

این محصول ضمن برخورداری از بهره نوری مناسب، با توجه به مصرف پایین انرژی و بازدهی بالا، جایگزین شایسته‌ای برای پروژکتورهای پرمصرف و کم بازده، است. انعطاف پذیری این محصول در هنگام نصب (دیوارکوب، سقفی و آویز) امکان بهره برداری از آن را در زوایای مختلف ممکن ساخته است.

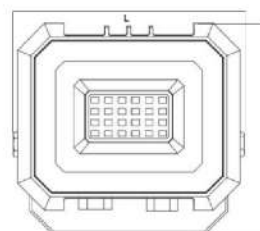
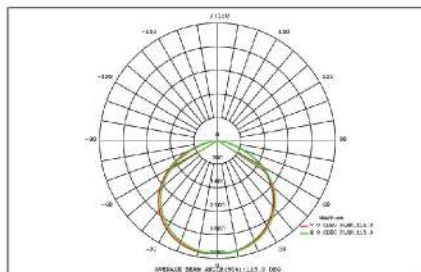
طراحی سیستم انتقال حرارت دقیق و بهینه منجر به تامین دمای کارکرد مناسب منبع نوری و افزایش طول عمر و افت شارنوری بسیار ناچیز این محصول شده است. پخش نور متقارن، یکنواختی نور خروجی و انعطاف در کاربردهای روشنایی و نورپردازی از مزایای این محصول به شمار می‌رود.

#### کاربردها:

- فضای سبز، پارک‌های جنگلی و تفریحی
- بیلبوردها و تابلوهای تبلیغاتی
- برج‌های نوری
- نمای ساختمان
- سالن‌های صنعتی
- اماکن ورزشی
- پارکینگ‌ها و انبارها
- مجتمع‌های تجاری-فروشگاهی

#### ویژگی‌ها:

- بهره نوری بالا و حفظ شار نوری در دوره عمر محصول
- کم مصرف
- طول عمر مناسب
- درجه حفاظت بالا در برابر رطوبت و گرد و غبار (IP 65)
- ضریب توان بالا ( $PF > 0.90$ )
- شاخص نمود رنگ بالا ( $CRI > 80$ )
- رنگ نور آفتابی و مهتابی و RGB
- مجهز به سوپاپ تنظیم فشار هوای داخل چراغ
- عدم انتشار پرتوهای خطرناک و عدم آلایندگی محیط زیست



#### OPAL DOB NEW

300	200	150	100	50	50- RGB	توان (W)
$3150 \pm 50$	$2250 \pm 50$	$1600 \pm 50$	$820 \pm 20$	$450 \pm 20$	$450 \pm 20$	وزن کلی (gr)
$405 \times 335 \times 48$	$368 \times 298 \times 44$	$303 \times 262 \times 39$	$232 \times 208 \times 37$	$179 \times 150 \times 29$	$179 \times 150 \times 29$	ابعاد کلی (mm)
						دماز رنگ (K) آفتابی RGB
			6500 3000 MULTI COLOR			مهتابی
			120≤			راندمان (lm/W)
			80≤			ضریب تشخیص رنگ (Ra)
			65			IP
			20≥			هارمونیک (THD)
			0.90≤			ضریب توان (Pf)
			180 ~ 240			ولتاژ (VAC)

