

سهیل ۳



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

مشخصات نوری	
200W	شاخص
SMD LED (Mid power)	منبع نوری
192	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
1.5	توان نامی LED تکی (W)
22000	شار نوری (lm)
110	بهره نوری (lm/W)
3000, 4000, 5000, 6500	دمای رنگ اسمی ($^{\circ}$ K)
75	شاخص نمود رنگ
5SDCM	رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
750/559	کد نورسنجی
9	کد حفظ شار نوری

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 نورگذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
Ø 42 - 48	قطر لوله گیر (mm)
6.8	وزن (Kg)

توان نامی محصول	کد محصول
200W	364200



مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (tq) مرتبط با عملکرد چراغ ($^{\circ}$ C)
-20 ~ +35	محدوده دمای کارکرد ($^{\circ}$ C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
50000	طول عمر میانه اسمی (L ₇₀ B ₅₀) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

