

مشخصات الکتریکی		
200W	175W	شاخص
230/50		ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180 - 265/50 - 60		محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
200	175	توان نامی (W)
0.92@230	0.80@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.95<		ضریب توان
24		ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
%15 ≥		اعوجاج هارمونیک کل (THD)
غیریکپارچه		نوع مدول LED
I		کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی

مشخصات نوری		
200W	175W	شاخص
SMD LED (Mid power)		منبع نوری
240	216	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
1.5		توان نامی LED تکی (W)
24000	21000	شار نوری (lm)
120		بهره نوری (lm/W)
5000		دمای رنگ اسمی (°K)
75		شاخص نمود رنگ
5SDCM		رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
750/559		کد نورسنجی
9		کد حفظ شار نوری

مقادیر دمای رنگ 3000°K ، 4000°K و 6500°K نیز قابل ارائه می باشند.



مشخصات مکانیکی	
میزان	شاخص
IP66	درجه حفاظت (IP)
IK07	درجه حفاظت در برابر برخورد اجسام سخت (IK)
آلومینیوم دایکاست	جنس بدنه
شیشه سکوریت شده	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
Ø 48 - 60	قطر لوله گیر (mm)
9.6	وزن (Kg)

توان نامی محصول	کد محصول
175W	358175
200W	358200



مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (tq) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +50	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
50000	طول عمر میانه اسمی (L _{70B10}) (ساعت)
10	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

منحنی پخش نور

