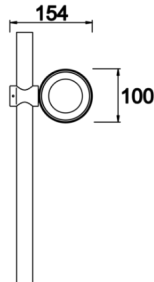


<b>Armatür Grubu</b>	Park & Bahęe
<b>Montaj Tipi</b>	Direęe Monte
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9006 - RAL 9005 - RAL 9010
<b>Gövde</b>	Alüminyum Ekstrüzyon
<b>Optik</b>	12° 40° 90° Reflektör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	66
<b>IK</b>	08
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	900 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	10 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	90 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

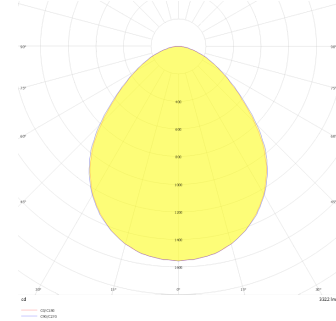
Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



Teknik izim



Sipariř Kodu	rn Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	ller (mm)
	OGN 010 010 010M 8040 10 12 LN 20 00	10	900	>80	4000	12° Reflektör	100
	OGN 010 010 010M 8040 10 40 LN 20 00	10	900	>80	4000	40° Reflektör	100
	OGN 010 010 010M 8040 10 90 LN 20 00	10	900	>80	4000	90° Reflektör	100