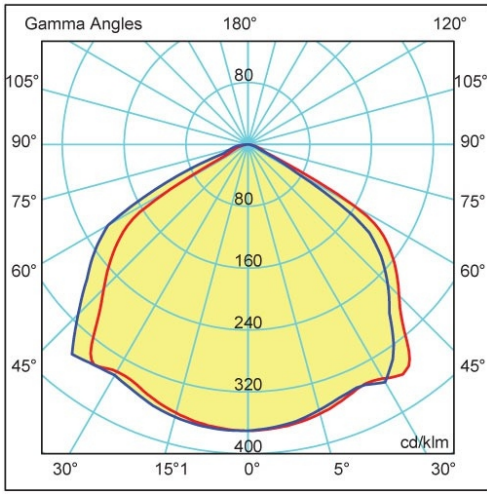


# PRO GRİS

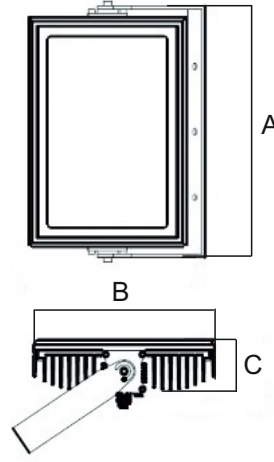
## LED PROJKTÖR ARMATÜRÜ Led projector luminaire



### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



### Teknik Çizim Technical Drawing



### Uygulama Alanları Scope of application

- \*Cadde, Parklar  
Street, Parks
- \*Otopark 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 Glass	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-224200	200	26000	-30...+70	275x420x70	7,000	H1:10 - H2:12
NS-224240	240	31200	-30...+70	275x420x70	7,000	H1:12 - H2:15
NS-224300	300	39000	-30...+70	550x420x70	13,000	H1:15 - H2:20
NS-224400	400	52000	-30...+70	275x420x70	13,000	H1:20 - H2:25
NS-224480	480	62400	-30...+70	275x420x70	13,000	H1:25 - H2:35