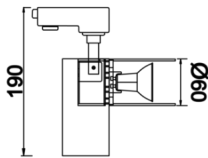
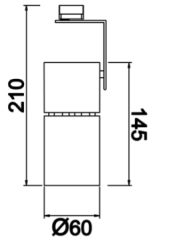


## Ray Spot Armatür

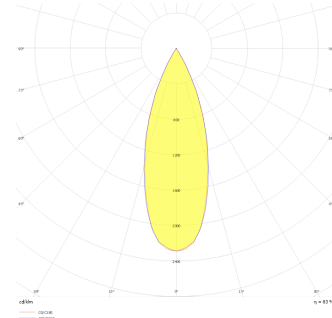


<b>Armatür Grubu</b>	Ray Spot
<b>Armatür Rengi</b>	RAL 9005 - RAL 9006 - RAL 9010
<b>Gövde</b>	Alüminyum Enjeksiyon
<b>Optik</b>	GU10/MR16
<b>Işık Kaynağı</b>	LED
<b>Elektriksel Koruma Sınıfı</b>	CLASS II
<b>IP</b>	20
<b>IK</b>	02
<b>Çalışma Sıcaklığı</b>	-20°C / +40°C
<b>Işık Akısı</b>	5 W / 8 W
<b>Tüketim Gücü</b>	- lm/W
<b>Armatür Verimliliği</b>	>80
<b>Renksel Geri Verim (CRI)</b>	2700K/3000K/4000K/6500K
<b>Işık Renk Sıcaklığı (CCT)</b>	< 3 SDCM
<b>Renk Toleransı</b>	On/Off
<b>Driver Tipi</b>	Tridonic
<b>Driver Markası</b>	Samsung
<b>LED Markası</b>	220-240 V AC 50/60 Hz
<b>Giriş Gerilimi / Frekans</b>	>0.9
<b>Güç Faktörü</b>	1kV
<b>Surge</b>	>%20
<b>THD (AKIM)</b>	>50.000 saat
<b>LED ömrü</b>	On-Off / Dali / 1-10V / Acil Durum
<b>Opsiyon</b>	Kitli

Teknik Çizim



Fotometrik Eğri



Sipariş Kodu	Ürün Kodu	Güç (W)	Işık Akısı (LM)	CRI	CCT (K)	Optik	Ölçüler (mm)
	MKM 006 014 005W 8027 10 36 AP 20 00	5		>80	4000	36° GU10	Ø60x210
	MKM 006 014 008W 8027 10 36 AP 20 00	8		>80	4000	36° GU10	Ø60x210
	MKS 006 012 005W 8040 10 36 AP 20 00	5		>80	4000	36° GU11	Ø60x210
	MKS 006 012 008W 8040 10 36 AP 20 00	5		>80	4000	36° GU12	Ø60x210