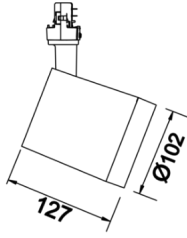




<b>Armatür Grubu</b>	Ray Spot
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9005 - RAL 9006 - RAL 9010
<b>Gövde</b>	Alüminyum Enjeksiyon
<b>Optik</b>	15° 30° 40° Reflektör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	40
<b>IK</b>	02
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	1560 lm / 2160 lm / 3120 lm / 3960 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	13 W / 18 W / 26 W / 33 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	130 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>	>70.000 saat
<b>Opsiyon</b>	On-Off / Dali / 1-10V

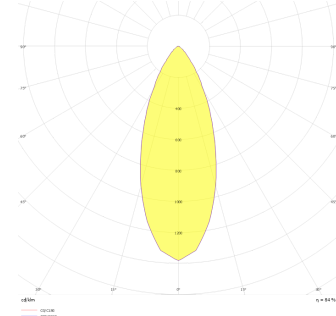
Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



Teknik Çizim



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	PLS 010 012 013W 8040 10 40 CA 20 00	13	1560	>80	4000	40° Reflektör	Ø102x127
	PLS 010 012 018W 8040 10 40 CA 20 00	18	2160	>80	4000	40° Reflektör	Ø102x127
	PLS 010 012 026W 8040 10 40 CA 20 00	26	3120	>80	4000	40° Reflektör	Ø102x127
	PLS 010 012 033W 8040 10 40 CA 20 00	33	3960	>80	4000	40° Reflektör	Ø102x127