



مشخصات الکتریکی	
30 W	شاخص
230/50	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
220 - 240/50 - 60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
30	توان نامی (W)
0.145@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.9	ضریب توان
264	ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
%45 ≥	اعوجاج هارمونیک کل (THD)
یکپارچه	نوع مدول LED
I	کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی
یکپارچه	نوع لوازم کنترل

مشخصات نوری	
30	شاخص
SMD LED	منبع نوری
44	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
1.5	توان نامی LED تکی (W)
3150	شار نوری (Lm)
105	بهره نوری (Lm/W)
3000, 5000, 6500	دمای رنگ (°K)
75	شاخص نمود رنگ
5SDCM	رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
730/559, 750/559, 765/559	کد نورسنجی
9	کد حفظ شار نوری



کد محصول	توان نامی محصول
380030	30 W

مشخصات مکانیکی	
میزان	شاخص
IP65	درجه حفاظت (IP)
آلومینیوم دایکاست	جنس بدنه
پلی کربنات (PC)	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
Ø60	قطر لوله گیر (mm)
3.2	وزن (Kg)



مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (tq) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +40	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
50000	طول عمر میانه اسمی (L <sub>70B50</sub> ) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

