

LEDLINE



LEDLINE / LN76

Ürün Kodu Product Code	Çalışma Voltajı (V) Operating Voltage (V)	Led Miktarı (Ad/mt) LED Quantity (Pcs/mt)	Işık Akısı (lm/mt) Luminous Flux (lm/mt)	Güç (W/mt) Power (W/mt)	Uzunluk (cm) Length (cm)	Ağırlık (kg/mt) Weight (kg/mt)
LN76SP70	24V DC	70	540	4.8 *	100	1.65
LN76SP70	24V DC	70	864	7.2 *	100	1.65
LN76SP70	24V DC	70	1200	10 *	100	1.65
LN76SP70	24V DC	70	1728	14.4 *	100	1.65
LN76SP70	24V DC	70	2400-4320	20-36 *	100	1.65
LN76RGB60	24V DC	60	1 px/mt	4.5-14.4	100	1.65
LN76DMX36MN	24V DC	36	6 px/mt	4.5-14.4	100	1.65
LN76DMX36TNB	24V DC	72	6 px/mt	4.5-14.4	100	1.65
LN76DMX36RGB	24V DC	36	6 px/mt	4.5-14.4	100	1.65
LN76DMX36RGBW	24V DC	72	6 px/mt	4.5-14.4	100	1.65

* Ürünler standart olarak 14.4W olarak üretilmektedir. Talep üzerine belirli aralıklarda üretilebilir.
Products are produced as 14.4W as standard. It can be produced in specific intervals upon request.

Aksesuarlar
Accessories

PCB
Con.

IP20
Con.

IP67
Con.

Işık Açısı
Light Angle

120°

Renk
Color

3000K

4000K

6500K

CCT

RGB

Kullanım Alanları
Usage Areas

🏠

🎓

🏨

🏪

🏠

🏛️

Kontrol Sistemleri
Control Systems

0-10V

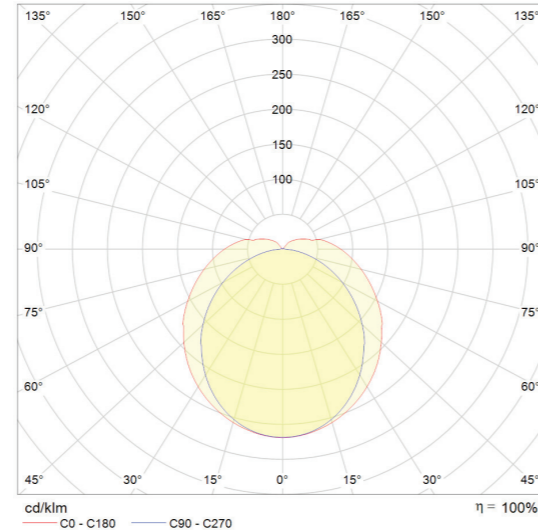
PWM

DMX

DALI

IP 20 **IP** 44 **IP** 67

CE **RoHS** **Ta** -30° **IK08** **Ra** >85 **LED** **3-step** MacAdam **A++**



Ürün Açıklaması Product Description

LN76 iç mekânlarda estetik görüntü oluşturmak ve yüksek güçlü aydınlatma sağlamak amacıyla tasarlanmıştır. Dekoratif uygulamalarda da sıklıkla kullanılmaktadır. Arkasında bulunan güç kaynağı yuvası sayesinde 220V AC ürün yapılmasına olanak sağlar.

LN76 is designed to create an aesthetic appearance in interior spaces and provide high-power lighting. It is also frequently used in decorative applications. Due to the presence of the power supply slot on the back, it allows to make 220V AC product.

Teknik Özellikler Technical Specifications

LED: Yüksek verimli SMD LED'ler CREE, OSRAM, SAMSUNG, NICHIA
GÖVDE: Alüminyum ekstrüzyon gövde. Çelik vidalar şeffaf yan kapaklar
DİFÜZÖR: UV korumalı, darbeye dayanıklı PMMA difüzör
IP KORUMA: CNC makina ile dökülmüş silikon. Kalınlık farkı oluşmaz ve ton farklılıkları olmaz.
PCB: Kalınlık 1.6mm, genişlik 16mm 70u bakır alüminyum veya FR4 PCB
SOĞUTMA KAPASİTESİ: Maksimum 50W/mt

LED: High efficiency SMD LEDs CREE, OSRAM, SAMSUNG, NICHIA
BODY: Aluminum extrusion body. Steel screws transparent side covers
DIFFUSER: UV resistant, impact resistant PMMA diffuser
IP PROTECTION: Silicone cast by CNC machine. No thickness difference and no tone differences.
PCB: Thickness 1.6mm, width 16mm 70u copper aluminum or FR4 PCB
COOLING CAPACITY: Maximum 50W/mt

Montaj Detayı Mounting Detail

Montaj Seçenekleri Mounting Options

- 1) Vida M3.9 / Screw M3.9 (Recommended)
- 2) Çift Taraflı Bant / Double-sided Tape
- 3) Silikon / Silicon

