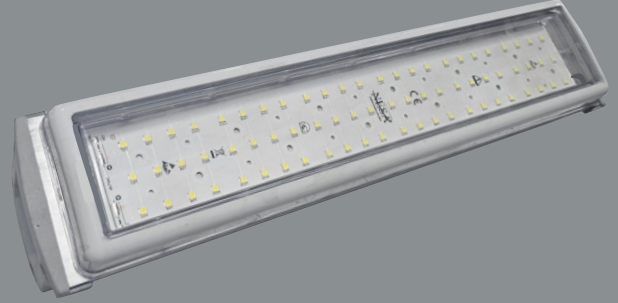


LIA

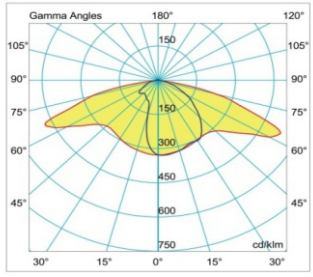
24V LED ARMATÜR

24V Led luminaire



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

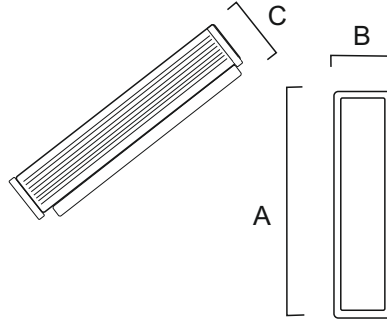
Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 60W LED η: 100.00%
270.0 — 90.0

Teknik Çizim

Technical Drawing



Uygulama Alanları

Scope of application

- * Fabrikalar ve Depolar
Factories and Stores
- * Otopark
Car Park
- * Köprüler
Bridges
- * Sokaklar
Streets
- * Yollar ve otoyollar
Roads and highways
- * Açık Alanlar
Open Spaces

GENEL ÖZELLİKLER

General Features

OPSİYONLAR

Options

Gövde Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RA codes.
Led	>100.000 saat ömürlü ışık kaynağı >100.000 hour life light source	İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k) Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
Cam Glass	Yüksek geçirgenli polikarbon cam High permeable polycarbon glass	Lens ile farklı ışık açısı uygulaması. (15 °,.....,120 °, Asimetrik) Different light angle application with lens. (15 °,....., 120 ° ,Asymmetric)
Giriş Gerilimi Input Voltage	24 V 24 V	Montaj için mıknatıs ve sabit ayak seçeneği Fixed and fixed foot options for mounting

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-754025S	25	3600	-30...+70	390x80x80	1,000	H1:3 - H2:4
NS-754050S	50	7100	-30...+70	390x80x80	1,000	H1:3 - H2:4