

چراغ اضطراری روکار جهت نما - سری تونا M

چراغ فضای داخل | چراغ اضطراری | چراغ روکار اضطراری جهت نما با باتری ۳ ساعته

فضاهای کاربرد

- مسیرهای ورودی و خروجی فضاهای عمومی
- خروجی راهرو ها
- بیمارستان ها و مراکز درمانی
- پارکینگ های طبقاتی
- راهرو های عمومی
- راه پله ها
- سازمان ها و ادارات
- هتل ها و رستوران ها



مزایای محصول

- قابل استفاده بصورت یک یا دو طرفه
- بدنه آلومینیوم آنادایز شده با توان انتقال حرارتی بالا
- استفاده از تکنولوژی اج لایت با استفاده از LED SMD
- دارای نشانگر سبز رنگ شارژ باتری
- دارای کلید تست حالت اضطراری
- استفاده از باتری نیکل - کادمیم نوع صنعتی مقاوم در برابر دماهای بالا
- دارای مدار محافظ در برابر اضافه شارژ و دشارژ کامل
- ایجاد علائم جهت نما با استفاده از چاپ سیلک بر روی پلکسی شفاف
- قابلیت نصب بر روی سقف ، دیوار یا سقف کاذب
- استفاده از پلی کربنات با مقاومت مکانیکی بالا برای درپوش های کناری و گیره نگه دارنده چراغ
- کارکرد با استفاده از منبع تغذیه مستقل SELV

مشخصات محصول

۰° ... +40° :	دماهای کار محیط
3 h :	زمان دشارژ باتری
24 h :	زمان شارژ باتری
190-230 VAC - 50-60 HZ :	ولتاژ ورودی
UV & IR :	بدون اشعه مضر
3.6 V , Ni-Cd :	نوع باتری

مشخصات فنی

اطلاعات الکتریکی

5 W	توان نامی
SELV	کارکرد
190 ... 230 VAC	ولتاژ نامی
50 - 60 Hz	فرکانس کاری

اطلاعات فوتومتریک

6500K	دما رنگ
90 <	شاخص نمود رنگ (CRI)
540 lm	شار نوری
110 lm / w	بهره نوری

ابعاد و وزن

27.4 cm	طول
4 cm	عرض
19.5 cm	ارتفاع
665 gr	وزن محصول

جنس و رنگ

رنگ آلمینیوم آنادایز شده	رنگ بدنه
بدنه آلمینیومی با گیره نگه دارنده پلی کربنات	جنس بدنه
140 x 265 mm	ابعاد پلکسی جهت نما
28 m	حداکثر فاصله رویت

طول عمر

30.000 h - L80/B10	رده بندی ثبات شار نوری در $25^{\circ}C$
--------------------	---

