

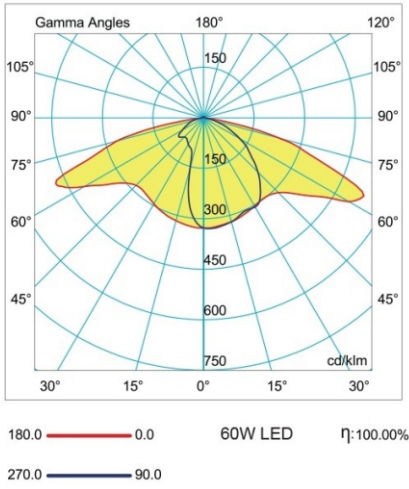
# LIA

## LED SOKAK ARMATÜRÜ Led street luminaire

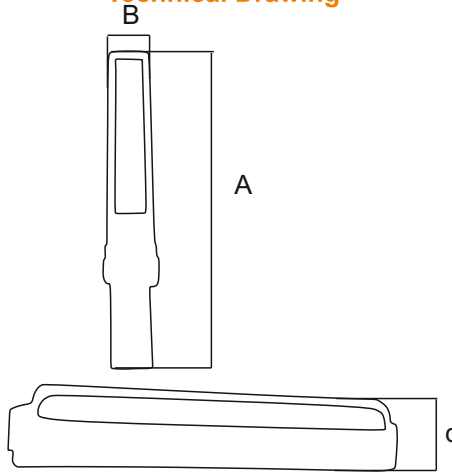
NEESA



### 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

Gövde Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium
Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source
Cam Glass	Yüksek geçirgenli polikarbon cam High permeable polycarbon glass
Verimlilik Efficiency	> 0,95 > 0,95
Giriş Gerilimi Input Voltage	220 V - 240 V / 50-60 Hz 220 V - 240 V / 50-60 Hz
Sürücü Driver	Yüksek verimli High efficiency

### OPSİYONLAR Options

Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k) Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
Lens ile farklı ışık açısı uygulaması. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 ° ) Different light angle application with lens. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 ° )

### 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-754030	30	3900	-30...+70	540x80x80	2	H1:3 - H2:4
NS-754050	50	6500	-30...+70	540x80x80	2	H1:4 - H2:5
NS-754060	60	7800	-30...+70	540x80x80	2	H1:4 - H2:6