

# Linear-Aydınlatma Ünitesi

Kesintisiz Aydınlatma Sistemleri - Aydınlatma Üniteleri



Renk Seçenekleri



Ral 9016

Ral 9005

## TEKNİK BİLGİLER

**Gövde** Elektrostatik Toz Boyalı Alüminyum Profil  
**Optik** Yüksek Işık Geçirgenlikli Optik Lens  
**Boyutlar(mm)** 65x32MM

## OPTİK ÖZELLİKLER

**Işık Dağılımı** Simetrik / Asimetrik  
**Işık Çıkış Açısı** 90°Sym / 60x90°Sym / 25°Asym / 2x25°Asym  
**UGR Derecesi** UGR ≤ 22  
**CRI** CRI ≥ 80  
**Renk Bin Değeri** Mc Adams ≤ 3

## ELEKTRİKSEL

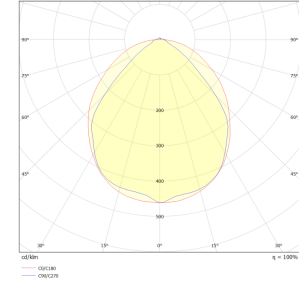
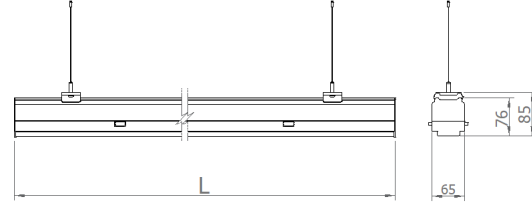
**Güç (W)** 50-76W  
**Güç Faktörü** >0.95  
**Kablo** Halojen-Free  
**Giriş Voltajı** 220-240V AC / 50-60 Hz  
**LED Sürücü** Yüksek Verimli Sabit Akım Çıkışı  
**Ortam Sıcaklığı** -20 °C/+40 °C  
**LED Ömür L90B10** >100.000 Saat

## OPSİYONEL

DALI \*  
1-10V DIM \*  
DC Çalışma Modu  
Acil Durum Kiti (1 saat/3 saat)  
2700K ~ 6500K

## MONTAJ

**Montaj Aparatı** Çelik Yay



Sipariş Kodu	W	Lm	CCT	Açı	Verimlilik	L (mm)	Kg
07201.11.40.073/90	50W	7250	4000	90°	144 Lm/W	1140	1,2
07201.14.40.100/90	63W	9100	4000	90°	144 Lm/W	1421	1,5
07201.17.40.120/90	76W	10950	4000	90°	144 Lm/W	1702	1,8
07201.11.40.073/60	50W	7250	4000	60°x90°	144 Lm/W	1140	1,2
07201.14.40.100/60	63W	9100	4000	60°x90°	144 Lm/W	1421	1,5
07201.17.40.120/60	76W	10950	4000	60°x90°	144 Lm/W	1702	1,8
07201.11.40.073/AS	50W	7250	4000	25°	144 Lm/W	1140	1,2
07201.14.40.100/AS	63W	9100	4000	25°	144 Lm/W	1421	1,5
07201.17.40.120/AS	76W	10950	4000	25°	144 Lm/W	1702	1,8
07201.11.40.073/AS2	50W	7250	4000	2x25°	144 Lm/W	1140	1,2
07201.14.40.100/AS2	63W	9100	4000	2x25°	144 Lm/W	1421	1,5
07201.14.40.120/AS2	76W	10950	4000	2x25°	144 Lm/W	1702	1,8



Verilen tüm elektriksel değerler nominal değerlerdir. Işık akısı ve bağlı elektrik yükü +/- %10 luk bir başlangıç toleransına tabidir. Renk sıcaklığı toleransı: +/-150 K. Katalogta ve web sitesinde yer alan teknik parametreler ve ürün kodlarını içeren bilgiler, projelere göre yapılan kişiselleştirmelerden dolayı standart ürünlerden farklılık gösterebilir. İkizler Aydınlatma, ürünlerde haber vermeden değişiklik yapma hakkına sahiptir.

