

آریان

• بدنه

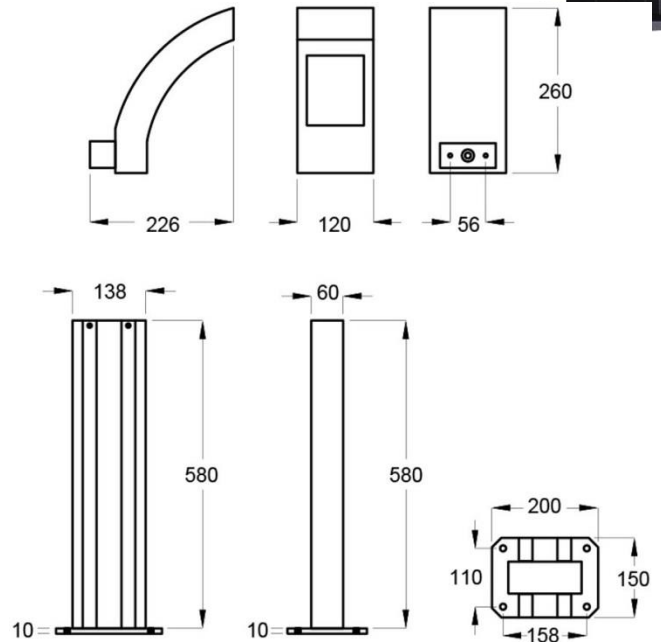
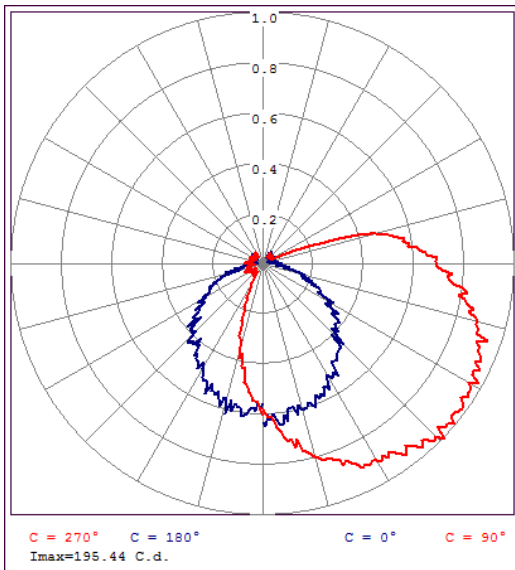
بدنه‌ی آلومینیوم در مدل چمنی و ورق فولادی در مدل دیواری.

• LED

راندمان و کیفیت نور بالا ($CRI > 80$, $SDCM < 3$) با طول عمر بیش از ۵۰۰۰۰ ساعت.

• قابلیت‌های سفارشی‌سازی

سفارشی‌سازی رنگ بدنه و مشخصات درایور.



کد کالا	توان نامی (W)	بازده نوری (Lm/W)	شار نوری (Lm)	دمای رنگ نور (°K)	شاخص نمود رنگ (CRI)	ابعاد (mm)			وزن (Kg)
						L	W	H	
TUS1102010	10-11	72	800	3000	Ra>80	226	120	850	3.15
TUS1202010	10-11	72	800	6500		226	120	260	3.65

آریان			
TUS1202010	TUS1102010	کد کالا	
مشخصات الکتریکی چراغ			
۱۰ وات وارداتی		نوع درایور	۱
وارداتی		نوع ماژول	۲
۲۲۰-۲۳۰		ولتاژ نامی تغذیه (VAC)	۳
۵۰/۶۰		فرکانس نامی (Hz)	۴
۱۰۰-۲۴۰		محدوده ولتاژ ورودی (VAC)	۵
۵۷~۶۹		ولتاژ کار ماژول LED (VDC)	۶
۱۰-۱۱		توان نامی (W@230V)	۷
۰,۲ >		جریان ورودی نامی (A@230V)	۸
>۶۰٪		ضریب توان	۹
۰,۲		توان نامی LED تکی (W)	۱۰
<۱۳٪		اعوجاج هارمونیک کل (THD)	۱۱
غیر یکپارچه خطی		نوع ماژول LED	۱۲
۱		تعداد لامپ/ ماژول	۱۳
I		کلاس عایقی	۱۴
A+		رده انرژی	۱۵
مشخصات نوری			
SMD LED		منبع نوری	۱
۳۱۲	۲۵۲	تعداد LED بکار رفته در چراغ	۲
۵۳۰۰	۴۳۶۰	شار نوری (Lm)	۳
۱۰۶	۱۰۹	بهره نوری (Lm/W)	۴
۳۰۰۰-۴۰۰۰-۵۰۰۰-۶۵۰۰		دمای رنگ (°K)	۵

آریان			
TUS1202010	TUS1102010	کد کالا	
مشخصات مکانیکی			
الومنیوم-اکستروود		جنس بدنه	۱
L1166 W116 H85 L1:1146 W1:94	L1146 W92 H76 L1:1126 W1:70	ابعاد (mm)	۲
رنگ پودری الکترواستاتیک		پوشش بدنه	۳
۳,۶۵	۳,۱۵	وزن (kg)	۴
روکار		نوع نصب	۵
۴۳*		درجه حفاظت (IP)	۶
مس باروکش PVC		جنس سیم و کابل	۷
۰,۵		اندازه (سطح مقطع) سیم و کابل	۸
پلی کربنات		جنس ترمینال	۹
پلی کربنات		جنس دیفیوزر	۱۰
ضدضربه، خش، ماورا بنفش		ویژگی دیفیوزر	۱۱
۷۵		ضریب گذردهی	۱۲
مشخصات عمومی			
+۵۰		بیشینه دمای کارکرد (°C)	۱
۸۰		بیشینه رطوبت مجاز (%)	۲
۱۰۰۰۰۰ <		عمر ماژول (ساعت)	۳
۲۵		دمای اسمی محیط مرتبط با عملکرد چراغ (°C)	۴

*درجه‌ی حفاظت سنجیده شده برای نفوذ ذرات و پاشش آب از قسمت قابل دسترس چراغ پس از نصب است.

مشخصات نوری LED های به کاررفته در چراغ به تفکیک دمای رنگ نور

۶۵۰۰	۵۰۰۰	۴۰۰۰	۳۰۰۰	دمای رنگ نور (°K)	۱
۸۶۵/۳۳۹	۸۵۰/۳۳۹	۸۴۰/۳۳۹	۸۳۰/۳۳۹	کد نور سنجی	۲
۸۰ < Ra				شاخص نمود رنگ (CRI)	۳
۳ >				رواداری مختصات رنگ (SDCM)	۴
L80				رده بندی ثبات شار نوری	۵