



نام محصول: وال واشر 40cm شعاع طرح جدید آفتابی

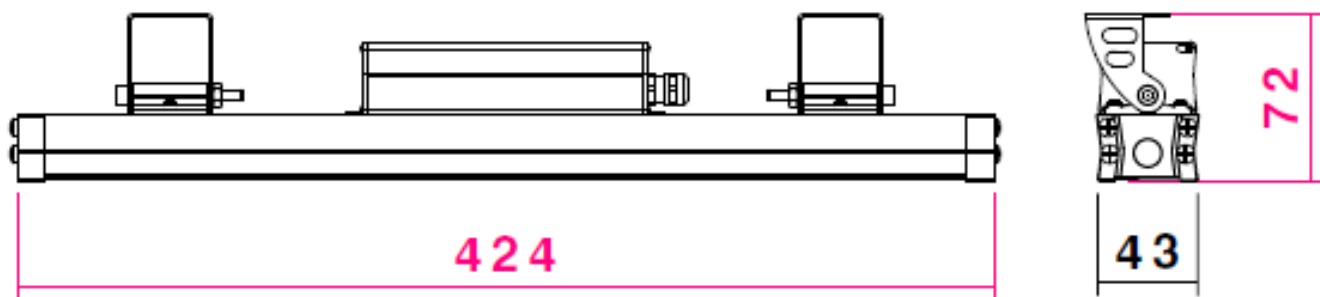
کد محصول: 2201402



مشخصات فنی محصول

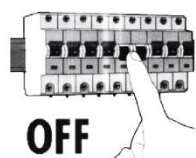
مشخصات الکتریکی		مشخصات مکانیکی	
LED	نوع منبع نور	IP65	درجه آب بندی
SMD	نوع مدول	آلومینیوم اکستروود	جنس بدنه
12	تعداد LED های بکار رفته در مدول	اکریلیک	جنس لنز
12 w	توان مصرفی	شیشه سکوریت	جنس خارجی ترین جدار نور گذر
60 mA	جریان ورودی مصرفی	رنگ الکترواستاتیک آنادایز	نوع پوشش
195-250 VAC	محدوده ولتاژ ورودی	-	رنگ RAL
50-60 Hz	محدوده فرکانس ورودی	-20/+50 °C	محدوده دمای کارکرد
0.97	ضریب توان (PF)	90 %	بیشینه رطوبت مجاز کارکرد
12 %	اعوجاج هارمونیک سیستم (THD)	کابل 3x0.5	جنس سیم/کابل
Class I	کلاس حفاظتی در برابر شوک الکتریکی	-	نوع ترمینال
85 %	راندمان دراپور	روکار	نوع نصب
FLICKER	فلیکر	پیچ و رول پلاک	نحوه ی نصب
مشخصات نوری		938 gr	وزن کامل
1350	شار نوری (LM)	نایلکس و کارتن	نوع بسته بندی
110	بهره نوری (LM/W)	450x65x65 mm	ابعاد جعبه
2000-3000-6000 K	دمای رنگ اسمی (CCT)	46x29.5x16 cm	ابعاد کارتن
70 <	شاخص نمود رنگ (CRI)	IEC 60598	استاندارد تولید
6 >	رواداری مختصات رنگ (SDCM)		
30 °	زاویه پخش نور		

نقشه شماتیک



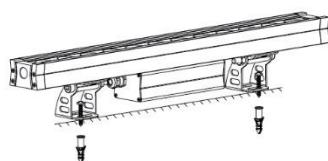


راهنمای نصب چراغ SH-1395



ابتدا از قطع بودن برق اطمینان حاصل فرمایید.
Make sure the main power is switched off
before installation.

۱



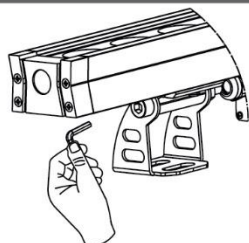
مطابق تصویر چراغ را در محل مورد نظر متصل نمایید.
Install the fixture on the surface as shown in
the picture.

۲



با استفاده از گلند واترپروف یا چسب 3M کابل چراغ
را به کابل انتظار متصل نمایید.
Use waterproof gland or 3M tape to connect
the main cables.

۳



مطابق تصویری توانید با باز و بسته کردن پیچ های
روی دسته، چراغ را در زوایای دلخواه تنظیم نمایید.
You could change the beam angle by adjusting
the screws on the handles

۴

ملاحظات:

- ابتدا پس از باز نمودن جعبه محصول آن را با دقت چک نمایید.
- اگر به هر دلیل محصول شکستگی دارد آن را در اولین فرصت به فروشنده مرجوع کنید.
- نصب چراغ حتما توسط افراد مجرب صورت پذیرد.

Remarks:

- After opening the box make sure the fixture is intact and undamaged.
- In case of any broken part please return it to the seller instantly.
- The installation of above fixture must be done by skilled technician.