

این محصول ضمن برخورداری از بهره نوری مناسب، باتوجه به مصرف پایین انرژی و بازدهی بالا، جایگزین شایسته ای 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.

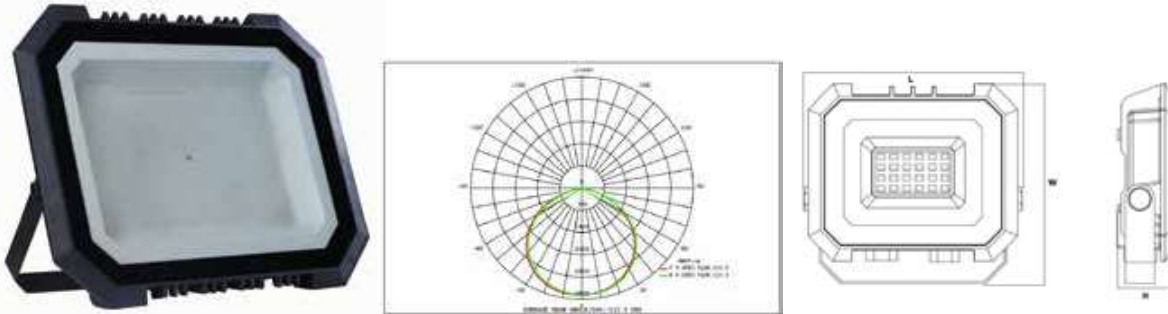
طراحی سیستم انتقال حرارت دقیق و بهینه منجر به تامین دمای کارکرد مناسب منبع نوری و افزایش طول عمر و افت شارنوری بسیار ناچیز این محصول شده است. پخش نور متقارن، یکنواختی نور خروجی و انعطاف در کاربردهای روشنایی و نورپردازی از مزایای این محصول به شمار می رود.

کاربردها:

- فضای سبز، پارک های جنگلی و تفریحی
- بیلبوردها و تابلوهای تبلیغاتی
- برج های نوری
- نمای ساختمان
- سالن های صنعتی
- اماکن ورزشی
- پارکینگ ها و انبارها
- مجتمع های تجاری-فروشگاهی

ویژگی ها:

- بهره نوری بالا و حفظ شار نوری در دوره عمر محصول
- کم مصرف
- طول عمر مناسب
- درجه حفاظت بالا دربرابر 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±50	2250±50	1600±50	820±20	450±20	450±20	وزن کلی (gr)
405*335*48	368*298*44	303*262*39	232*208*37	179*150*29	179*150*29	ابعاد کلی (mm)
			6500 3000			مهتابی
		MULTI COLOR				دمای رنگ (K)
			120≤			RGB
			80≤			(Ra) ضریب تشخیص رنگ
			65			IP
			20≥			(THD) هارمونیک
			0.90≤			(Pf) ضریب توان
			180 ~ 240			(VAC) ولتاژ

