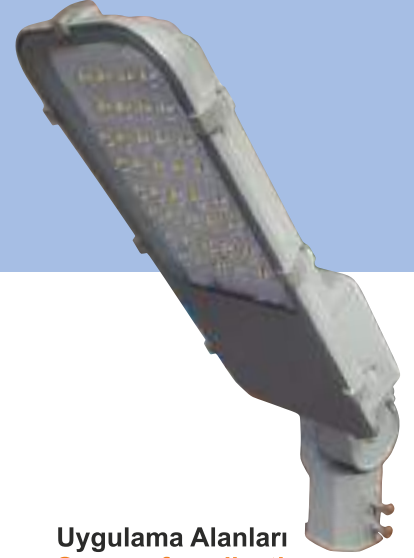


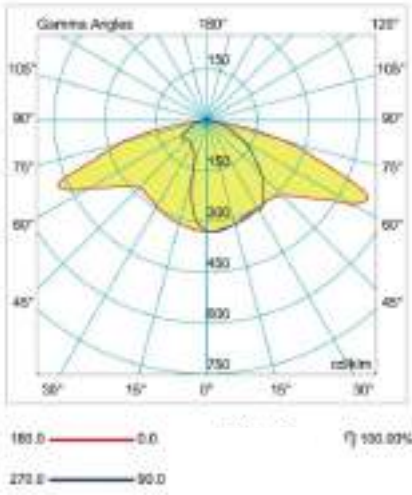
CARRE

LED SOKAK ARMATÜRÜ

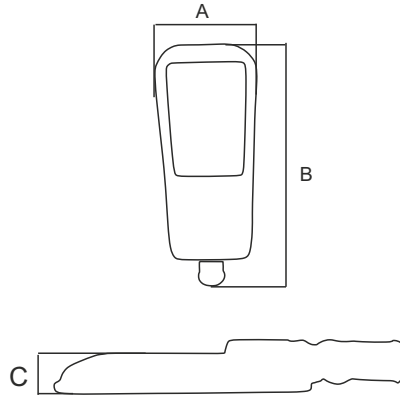
Led high ceiling luminaire



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Uygulama Alanları Scope of application

- * Cadde, Park ve Bahçeler
Street, Park and Gardens
- * Otopark ve Açık Alanlar
Car Park and Open Spaces
- * Fabrikalar
Factories

GENEL ÖZELLİKLER General Features

OPSİYONLAR Options

Gövde Body	Alüminyum enjeksiyon Aluminium injection	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	Yüksek verimli High efficiency	Delik Çapı (45W = Ø40, 60W=Ø50, 80W-100W-120W-150W=Ø60) Hole Diameter (45W = Ø40, 60W=Ø50, 80W-100W-120W-150W=Ø60)

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-713045	45 W	5850	-30...+70	140X380X40	1,600	H1:3 - H2:5
NS-713060	60 W	7800	-30...+70	170X455X40	2,700	H1:4 - H2:6
NS-713080	80 W	10400	-30...+70	190X605X40	2,700	H1:5 - H2:7
NS-713100	100 W	13000	-30...+70	190X605X40	3,500	H1:6 - H2:8
NS-713120	120 W	15600	-30...+70	190X605X40	4,000	H1:8 - H2:10
NS-713150	150 W	19500	-30...+70	190X605X40	4,500	H1:10 - H2:15