

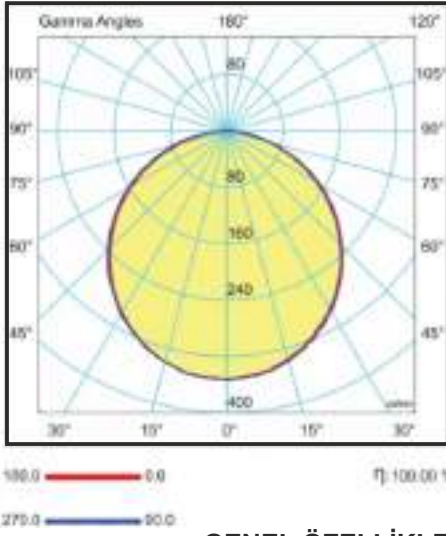
# MAİKA

## LED ACİL AYDINLATMA ARMATÜRÜ Led emergency lighting fixture

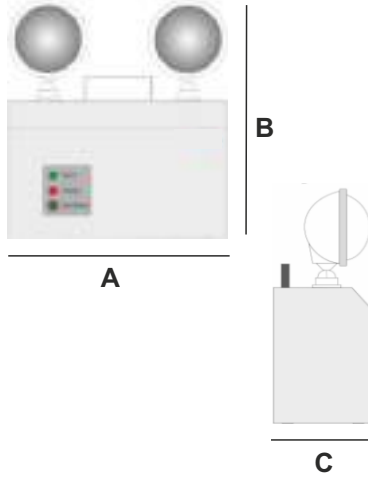
NEESA



### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



### Teknik Çizim Technical Drawing



### Uygulama Alanları Scope of application

- \* Fabrika  
Factory
- \* Depo  
Warehouse
- \* Atölye  
Workshop
- \* Spor salonu  
Gymnasium
- \* Okul  
School
- \* Otel  
Hotel
- \* Alışveriş merkezi  
the mall

### GENEL ÖZELLİKLER General Features

### OPSİYONLAR Options

Gövde Body	Toz boya kaplı çelik sac Powder coated sheet steel	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Led Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
Cam Glass	Yüksek geçirgen polikarbon High transmittance PC glass	İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. ( 6500 k) Optional color temperature application. (6500 k)
Verimlilik Efficiency	> 0,95 > 0,95	Acil durumlarda 1 saat veya 3 saat çalışma uygulaması 1 hour or 3 hours working in emergency
Giriş Gerilimi Input Voltage	220 V - 240 V / 50-60 Hz 220 V - 240 V / 50-60 Hz	
Batarya Battery	3.6V Ni-Cd 3.6V Ni-Cd	

### 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-02018	16	2160	-30...+70	215x277x90	1,800	H1:2 - H2:6