

چراغ‌های خیابانی LED

LED Street Lighting

- * طراحی زیبا با سیستم دفع حرارتی بهینه
- * تامین پخش نور یکنواخت و حداقل خیرگی
- * بازده نوری و طول عمر بالا در راستای کاهش هزینه های انرژی
- * منبع تغذیه استاندارد با قابلیت کنترل دقیق جریان، ضریب توان بالا و اعوجاج هارمونیک کم
- * توان مصرفی و نور خروجی ثابت در گستره وسیعی از ولتاژ ورودی (180 – 265 VAC)
- * منبع تغذیه دارای حفاظت در برابر ولتاژ اضافی و گذرا
- * امکان استفاده در شرایط دمایی و آب و هوایی متفاوت
- * درجه حفاظت بالا و مقاومت خوب در برابر خوردگی و تنش مکانیکی
- * مجهز به جدار نور گذر شیشه ای مقاوم در برابر ضربه با قابلیت داشتن پوشش نانومتر آبریز
- * عدم تابش اشعه ماوراء بنفش و مادون قرمز
- * امکان تولید با دمای رنگ های مختلف
- * امکان تولید بر مبنای عملکرد با برق شهر و سیستم های خورشیدی (AC و DC)
- * دارای درجه حفاظت (IP) بالا
- * دارای لوله گیر مدرج، امکان تغییر زاویه لوله گیر از ۱۵- تا ۱۵+ درجه
- * استفاده از لنز و بردهای LED مدولار جهت امکان دستیابی به پخش نورهای متفاوت و مورد نیاز
- * دارای درجه حفاظت در برابر برخورد با اجسام سخت (IK)

Standards	استانداردها
INSO 5920-1	چراغ ها - قسمت ۱: مقررات عمومی و آزمون ها
INSO 5920-2-3	چراغ ها - قسمت ۲-۳: مقررات ویژه - چراغ های خیابانی و جاده ای
INSO 20873-1	عملکرد چراغ - قسمت ۱: الزامات عمومی
INSO 20873-2-1	عملکرد چراغ - قسمت ۲-۱: الزامات ویژه برای چراغ های LED
INSO 16075	لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه DC یا AC برای مدول های LED - الزامات عملکردی
INSO 7644-2-13	کنترل لامپ - قسمت ۲-۱۳: الزامات ویژه برای لوازم کنترل الکترونیکی با تغذیه AC یا DC برای مدول های LED
IES LM-80	Measuring Luminous Flux & Color Maintenance of LED Packages, Arrays & Modules



Outdoor Products

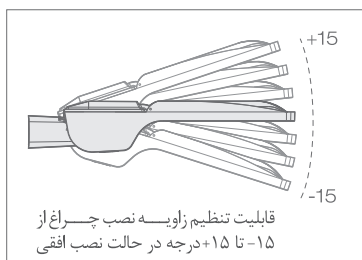
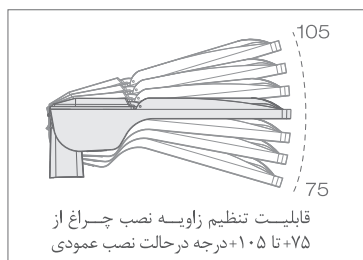
www.golnoor.com



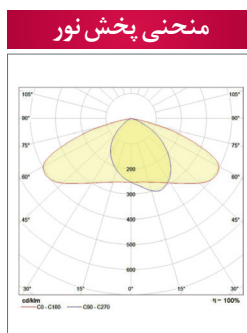
مشخصات الکتریکی		
250W	200W	شاخص
230/50		ولتاژ و فرکانس ورودی نامی (V-AC/Hz)
180 - 265/50 - 60		محدوده ولتاژ و فرکانس ورودی (V-AC/Hz)
250	200	توان نامی (W)
0.95 <		ضریب توان
1.144	0.92	جریان ورودی نامی (A@230V)
36		ولتاژ کار مدول LED (V-DC)
%15 ≥		اعوجاج هارمونیک کل (THD)
یکپارچه		نوع مدول LED
I		کلاس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

مشخصات نوری		
250W	200W	شاخص
SMD LED		منبع نوری
HP: 96 / MP: 288	HP: 80 / MP: 240	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
HP: 5 / MP: 1.5		توان نامی LED تکی (W)
HP: 32500 / MP: 31250	HP: 26000 / MP: 25000	شار نوری
HP: 130 / MP: 125		بهره نوری (Lm/W)
3000, 4000, 5000, 6500		دمای رنگ اسمی (K)
75		شاخص نمود رنگ
5SDCM		رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
830/559, 840/559, 850/559, 865/559		کد نورسنجی
9		کد حفظ شار نوری

* HP (Hi power) / MP (Mid power)



مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (tq) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +50	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
100000	طول عمر میانه اسمی (L ₇₀ B ₅₀) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)



* 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 دایکاست	جنس بدنه
شیشه سکوریت شده	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
رنگ پودری الکترواستاتیک	پوشش بدنه
Ø48 - 60	قطر لوله گیر (mm)
L736xW390xH141	ابعاد چراغ
12.3	وزن (Kg)

کد محصول
411215

