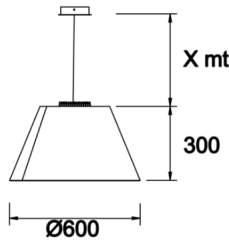


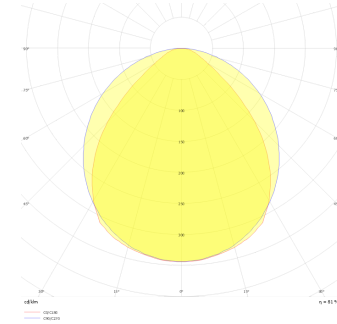


<b>Armatür Grubu</b>	Akustik Çözümler
<b>Montaj Tipi</b>	Sarkıt
<b>Gövde</b>	Akustik Panel
<b>Optik</b>	Opal Difüzör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	20
<b>IK</b>	02
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	2250 lm / 2856 lm / 474 lm / 990 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	18 W / 24 W / 6 W / 9 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	125 lm/W
<b>Renkset 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

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	Con 060 030 006A 8040 10 99 OP 20 00	6	474	>80	4000	120° Opal Difüzör	Ø600x300
	Con 060 030 009A 8040 10 99 OP 20 00	9	990	>80	4000	120° Opal Difüzör	Ø600x300
	Con 060 030 018A 8040 10 99 OP 20 00	18	2250	>80	4000	120° Opal Difüzör	Ø600x300
	Con 060 030 024A 8040 10 99 OP 20 00	24	2856	>80	4000	120° Opal Difüzör	Ø600x300

Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	Con 060 030 024A 8040 10 99 OP 20 00	24	2856	>80	4000	Difüzör	Ø600x300