



製品仕様

	消費電力 (W)	クリアレンズ			乳白色カバー			色温度	製品質量 (kg)
		発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度	発光効率 (lm/W)	全光束 (lm)	配光角度		
B1C φ200	40	170	6,800	60°	150	6,000	150°	5700k	1.6
	50	165	8,250		145	7,250			
	60	160	9,600		140	8,400			
	80	155	12,400		135	10,800			
B2C φ245	100	175	17,500	90°	150	15,000	150°	5000k	1.8
	120	170	20,400		145	17,400			
B3C φ322	150	175	26,250	90°	150	22,500	150°	4000k	2.3
	180	170	30,600		145	26,100			
	200	165	33,000		140	28,000			

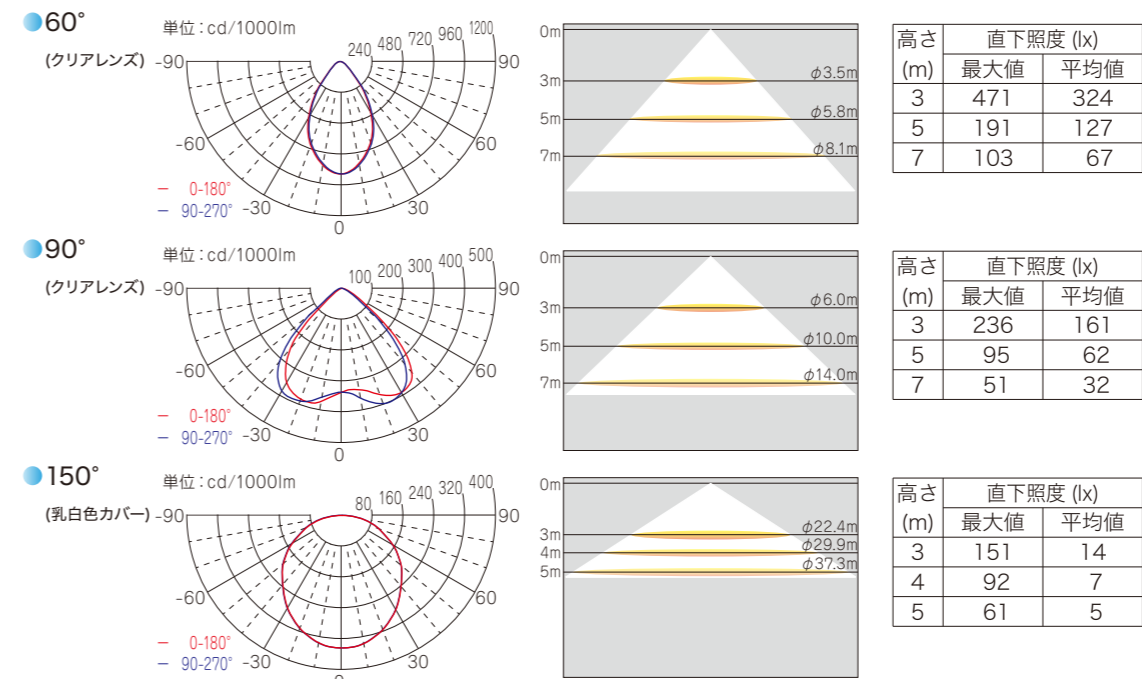
*電源を含まない質量

材質	筐体：アルミニウム合金
防水規格	モジュール部 IP68, 電源 IP67
サージ保護電圧	L・N-PE:4kV (オプション：15kV)
角度調整	不可
保証期間	5年間完全保証
電源	電源別置型

- 色温度3000kでの光束値は、5700kの-5%です。
- 入力電源仕様：AC100V～AC240V

White

配光特性と直下照度 (代表例として50Wの特性)



型式一覧

B1C	-	80	-	90D	-	57K
型式		消費電力 (40~200W)		配光角度		色温度

設置例：大型ホームセンター

E39 リプレース、吊り下げタイプ、直付タイプ、革新的なデザインはその全てがハイスペックなLED照明です。日本向け専用設計のこの製品は、センターに空洞を設け空気の対流にて温度を下げることに成功（特許申請）し、発光部はIP68規格でLED素子を保護し水分、気体、ガス、微細チリ、ホコリからLED素子を守り、長期わたる使用を可能にしました。160lm/Wのハイスペックは、今までの従来の製品とは一線を画し、ワンランク小型で、少消費電力で既存照明の置き換えができます。高天井、工場、体育館、倉庫などに使用でき、ハイスペックで前衛的な照明はお客様に安心安全お届けできるLED照明器具です。
B1/B2/B3シリーズ 屋内投光器 (高天井照明)

クリアレンズ：60°および90°配光 乳白色カバー：150°