

Track Spot Luminaires
Ray Spot Armatürler
Omega G2



180° / 350°

Mechanical Specifications
Mekanik Özellikler

Body	Gövde	Aluminium	Alüminyum
IP Rating	IP Sınıfı	IP20	
IK Rating Body	IK Gövde Sınıfı	-	
Fire Protection	Alev Koruması	-	
Cable Gland	Kablo Rakor	-	
Cable	Kablo	-	
RAL Code	Ral Kodu	9005 / 9006	
Mounting Type	Montaj Tipi	Track Ray	

Optical Specifications
Optik Özellikler

Light Source	Işık Kaynağı	-	
Reflector	Reflektör	Aluminium Alüminyum	
Lens	Lens	-	
Diffuser	Difüzör	Clear Glass Şeffaf Cam	
CRI		-	
Colour Temperature	Renk Sıcaklığı	-	
Photobiological Risk Group	Fotobiyolojik Risk Grubu	-	
Beam Angle	Işık Açısı	35°	

Electrical Specifications
Elektriksel Özellikler

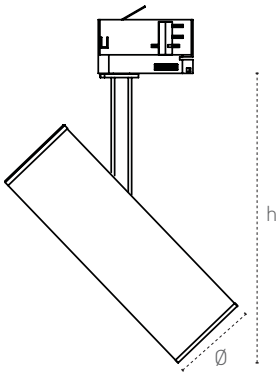
Input Voltage	Giriş Gerilimi	220-240Vac	
Frequency	Frekans	50-60Hz	
Class	Sınıf	I	
System Lifetime	Sistem Ömrü	-	
Power Factor	Güç Faktörü	-	
Operating Temperature	Çalışma Sıcaklığı	-20°C / +45°C	
Standards	Standartlar	EN 60598-2-1	

Options
Opsiyonlar

DALI		✓
1-10V		-
Step DIM		-
1hour Emergency Kit	1 Saat Acil Kit	✓
3hour Emergency Kit	3 Saat Acil Kit	✓
Electrical Protection	Elektriksel Sınıf	-
Microwave Sensor	Radar Sensör	-
Surface Mounted	Sıva Üstü	-
UGR<19 Diffuser	UGR<19 Difüzör	-



Technical Drawing
Teknik Çizim



Code No Ürün Kodu	Power Güç [W]	Luminous Flux Işık Akısı [lm]	Colour Temp. Renk Sıcaklığı [K]	Efficacy Etkinlik Faktörü [lm/W]	Dimensions Boyutlar [mm] Øxh	Pcs / Pack Koli Adedi	Package Vol. Koli Hacmi [m³]	Package Weight Koli Ağırlığı [kg]
207233	Gu10	-	-	-	60x120	-	-	0,25