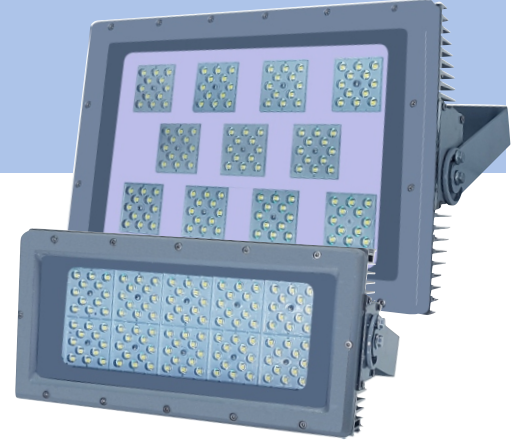
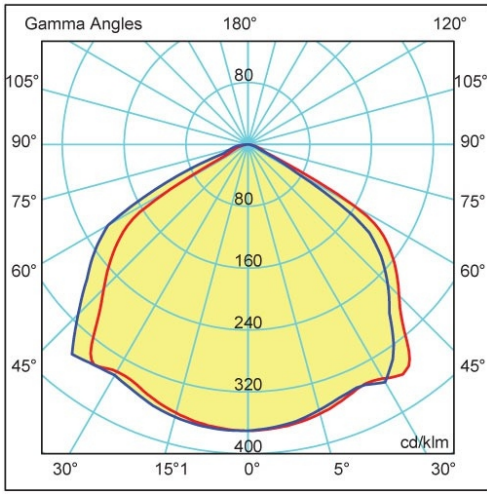


GRİS

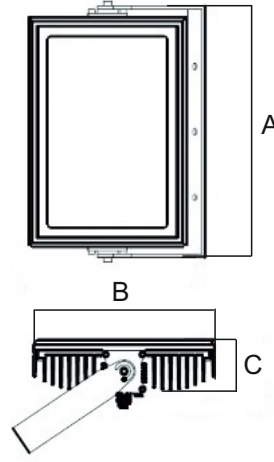
LED PROJEKTÖR ARMATÜRÜ Led projector luminaire



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Uygulama Alanları Scope of application

- *Cadde, Parklar
Street, Parks
- *Otopark ve Açık Alanlar
Car Park and Open Spaces
- *Fabrikalar ve Depolar
Factories and Stores
- *Petrol İstasyonları
Petrol Stations
- *Halı Saha
Astroturf Pitch

GENEL ÖZELLİKLER General Features

Gövde Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
Cam	4 mm Temperli cam 4 mm Tempered Glass	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Verimlilik Efficiency	> 0,95 > 0,95	İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k) Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
Giriş Gerilimi Input Voltage	220 V - 240 V / 50-60 Hz 220 V - 240 V / 50-60 Hz	Lens ile farklı ışık açısı uygulaması. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 °) Different light angle application with lens. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 °)
Sürücü Driver	IP 67 Yüksek verimli IP 67 High efficiency	

OPSİYONLAR Options

TEKNİK BİLGİLER / Technical Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Power (W)	Işık Akısı Lumen	Çalışma Sıcaklığı Operating Heat (C)	Ölçüler Dimensions (AxBxC) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-224080	80	10400	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:6 - H2:7
NS-224100	100	13000	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:6 - H2:8
NS-224120	120	15600	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:8 - H2:9
NS-224150	150	19500	-30...+70	275x420x70	7,000	H1:10 - H2:12