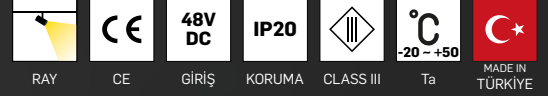




ML32

Magnet Armatür Spot



GÖVDE
Elektrostatik toz boyalı alüminyum enjeksiyon gövde
IP20 Koruma
Class III Elektriksel Güvenlik Sınıfı

Gövde Renkleri



OPTİK
UGR (CIE Pub.117):11
IEC/EN 62471 Fotobiyolojik Güvenlik RG0

Hüzme Açısı



LED
Minimum 100.000 saat ömürlü SMD LED
Yüksek renk geriverimi (CRI>80)

CRI Renk Geriverimi

80+
Ra>80

Işık Renkleri



KONTROL
Nominal Giriş Gerilimi 48VDC
Giriş Gerilim Aralığı -
Frekans -
Güç Faktörü -
Çalışma Ortam Sıcaklığı -20°C ~ +50°C
Sabit Akım Sürücü Aşırı Yük Koruma (OLP), Aşırı Gerilim Koruma (OVP), Kısa Devre Koruma (SCP), Aşırı Sıcaklık Koruma (OTP)

Kontrol Seçenekleri



İLGİLİ STANDARTLAR

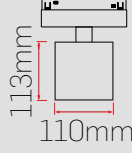
Armatür Standardı EN 60598-1 - EN 60598-2-1
Sürücü Standardı -

ML32

Magnet Armatür Spot



ML32-SS11



Güç	Işık Akısı	Verim
8W	490 lm	67 lm/W

Ambalaj Bilgileri

En	- cm
Boy	- cm
Yükseklik	- cm
Kolideki Miktar	- adet
Koli Ağırlığı	- kg
Desi	-

**Belirtilen ışık akısı değerlerinde %10 tolerans bulunmaktadır.

ÜRÜN KOD AÇILIMI

ML32- SS11 - 008 - 8 65 S - 9005-0038- O S S S 20

GRUP KODU	GÖVDE KODU	GÜÇ	CRI	IŞIK RENGİ	VERİM	GÖVDE RENGİ	OPTİK	KONTROL	SÜRÜCÜ	KİT	AKSESUAR	IP
ML32	SS11	008: 8W	8: 80	27: 2700K 30: 3000K 40: 4000K 65: 6500K	S: Standart	9005: Siyah	0038: 38°	O: ON-OFF	S: LAMPTIME	S: Standart	S: Standart	20: IP20