

Running-Lighting Unit

Trunking Lighting Systems - Lighting Units

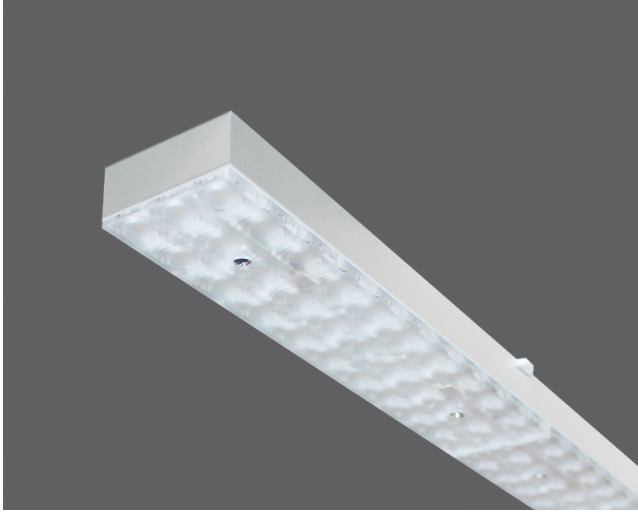
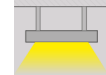
GLOW WIRE
650°C



IP
40

IK
08

RoHS
COMPLIANT



Colour Options



Ral 9006



Ral 9005

TECHNICAL INFORMATION

Housing Electrostatic Powder Coated Aluminum Profile
Side Cover PC Injection
Diffuser High Light Transmittance Optical Lens
Dimensions(mm) 65x38mm

OPTICAL SPECIFICATIONS

Light Distribution Symmetrical / Asymmetrical
Light Output Angle 30°Sym / 60°Sym / 90°Sym / 2x25°Asym
UGR Value UGR ≤ 22
CRI CRI ≥ 80
Color Bin Value Mc Adams ≤ 3

ELECTRICAL

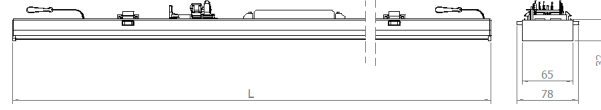
Power (W) 52-78W
Power Factor >0.95
Cabling Halojen-Free
Input Voltage 220-240V AC / 50-60 Hz
LED Driver High Efficiency Constant Current Output
Ambient Temperature -20 °C/+40 °C
LED Lifetime L90B10 >100.000 Hours

OPTIONAL

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

ASSEMBLY

Installation Type Surface Mounted, Pendant
Mounting Apparatus Steel Spring



Order Code	W	Lm	CCT	Angle	L (mm)	Kg
07200.11.40.083/90	52	8300	4000	90°	1144	1,2
07200.14.40.103/90	65	10300	4000	90°	1430	1,5
07200.17.40.125/90	78	12500	4000	90°	1715	1,8
07200.11.40.083/60	52	8300	4000	60°	1144	1,2
07200.14.40.103/60	65	10300	4000	60°	1430	1,5
07200.17.40.125/60	78	12500	4000	60°	1715	1,8
07200.11.40.083/30	52	8300	4000	30°	1144	1,2
07200.14.40.103/30	65	10300	4000	30°	1430	1,5
07200.17.40.125/30	78	12500	4000	30°	1715	1,8
07200.11.40.083/AS2	52	8300	4000	2x25° Asym	1144	1,2
07200.11.40.083/AS2	65	10300	4000	2x25° Asym	1430	1,5
07200.17.40.125/AS2	78	12500	40000	2x25° Asym	1715	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.

