

مشخصات الکتریکی			
175W	150W	120W	شاخص
230/50			ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180-265 / 50-60			محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
175	150	120	توان نامی (W)
0.80@230	0.69@230	0.55@230	جریان ورودی نامی (A@V)
0.95			ضریب توان
36			ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
15%>			اعوجاج هارمونیک کل سیستم (THD)
Integrated			نوع مدول LED
I			کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی (V230)

مشخصات نوری			
175W	150W	120W	شاخص
SMD LED			منبع نوری
288	240	192	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (PCS)
1.5			توان نامی LED تکی (W)
26250	21750	17400	شار نوری (Lm)
145			بهره نوری (Lm/W)
75			شاخص نمود رنگ
5SDCM			رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
9			کد حفظ شار نوری

مشخصات مکانیکی	
IP66	درجه آب بندی (IP)
IK09 : Body - IK07 : Diffuser	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
Ø42- 48	قطر لوله گیر (mm)
4.6	وزن (Kg)
L560 x W257 x H97	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 (hrs)(L70B10)

کد محصول			
175W	150W	120W	توان (W)
411209	411209	411209	کد

ستاره M



سال گارانتی

