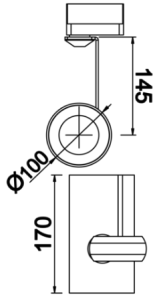




<b>Armatür Grubu</b>	Ray Spot
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9005 - RAL 9006 - RAL 9010
<b>Gövde</b>	Dkp Sac
<b>Optik</b>	19° 30° 55° Reflektör
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	20
<b>IK</b>	02
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	1980 lm / 2730 lm
<b>Tüketim Gücü</b>	18 W / 26 W
<b>Armatür Verimliliği</b>	105 lm/W
<b>Renksel 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

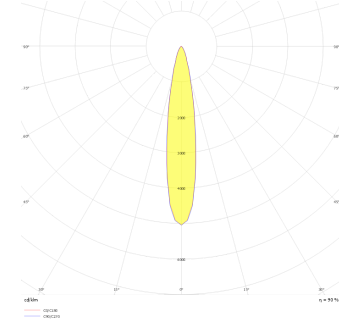


# Gudi M



## Ray Spot Armatür

Teknik Çizim



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
17000121	GUD 010 017 018W 8040 10 19 CA 20 00	18	1980	>80	4000	19° Reflektör	100x135
17000139	GUD 010 017 018W 8040 10 30 CA 20 00	18	1980	>80	4000	30° Reflektör	100x135
17000157	GUD 010 017 018W 8040 10 55 CA 20 00	18	1980	>80	4000	55° Reflektör	100x135
17000175	GUD 010 017 026W 8040 10 19 CA 20 00	26	2730	>80	4000	19° Reflektör	100x135
17000193	GUD 010 017 026W 8040 10 30 CA 20 00	26	2730	>80	4000	30° Reflektör	100x135
17000211	GUD 010 017 026W 8040 10 55 CA 20 00	26	2730	>80	4000	55° Reflektör	100x135