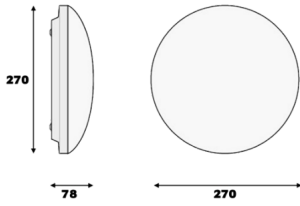


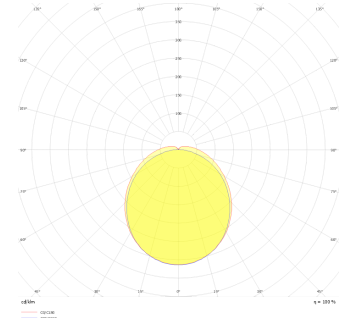


<b>Armatür Grubu</b>	Sıva Üstü
<b>Montaj Tipi</b>	Sıva Üstü
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9016
<b>Gövde</b>	Thermoplastik PC
<b>Optik</b>	Opal PMMA
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	54
<b>IK</b>	02
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-15°C / +45°C
<b>Işık Akısı</b>	1080 lm / 2340 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	12 W / 26 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	90 lm/W
<b>Renk Geri Verim (CRI)</b>	>80
<b>Işık Renk Sıcaklığı (CCT)</b>	2700K/3000K/4000K/6500K
<b>Renk Toleransı</b>	< 3 SDCM
<b>Driver Tipi</b>	On/Off
<b>Driver Markası</b>	Tridonic
<b>LED Markası</b>	Samsung
<b>Giriş Gerilimi / Frekans</b>	220-240 V AC 50/60 Hz
<b>Güç Faktörü</b>	>0.9
<b>Surge</b>	1kV
<b>THD (AKIM)</b>	>%20
<b>LED ömrü</b>	70.000 saat
<b>Opsiyon</b>	On-Off / Dali / 1-10V / Acil Durum Kitli / Sensör

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	STİ 027 078 012S 8040 10 99 OP 54 00 ( On/Off )	12	1080	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 012S 8040 13 99 OP 54 00 (3 Saat Kitli)	12	1080	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 012S 8040 14 99 OP 54 00(Sensörlü)	12	1080	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 012S 8040 16 99 OP 54 00(	12	1080	>80	4000	180° Opal	270X78

# Stair



## Sıva Üstü Armatür

Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	3 Saat kitli Sensörlü)	12	1080	>80	4000	PMMA	270X78
	STİ 027 078 026S 8040 10 99 OP 54 00 ( On/Off )	26	2340	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 026S 8040 13 99 OP 54 00 (3 Saat Kitli)	26	2340	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 026S 8040 14 99 OP 54 00 (Sensörlü)	26	2340	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78
	STİ 027 078 026S 8040 16 99 OP 54 00 ( 3 Saat kitli Sensörlü)	26	2340	>80	4000	180° Opal PMMA	270X78