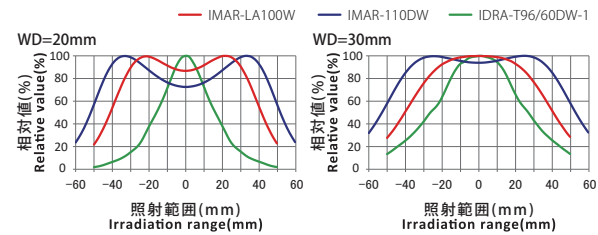


● 波長特性 (参考値)



● ローアングル照明寄りの光学特性

IMAR-LA シリーズは、ややローアングル照明寄りの光学特性を持ち、ローアングル照明や水平対向照明に比べ、中央近傍を明るく照らすことが可能です。

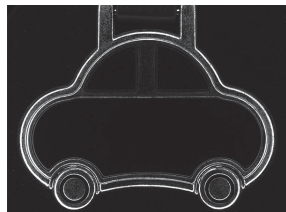


● 撮像例

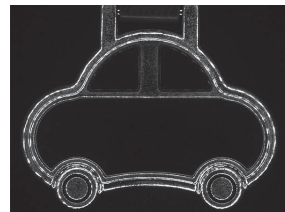
拡散光なのでLEDの映り込みが抑えられ、ヘアライン加工された表面キズや鏡面ワークのエッジ検出に最適です。



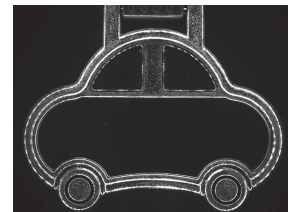
ワーク:高反射素材のキーホルダー



(使用照明:IMAR-LA)



(使用照明:IDRA-T(水平対向))



(使用照明:IDR-LA(ローアングル))

● シリーズ型式一覧

型式	発光色	消費電力 (W)			SAG 値			入力	適合コントローラ	外形図
		W	B	R	W	B	R			
IMAR-LA80 □	W B R 白 青 赤	7.5		6.8	7D		7E	DC12V	IDMU series (P.98) ILP series (P.102) IDGC series (P.108) その他、オーバードライブコントローラ等	1
IMAR-LA100 □		10.5		9	7D		7E			2
IMAR-LA140 □		15.5		13.5	7E		7F			3
IMAR-LA170 □		20		17.5			7D			4
IMAR-LA210 □		27		23	80		80			5
IMAR-LA80 □HV		7.5		6.8				DC24V	IDMU series (P.98) ILP series (P.102) IDGC series (P.108)	1
IMAR-LA100 □HV		10.5		9						2
IMAR-LA140 □HV		15.5		13.5						3
IMAR-LA170 □HV		20		17.5						4
IMAR-LA210 □HV		27		23						5

※型式表の□には、発光色が入ります。 ※SAG値とはオーバードライブコントローラへ照明を接続した際に設定する出力電圧上限値(16進数:00~FF)です。

● 外形図

