

医療福祉施設向け照明

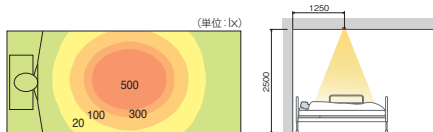
ベッドダウンライト

患者さまに対するまぶしさを
大幅に低減するベッドダウンライト



医療法人 華桜会 星陵あすか病院
施主:有限会社けやき 設計:株式会社伊藤喜三郎建築研究所
施工:大和ハウス工業株式会社 電気工事:株式会社四電工

75	1200TYPE	12V IRC ミニハロゲン球50W 器具相当
CISPR・IEC 準拠	V Free 100-242	65° Glare Cut 断熱施工 不可 光束維持時間 40,000h (光束維持率85%)
	本体価格 ¥18,800 (電源ユニット別売)	消費電力 ■ 10.5W [100-242V] S 11.4W [100-242V] P 10.8W [100-242V]
3500K Ra85 溫白色	LEDモジュール 枠:白艶消 コーン:黒艶消 電源ユニット別売 (別置形) 断熱施工不可	■ 本体 ■ 電源ユニット
ERD7242W	定格光束: 374lm ■ 10.5W 35.6lm/W S 11.4W 32.8lm/W P 10.8W 34.6lm/W	

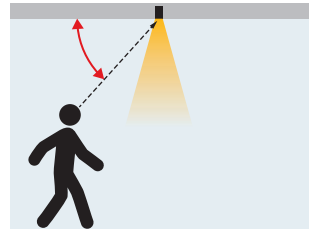


別売 専用別置電源ユニット	非調光	無線調光	PWM制御
RX-360NA ¥6,500	FX-391NA ¥7,000	RX-367NA ¥9,500	
本体価格: ¥18,800	本体価格: ¥18,800	本体価格: ¥18,800	
セット価格 ¥25,300	セット価格 ¥25,800	セット価格 ¥28,300	
重: 0.6kg (本体込) 寸法 H:39 L:160	重: 0.7kg (本体込) 寸法 H:39 L:160	重: 0.7kg (本体込) 寸法 H:39 L:160	調光率: 5~100%

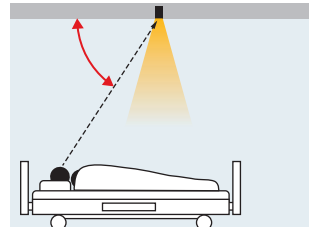
目にやさしい光学設計
寝ている状態でもしっかりと
眩しさをカット

寝ている状態は立っている状態に比べ、より下方向からダウンライトを見上げることになるため、グレアカットアングルを深くしないと眩しく不快になります。
ベッドダウンライトはグレアカットアングル60°以上を確保していますので、寝ている状態でも眩しさを抑えた安心の空間づくりが可能です。

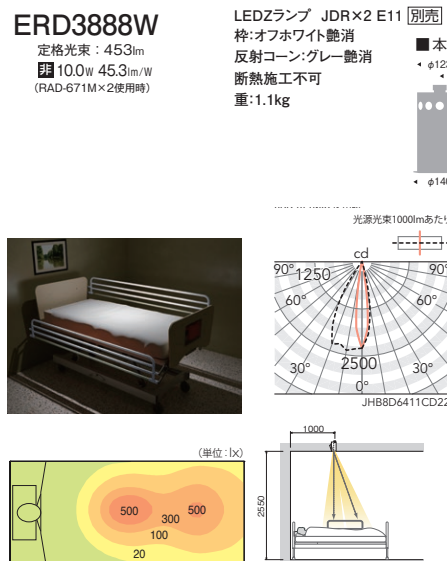
立った状態
推奨カットオフアングル30~40°



寝ている状態
推奨カットオフアングル60°以上



125	JDR TYPE	110V φ50省電力ダイクロハロゲン球50W形40W器具相当
CISPR・IEC 準拠	100V 70° Glare Cut	断熱施工 不可 光束維持時間 40,000h (光束維持率70%) (Syncal:85%)
	本体価格 ¥19,200 (LED ランプ別売)	消費電力 ■ 10.0W [100V] S 9.2W [100V] Syncal 調光率: 1~100% ■ 11.8W [100V] Tunable 調光率: 5~100% ■ 11.8W [100V] 調光率: 5~100%
ERD3888W	LEDランプ JDR×2 E11 別売	■ 本体 定格光束: 453lm ■ 10.0W 45.3lm/W (RAD-671M×2使用時)
	反射コーン:グレー艶消 断熱施工不可 重: 1.1kg	



JDR series 適合ランプ (100V) 中角配光タイプ (電源内蔵)					
	色温度	演色性	型番	消費電力	価格
■ 非調光	3000K	Ra80	RAD-671M	5.0W	¥3,900 (V)
	4000K	Ra83	RAD-730M		¥5,200 (V)
	3500K	Ra83	RAD-951M		¥5,200 (V)
■ 調光	3000K	Ra83	RAD-731M	5.9W	¥5,200 (V)
	3000K	Ra92	RAD-735M		¥5,200 (V)
	2700K	Ra83	RAD-732M		¥5,200 (V)
	2700K	Ra92	RAD-736M		¥5,200 (V)
	2200K	Ra83	RAD-952M		¥5,200 (V)
■ 調光調色	6500K-2700K	Ra82	FAD-870M	5.9W	¥11,800
■ Syncra	12000K-1800K	Ra92	SAD-431M	4.6W	¥12,800

OPTION (ライトコントローラ)

[無線制御]

Smart LEDZ SYSTEM

<無線信号制御方式>

▶P.72