

# Dif M

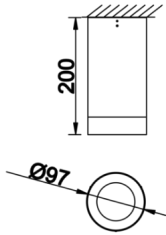


## Sıva Üstü Armatür

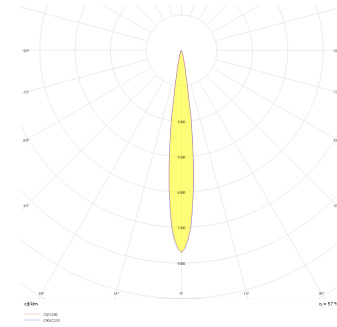


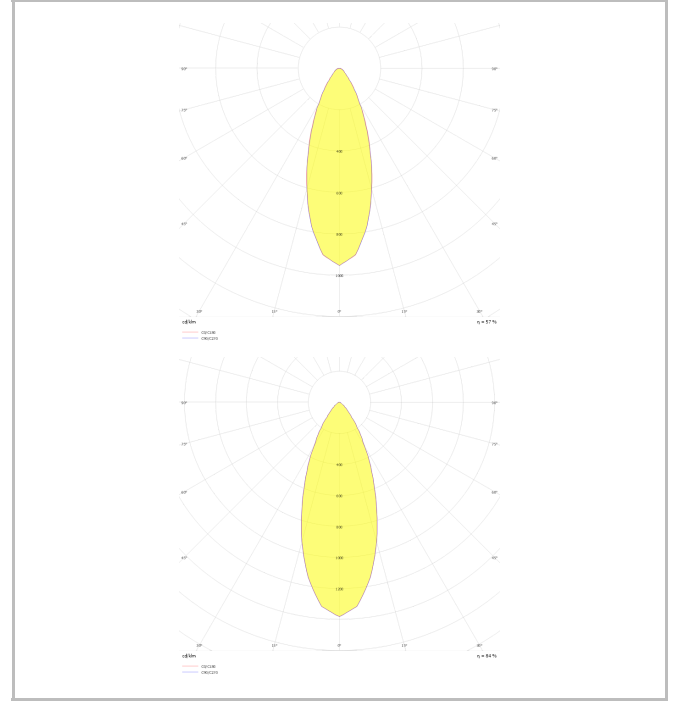
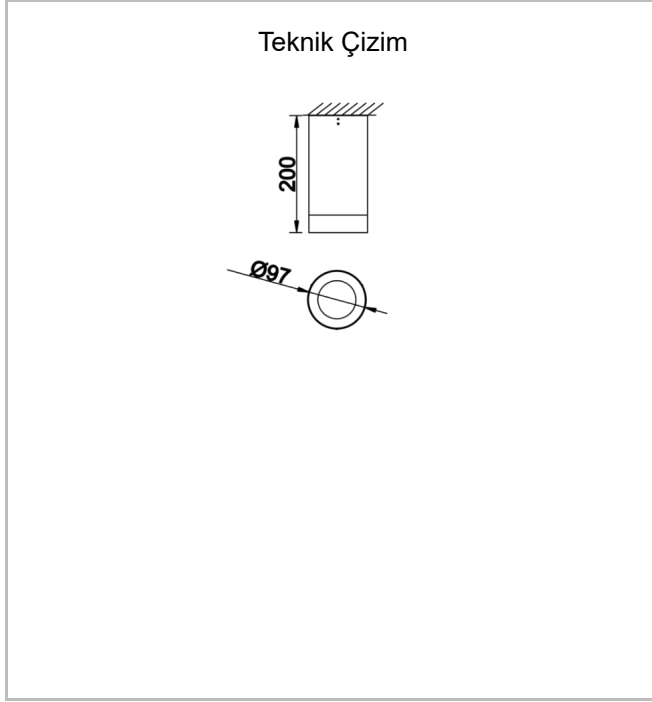
<b>Armatür Grubu</b>	Sıva Üstü
<b>Montaj Tipi</b>	Sıva Üstü
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9006 - RAL 9005 - RAL 9010 - RAL 9016
<b>Gövde</b>	Alüminyum Ekstrüzyon □□
<b>Optik</b>	15° 30° 40° Reflektör & Şeffaf Difüzör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	65
<b>IK</b>	03
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	1183 lm / 1638 lm / 819 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	13 W / 18 W / 9 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	91 lm/W
<b>Renkssel 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>	>100.000 saat
<b>Opsiyon</b>	On-Off / Dali / 1-10V / Acil Durum Kiti

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri





Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	DIF 010 020 009S 8040 10 15 SD 65 00	9	819	>80	4000	15° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 009S 8040 10 30 SD 65 00	9	819	>80	4000	30° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 009S 8040 10 40 SD 65 00	9	819	>80	4000	40° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 013S 8040 10 15 SD 65 00	13	1183	>80	4000	15° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 013S 8040 10 30 SD 65 00	13	1183	>80	4000	30° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 013S 8040 10 40 SD 65 00	13	1183	>80	4000	40° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 018S 8040 10 15 SD 65 00	18	1638	>80	4000	15° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 018S 8040 10 30 SD 65 00	18	1638	>80	4000	30° Reflektör	Ø97x200
	DIF 010 020 018S 8040 10 40 SD 65 00	18	1638	>80	4000	40° Reflektör	Ø97x200