

ATER

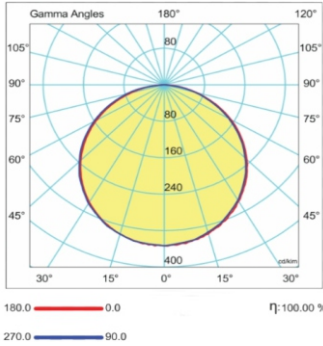
LED PROJKTÖR ARMATÜRÜ

Led projector luminaire



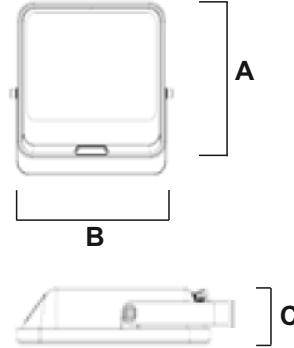
Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

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

Gövde Body	Alüminyum enjeksiyon Anodized extruded aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Led	>100.000 saat ömürlü ışık kaynağı >100.000 hour life light source	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Cam Glass	4 mm Temperli cam 4 mm Tempered Glass	İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k) Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
Verimlilik Efficiency	> 0,90 > 0,90	
Giriş Gerilimi Input Voltage	220 V - 240 V / 50-60 Hz 220 V - 240 V / 50-60 Hz	
Sürücü Driver	Yüksek verimli 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-212050	50	6000	-30...+70	205x215x44	0,870	H1:2 - H2:4
NS-212100	100	12000	-30...+70	235x245x47	1,140	H1:3 - H2:5
NS-212150	150	18000	-30...+70	275x285x47	1,550	H1:5 - H2:7
NS-212200	200	24000	-30...+70	316x326x47	2,037	H1: - H2:10
NS-212300	300	36000	-30...+70	356x366x47	2,577	H1:10 - H2:12