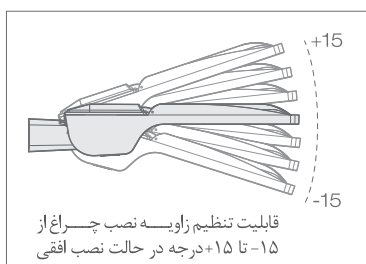
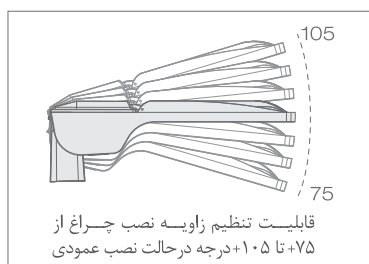




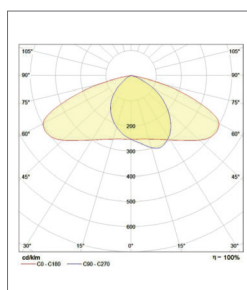
مشخصات الکتریکی		
250W	200W	شاخص
230/50		ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180 - 265/50 - 60		محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
250	200	توان نامی (W)
0.95 <		ضریب توان
1.144@230	0.92@230	جریان ورودی نامی (A@V)
36		ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
%15 ≥		اعوجاج هارمونیک کل (THD)
یکپارچه		نوع مدول LED
I		کلاس حفاظت در برابر شوک الکتریکی
مستقل		نوع لوازم کنترل

مشخصات نوری		
250W	200W	شاخص
SMD LED		منبع نوری
96	72	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
5		توان نامی LED تکی (W)
32500	26000	شار نوری (Lm)
130		بهره نوری (Lm/W)
3000, 4000, 5000		دمای رنگ اسمی (°K)
75		شاخص نمود رنگ
5SDCM		رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
730/559, 740/559, 750/559		کد نورسنجی
9		کد حفظ شار نوری



مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (ta) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +50	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
70000	طول عمر میانه اسمی (L70B50) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

منحنی پخش نور



ستاره - XL



* دارای پوشش نانو آبگریز بر روی سطح حباب چراغ

مشخصات مکانیکی	
میزان	شاخص
IP66	درجه حفاظت (IP)
IK07	درجه حفاظت در برابر برخورد اجسام سخت (IK)
آلومینیوم دیاکاست	جنس بدنه
شیشه سکوریت شده	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
Ø48 - 60	قطر لوله گیر (mm)
12	وزن (Kg)

کد محصول	توان نامی محصول
388200	200W
388250	250W

