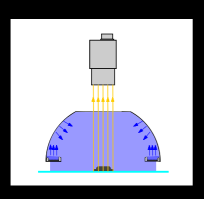
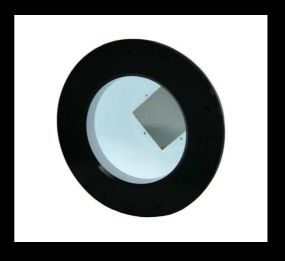
## 高輝度ドーム照明 / LDA-KH

## ールアルミ放熱構造 小~大型: Φ85~350mm



新設計の放熱構造



間接照明 🛑 🔾 🔵

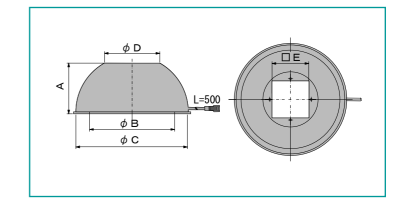




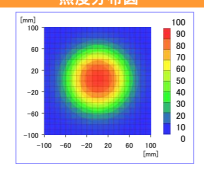




MAX調光で連続点灯しても自然冷却で十 分な放熱効果が得られ、非常に長寿命です。



## 照度分布図



■従来品との明るさ比較										
LDA-KH80W LD-KH80W			 約2.5倍							
LDA-KH80R LD-KH80R		4	約2.5倍							
LDA-KH80B LD-KH80B			約4倍							
(	) 10	00 20 相 <b>対光</b> :	~	300	400					

II		消費電力				
型式	Α	В	С	D	Е	(W)
LDA-KH60□	30	28	66	_	15	6.5
LDA-KH80□	45	46	85	30	20	9
LDA-KH120□	59	75	124	60	40	13.5
LDA-KH150□	72	105	154	73	50	18
LDA-KH220□	111	170	223	73	50	28.5
LDA-KH270□HV	137	220	273	73	50	34
LDA-KH350□HV	177.2	300	353	82	50	44

- ●型式の口には、LED発光色、赤色=R、 白色=W、青色=B、が入ります。
- ●型式末尾のHVは入力電圧がDC24Vです。 HVなしの入力電圧は12Vです。