

چراغ‌های خطی

LED Linear Floodlights

- * طراحی ویژه جهت کاربردهای روشنایی ابنیه در محیط‌های خارجی و داخلی
- * طول عمر بالا به واسطه استفاده از LED Driver با تلفات حداقل و طراحی حرارتی مطلوب
- * بازده نوری بالا در راستای کاهش هزینه‌های انرژی در پروژه‌های نورپردازی
- * قابلیت دستیابی به بهترین منحنی توزیع نور منطبق با پروژه نورپردازی یا روشنایی
- * تنوع در رنگ نور، زاویه تابش نور و ولتاژ تغذیه
- * دستیابی به بهترین و جذاب‌ترین ترکیب رنگ و جلوه‌های نوری در سیستم رنگ متغیر (RGB)
- * نصب آسان به واسطه سیستم Through Wiring
- * امکان تنظیم دقیق زاویه نصب چراغ توسط براکت نصب استیل
- * درجه حفاظت بالا و ضربه‌پذیری مناسب جهت کاربرد در محیط‌های خارجی

Standards	استانداردها
IEC 62384	DC or AC supplied electronic control gear for LED modules – Performance requirements
IES LM-80	LED light source- Lumen maintenance
IEC 62722-2-1	Luminaire performance - Part 2-1: Particular requirements for LED luminaires
INSO 14878-1	تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - الزامات عمومی و آزمون‌ها
INSO 14878-2-4	تعیین رتبه کیفی لامپ‌ها و چراغ‌های LED - الزامات ویژه - نورافکن - LED
INSO 5920-1	چراغ‌ها - مقررات عمومی و آزمون‌ها



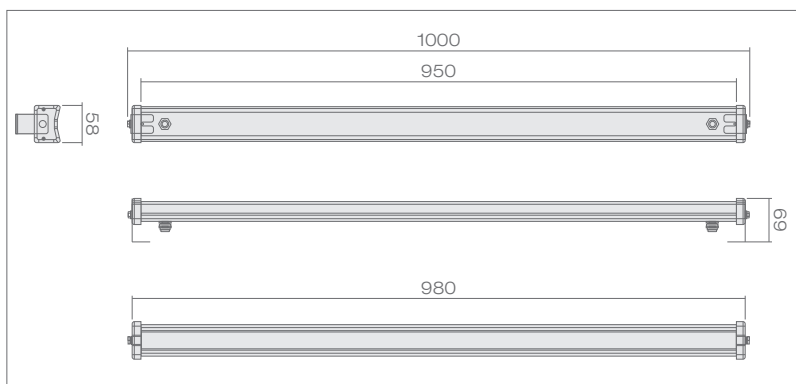
Outdoor Products

www.golnoor.com



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

مشخصات نوری	
36 W	شاخص
SMD LED	منبع نوری
36	تعداد LED تکی به کار رفته در مدول (pcs)
1.5	توان نامی LED تکی (W)
3600	شار نوری (Lm)
100	بهره نوری (Lm/W)
3000, 4000, 5000, 6500	دمای رنگ (K)
75	شاخص نمود رنگ
5SDCM	رواداری مختصات رنگ (مقدار اولیه و حین بهره برداری)
730/559, 740/559, 750/559, 765/559	کد نورسنجی
9	کد حفظ شار نوری
10, 45	زاویه تابش (درجه)



کد محصول
412009

مشخصات مکانیکی	
میزان	شاخص
IP65	درجه حفاظت (IP)
آلومینیوم اکستروود	جنس بدنه
شیشه سکوریت تخت	جنس خارجی ترین جدار نورگذر
آبکاری آنودایز	پوشش بدنه
1.8	وزن (Kg)
L1000xW58xH69	ابعاد (mm)

مشخصات عمومی	
میزان	شاخص
25	دمای اسمی محیط (tq) مرتبط با عملکرد چراغ (°C)
-20 ~ +45	محدوده دمای کارکرد (°C)
95	بیشینه رطوبت مجاز (%)
70000	طول عمر میانه اسمی (L ₇₀ B ₅₀) (ساعت)
15	مقدار اسمی خرابی ناگهانی در طول عمر میانه (%)

