



TRACKLIGHT / MPS

Ürün Kodu Product Code	Çalışma Voltajı (V) Operating Voltage (V)	CRI CRI	Işık Akısı (lm/mt) Luminous Flux (lm/mt)	Güç (W/mt) Power (W/mt)	Ölçüler (cm) Dimensions (cm)
MPS137	24V-48V DC	>90	500	5-10	W 3.4 x H 16 x L 13.7
MPS274	24V-48V DC	>90	500	10-20	W 3.4 x H 16 x L 27.4
MPS410	24V-48V DC	>90	500	15-30	W 3.4 x H 16 x L 41

Aksesuarlar
Accessories

PCB Con. IP20 Con. IP67 Con.

Işık Açısı
Light Angle

15°, 30°, 45°

Renk
Color

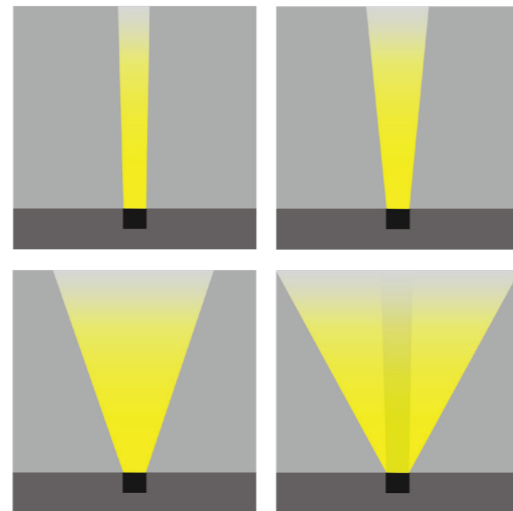
3000K 4000K 6500K RGB

Kullanım Alanları
Usage Areas

Kontrol Sistemleri
Control Systems

0-10V PWM DMX DALI

IP40 IP44 IP66



Ürün Açıklaması Product Description

MPS Serisi ince formu ve noktasal lens özelliği ile lineer aydınlatma olarak kullanılmaktadır. Modern ve şık tasarımı ile mağaza ve sergilerde obje aydınlatması için tercih edilmektedir. Raylı sistemi ile armatürün istenilen bölgeye kolaylıkla hareketini sağlamaktadır.

MPS Series is used as linear lighting with its thin form and dotted lens feature. With its modern and stylish design, it is preferred for object lighting in stores and exhibitions. With its rail system, it provides easy movement of the armature to the desired area.

Teknik Özellikler Technical Specifications

LED: Yüksek verimli SMD LED'ler CREE, OSRAM, SAMSUNG, NICHIA
GÖVDE: Alüminyum ekstrüzyon gövde.
OPTİK LENS: UV korumalı, darbeye dayanıklı PMMA difüzör
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.
OPTICAL LENS: UV resistant, impact resistant PMMA diffuser
PCB: Thickness 1.6mm, width 16mm 70u copper aluminum or FR4 PCB
COOLING CAPACITY: Maximum 50W/mt

Montaj Detayı Mounting Detail

