

# GRİS

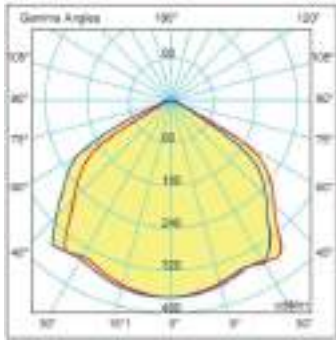
## LED PROJKTÖR ARMATÜRÜ

### Led projector luminaire



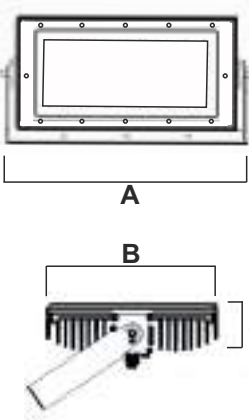
#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

#### Light Distribution Curve



#### Teknik Çizim

#### Technical Drawing



#### Uygulama Alanları

#### Scope of application

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

#### GENEL ÖZELLİKLER

#### General Features

#### OPSİYONLAR

#### Options

<b>Gövde</b> Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
<b>Led</b>	>100.000 saat ömürlü ışık kaynağı >100.000 hour life light source	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
<b>Cam</b> Glass	4 mm Temperli cam 4 mm Tempered Glass	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
<b>Verimlilik</b> 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)
<b>Giriş Gerilimi</b> Input Voltage	90 V - 305 V / 50-60 Hz 90 V - 305 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 °)
<b>Sürücü</b> Driver	IP 67 Yüksek verimli IP 67 High efficiency	

#### 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	11360	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:6 - H2:7
NS-224100	100	14200	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:6 - H2:8
NS-224120	120	17040	-30...+70	275x340x70	5,000	H1:8 - H2:9
NS-224150	150	21300	-30...+70	275x420x70	7,000	H1:10 - H2:12