

Linear-Lighting Units

Trunking Lighting Systems - Lighting Units



Colour Options



TECHNICAL INFORMATION

Housing Electrostatic Powder Coated Aluminum Profile
Optics High Light Transmittance Optical Lens
Dimensions(mm) 65x32MM

OPTICAL SPECIFICATIONS

Light Distribution Symmetrical / Asymmetrical
Light Output Angle 90°Sym / 60x90°Sym / 25°Asym / 2x25°Asym
UGR Value UGR ≤ 22
CRI CRI ≥ 80
Color Bin Value Mc Adams ≤ 3

ELECTRICAL

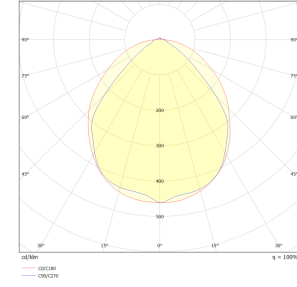
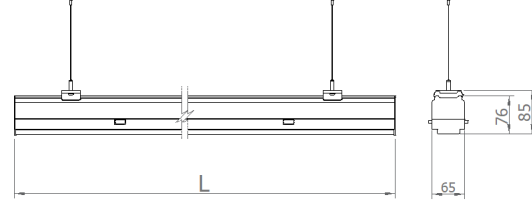
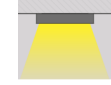
Power (W) 50-76W
Power Factor >0.95
Cabling Halojen-Free
Input Voltage 220-240V AC / 50-60 Hz
LED Driver High Efficiency Constant Current Output
Ambient Temperature -20 °C/+40 °C
LED Lifetime L90B10 >100.000 Hours

OPTIONAL

DALI *
 1-10V DIM *
 DC Operation Mode
 Emergency Kit (1h/3h)
 2700K ~ 6500K

ASSEMBLY

Mounting Apparatus Steel Spring



Order Code	W	Lm	CCT	Angle	Productivity	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.

