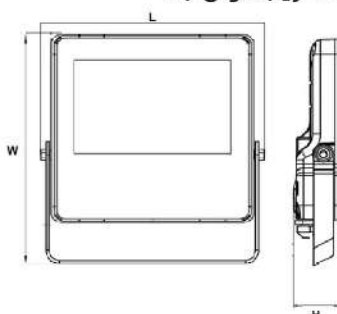
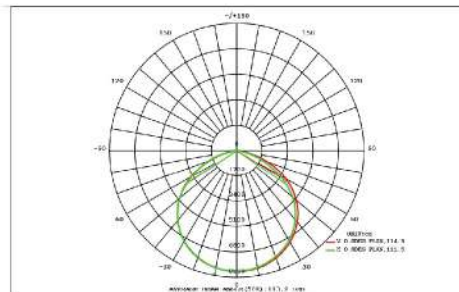


طراحی دقیق و کارآمد سیستم انتقال حرارت و توزیع مناسب دمای تولیدی، در کنار استفاده از برندهای معتبر جهانی در بخش درایور و منبع نور، منجر به طول عمر بالا و افت شارنوری بسیار ناچیز این چراغ گردیده است. منبع تغذیه (درایور) دارای حفاظت در برابر دمای اضافی، اتصال کوتاه و ولتاژهای گذرا بوده که سیستم را در برابر شرایط غیرعادی مصون می‌دارد. توان مصرفی واقعی در گستره‌ی وسیعی از ولتاژ رودی و نور خروجی ثابت و یکنواخت از دیگر محاسن این چراغ می‌باشد.

## کاربردها:

- بجهه نوری بالا و حفظ شار نوری در دوره عمر محصول
- مجهز به منبع تغذیه (درایور) با بازدهی بالا
- منبع تغذیه (درایور) دارای انواع حفاظتهای الکتریکی و حرارتی
- نمای ساختمان
- سالن‌های صنعتی
- اماكن ورزشی
- طول عمر بالا
- پارکینگ‌ها و انبارها
- مجتمع‌های تجاری-فروشگاهی
- درجه حفاظت بالا در برابر رطوبت و گرد و غبار (IP 66)
- رنگ نور آفتابی و مهتابی
- شاخص نمود رنگ بالا
- عدم انتشار پرتوهای خط‌زنگ و عدم آلایندگی محیط زیست
- ولتاژ رودی از 100 تا 265 ولت AC
- ضریب توان بالا



## OPAL PRO NEW

200	150	100	50	توان (W)
4130±20	3260±20	2400±20	1320±20	وزن کلی (gr)
386*414*51	358*364*49	302*314*49	254*239*38	ابعاد کلی (mm)
		6500		دهنده رنگ (K)
		3000		آفتابی
		150≤		بهره (Lm/W)
		80≤		ضریب تشخیص رنگ (Ra)
		66		
		20≥		IP
		0.95≤		هارمونیک (THD)
		100 ~ 265		ضریب توان (Pf)
				ولتاژ (VAC)

