

LEDLINE



LEDLINE / LN22

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)
LN22SP70	24V DC	70	540	4.8 *	100	0.22
LN22SP70	24V DC	70	864	7.2 *	100	0.22
LN22SP70	24V DC	70	1200	10 *	100	0.22
LN22SP70	24V DC	70	1728	14.4 *	100	0.22
LN22SP70	24V DC	70	2400-3120	20-26 *	100	0.22
LN22RGB60	24V DC	60	1 px/mt	4.5-14.4	100	0.22
LN22DMX36MN	24V DC	36	6 px/mt	4.5-14.4	100	0.22
LN22DMX36TNB	24V DC	72	6 px/mt	4.5-14.4	100	0.22
LN22DMX36RGB	24V DC	36	6 px/mt	4.5-14.4	100	0.22
LN22DMX36RGBW	24V DC	72	6 px/mt	4.5-14.4	100	0.22

* 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

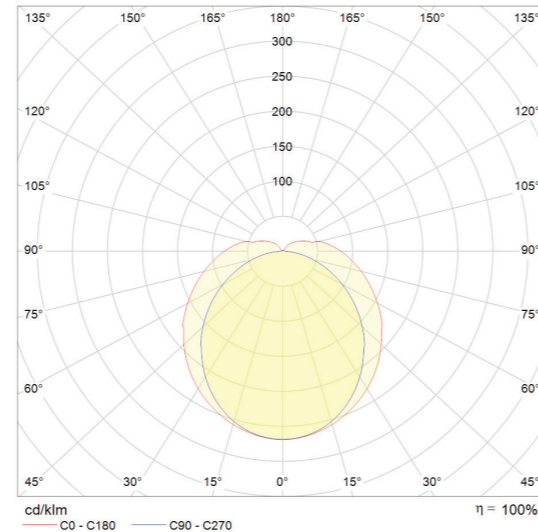
3000K 4000K 6500K CCT RGB

Kullanım Alanları
Usage Areas

0-10V PWM DMX DALI

Kontrol Sistemleri
Control Systems

IP20 IP44 IP67 CE RoHS Ta<-30/+50 IK08 Ra>85 LED 3-step MacAdam A++



Ürün Açıklaması Product Description

LN22 basit mekan aydınlatmaları ve raf aydınlatma uygulamaları için tasarlanmıştır. Ayrıca dış cephede mimari aydınlatma amacı ile de kullanılmaktadır.

The LN22 is designed for simple indoor lighting and shelf lighting applications. It is also used for exterior architectural lighting.

Teknik Özellikler Technical Specifications

LED: Yüksek verimli SMD LED'ler CREE, OSRAM, SAMSUNG, NICHIA
GÖVDE: Alüminyum ekstrüzyon gövde. Plastik enjeksiyon yan kapak.
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 26W/mt

LED: High efficiency SMD LEDs CREE, OSRAM, SAMSUNG, NICHIA
BODY: Aluminum extrusion body. Plastic injection side cover.
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 26W/mt

Montaj Detayı Mounting Detail

Montaj Seçenekleri Mounting Options

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

