

مشخصات الکتریکی

18W	شاخص
230/50	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180-265/50-60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
18	توان نامی (W)
0.08@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.95	ضریب توان
30	ولتاژ کار مدول LED (Vdc)
<15%	اعوجاج هارمونیک کل سیستم (THD)
Integrated	نوع مدول LED
I	کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (VZ80)

مشخصات نوری

18W	شاخص
SMD LED	منبع نوری
20	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS)
1.5	توان نامی LED تکی (W)
2070	شار نوری (Lm)
115	بهره نوری (Lm/W)
3000,4000,6500	دمای رنگ (k)
75	شاخص نمود رنگ
SSDCM	روداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
730/559,740/559,765/559	کد نورسنجی
9	کد حفظ شار نوری

electrical_characteristics_with_green_blue_colors

18W	شاخص
230/50	ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180-265/50-60	محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
18	توان نامی (W)
0.08@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.95	ضریب توان
Blue=450,Green=530	dominant_wavelength
5	پراکندگی طول موج مرکزی (nm)

مشخصات مکانیکی

IP65	درجه آب بندی (IP)
Aluminum - Iron	جنس بدنه
polycarbonate	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
8.5	وزن (Kg)
340H/600H/840H/1000H	ابعاد (mm)

مشخصات عمومی

25	دمای اسمی محیط مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +50	دمای مجاز محیط (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
100000	طول عمر اسمی (MnS)(L70B10)

کد محصول

18W	توان (W)
411106	کد

فانوس



5 سال گارانتی

