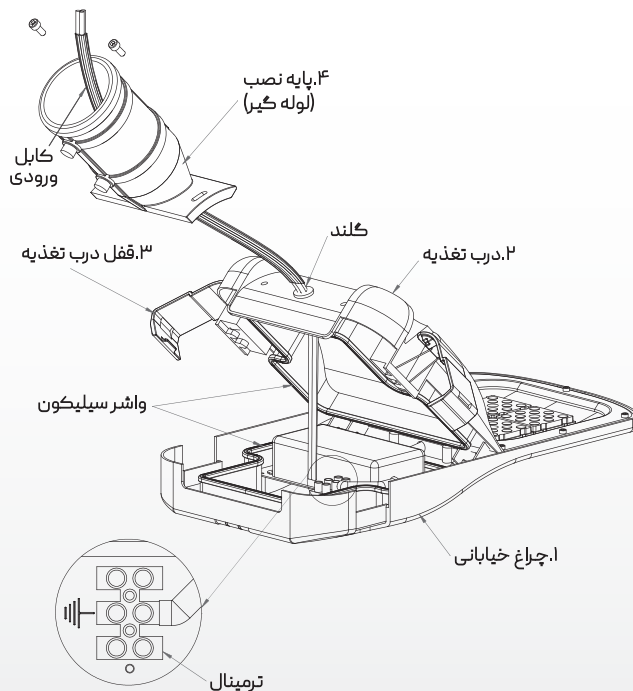


## سهند - چراغ خیابانی



US

## سهند - چراغ خیابانی



### مشخصات فنی:

کد محصول:	<input type="checkbox"/> US11 <input type="checkbox"/> US21 <input type="checkbox"/> US31 <input type="checkbox"/> US41
ولتاژ نامی چراغ:	100-277 VAC
توان نامی:	<input type="checkbox"/> 50 W <input type="checkbox"/> 100 W <input type="checkbox"/> 150 W <input type="checkbox"/> 200 W
جریان نامی چراغ:	<input type="checkbox"/> 0.23A <input type="checkbox"/> 0.45A <input type="checkbox"/> 0.67A <input type="checkbox"/> 0.87A
بسامد نامی چراغ:	50-60 Hz
ضریب توان نامی:	PF > 0.95
ساختار مدول LED:	مدول LED پارچه
شارنوری اسمی:	<input type="checkbox"/> 8000 Lm <input type="checkbox"/> 16000 Lm <input type="checkbox"/> 23000 Lm <input type="checkbox"/> 31000 Lm
بهره نوری اسمی:	160 Lm/W
دمای رنگ اسمی:	<input type="checkbox"/> 3000 <input type="checkbox"/> 4000 <input type="checkbox"/> 6500
کد فتومتري:	<input type="checkbox"/> 730/359 <input type="checkbox"/> 740/359 <input type="checkbox"/> 765/359
مقادير مختصات رنگ اوليه و حين بهره برداري اظهار شده با گروه های رواداری:	3SDCM
مقدار در حين برداري دمای رنگ اسمی:	5SDCM
شاخص نمود رنگ اوليه:	بالاتر از 70
شاخص نمود رنگ در حين بهره برداري:	بالاتر از 70
ضریب حفظ شارنوری در 1000 ساعت کارکرد:	95%
گروه حفظ شارنوری در 25% طول عمر اسمی با حداکثر زمان 6000 ساعت:	گروه الف - کد 9
محدوده دمای کارکرد:	-30°C ~ 55°C
حداکثر دمای Ti برای LED تکی:	125°C
درجه حفاظت (IP):	65
علامت کلاس عایقی:	Class I
وزن:	<input type="checkbox"/> 2.76Kg <input type="checkbox"/> 3.815Kg <input type="checkbox"/> 4.63Kg <input type="checkbox"/> 5.25Kg
ابعاد:	<input type="checkbox"/> 550mm×210×110mm <input type="checkbox"/> 610mm×265×110mm <input type="checkbox"/> 715mm×265×110mm <input type="checkbox"/> 770mm×280×110mm

### دستور العمل نصب چراغ خیابانی سه‌ند

چراغ سه‌ند از چهار قسمت مجزا تشکیل شده است.

۱- چراغ خیابانی

۲- درب تغذیه

۳- قفل درب تغذیه

۴- پایه نصب (لوله گیر)

### مراحل نصب چراغ خیابانی سه‌ند

ابتدا کابل ورودی را از داخل لوله گیر عبور دهید و سپس آن را از گلند نصب شده روی بدنه عبور داده و داخل ترمینال قرار دهید. به محل اتصال سیم ارت روی ترمینال توجه نمایید. جهت سهولت در عبور کابل از گلند میتوان لوله گیر را از بدنه جدا نموده تا دسترسی به گلند راحت تر شود. پیش از بستن درب تغذیه، اطمینان حاصل کنید که واشرهای سیلیکونی آب بندی به درستی در محل خود قرار گرفته باشند.