اطلاعات دیگر محصول

روکار	نوع نصب
نصب سقفی روکار بمنظور تامین روشنایی اضطراری جهت نما	محل استفاده

اطلاعات باتری

3.6 V Ni-Cd	نوع باتری
24 h	زمان شارژ
3 h	زمان دشارژ

مشخصات فنی
درجه حفاظت

20	IP
I	کلاس عایق بندی

اطلاعات ساختار

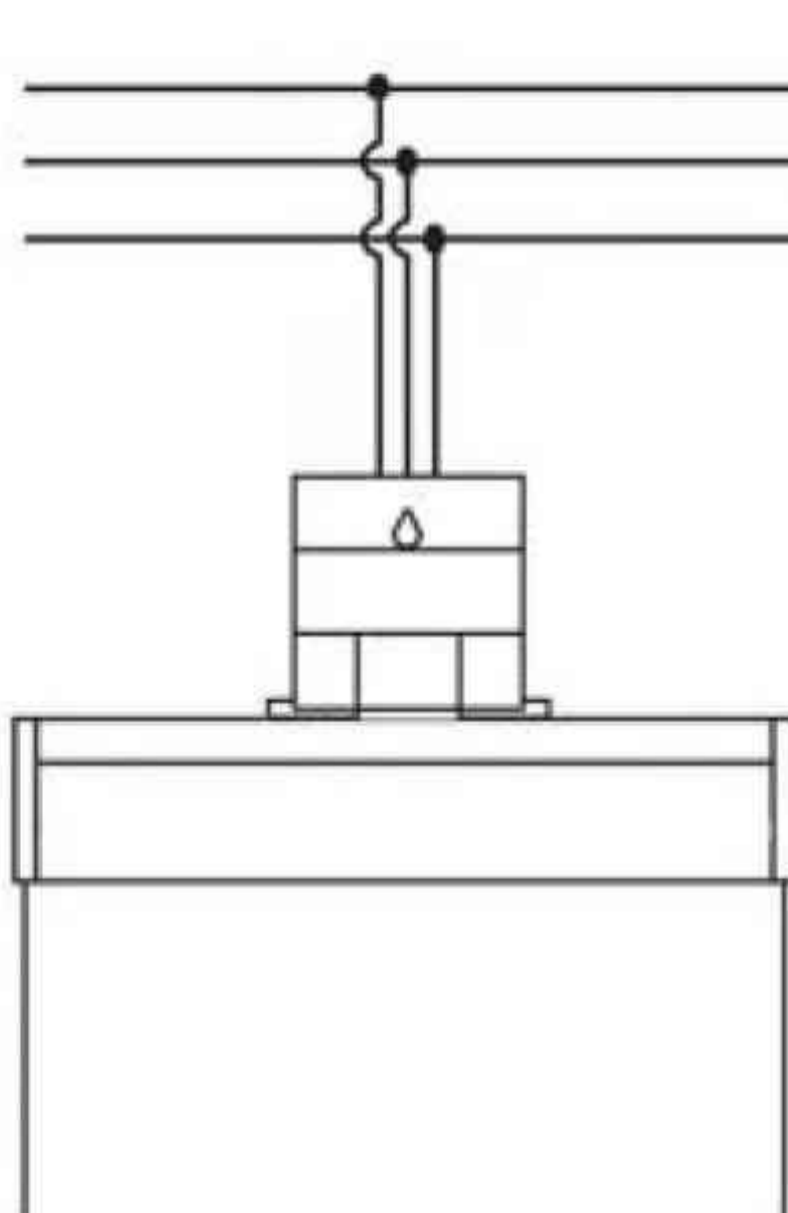
SELV	تکنولوژی ساخت
مداوم	حالت کارکرد

اطلاعات منبع نوری

SMD LED	نوع منبع نوری
	نوع چیپست
LED SMD ۱ عدد ماژول خطی با ۸ عدد	نوع ماژول
اج لایت	تکنولوژی ساخت

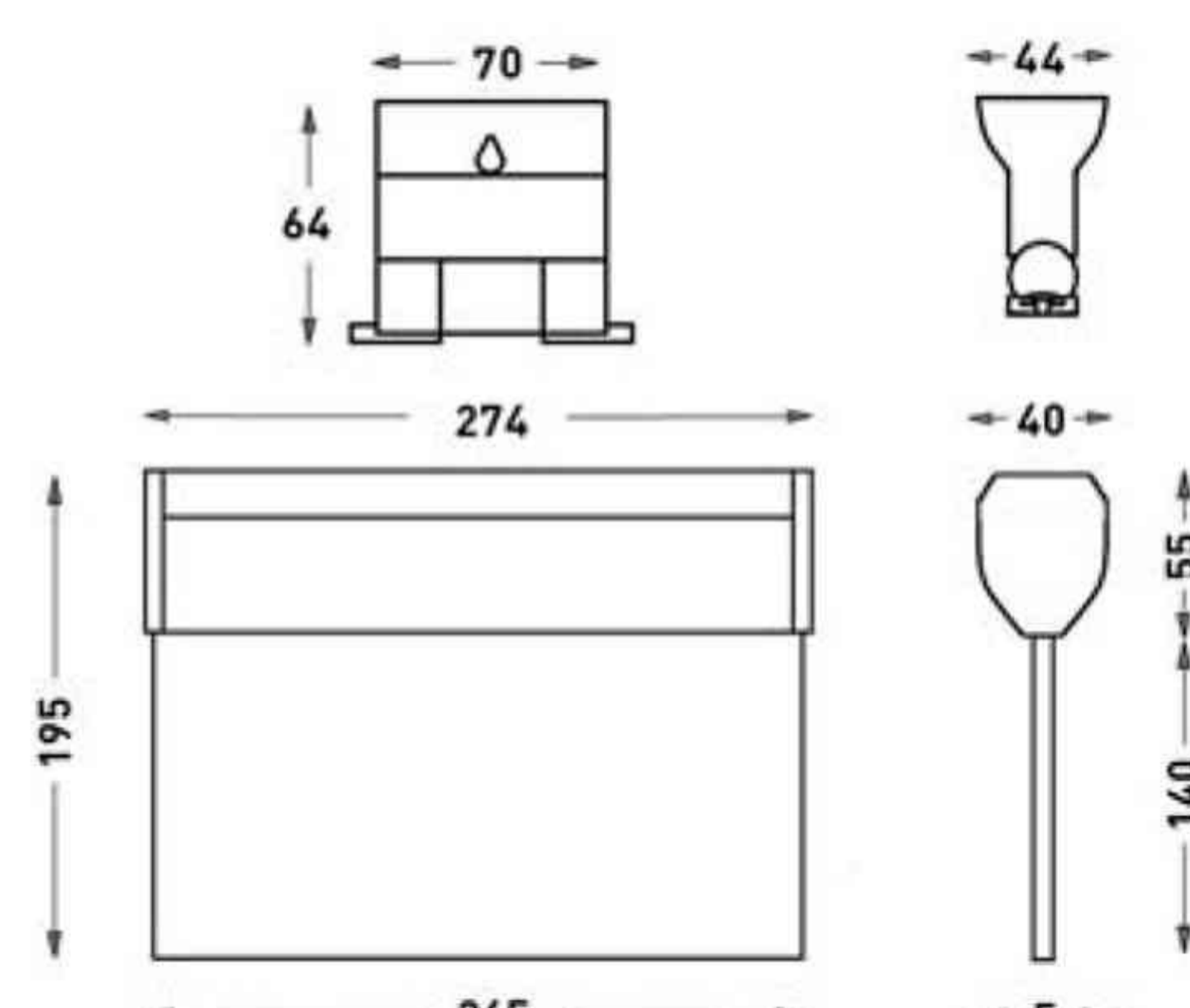
اطلاعات منبع تغذیه مستقل

درایور جریان ثابت DC/DC تعیین شده در داخل بدنه چراغ	نوع درایور
ولتاژ ثابت و جریان ثابت	نوع شارژر
دارای مدار محافظ در برابر اضافه شارژ و دشارژ کامل	مشخصات شارژر
0.61	ضریب توان (pf)
12% >	THD

راهنمای نصب
نقشه فنی


رنگ کابل	
قهوه ای	فاز
آبی	نول
سبز-زرد	ارت

3x



اطلاعات لجستیک

کد محصول

نوع بسته بندی

ابعاد بسته بندی

وزن محصول
پس از بسته بندی

SE-TAM0527203H20EM

کیسه نایلونی
و کارتن کاغذی فشرده مقاوم

4 x 27.4 x 20 cm

665 gr

**CE ROHS SELV 230 VAC 50/60 Hz Ni-Cd CEM1 PCB SMD EN 60598-2-22**