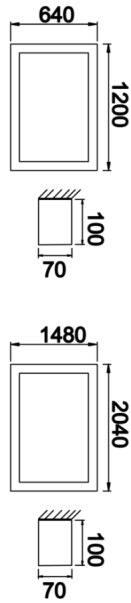


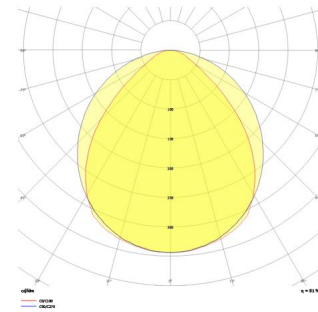


<b>Armatür Grubu</b>	Lineer
<b>Montaj Tipi</b>	Sıva Üstü
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9010 - RAL 9005
<b>Gövde</b>	Alüminyum ekstrüde profil
<b>Optik</b>	Opal Difüzör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	40
<b>IK</b>	03
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	11232 lm / 14976 lm / 18720 lm / 22464 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	104 W / 130 W / 156 W / 78 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	144 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 Kittli

Teknik Çizim



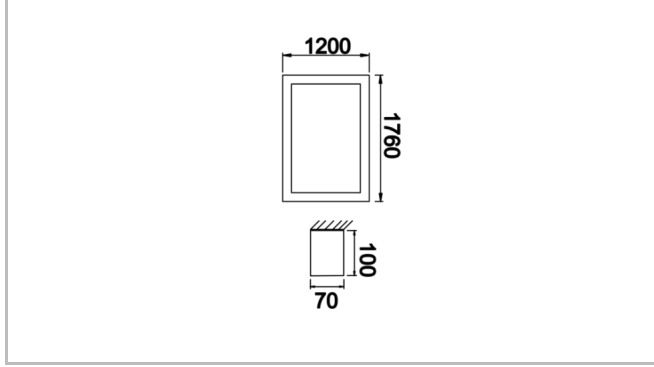
Fotometrik Eğri



# ShoreRec M



Sıva Üstü Lineer Armatür



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	SRC 120 064 078S 8040 10 99 OP 40 00	78	11232	>80	4000	120° Opal Difüzör	640x1200x70x100
	SRC 148 092 104S 8040 10 99 OP 40 00	104	14976	>80	4000	120° Opal Difüzör	920x1980x70x100
	SRC 176 120 130S 8040 10 99 OP 40 00	130	18720	>80	4000	120° Opal Difüzör	1200x1760x70x100
	SRC 204 148 156S 8040 10 99 OP 40 00	156	22464	>80	4000	120° Opal Difüzör	1200x1760x70x100