

# MİNA

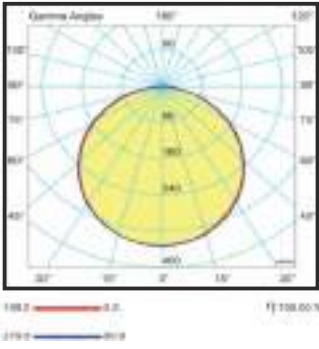
## LED TÜNEL ARMATÜRÜ

### Led tunnel luminaire

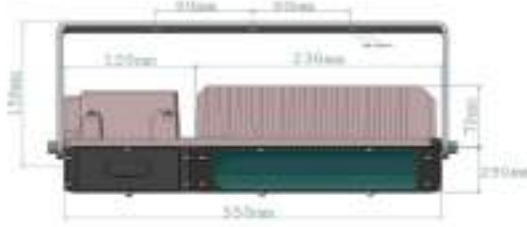
NESEA



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi  
Light Distribution Curve



Teknik Çizim  
Technical Drawing



Uygulama Alanları  
Scope of application

\* Tünel  
Tunnel

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 Glass	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	100 V - 240 V / 50-60 Hz 100 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	IP 67 Yüksek verimli IP 67 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-234045	45	5940	-20...+70	290x350x70	6,50	H1:4 - H2:6
NS-234060	60	7920	-20...+70	290x350x70	6,50	H1:4 - H2:6
NS-234075	75	9900	-20...+70	290x350x70	6,50	H1:4 - H2:6
NS-234100	100	13200	-20...+70	290x350x70	6,80	H1:5 - H2:7
NS-234120	120	15840	-20...+70	290x350x70	6,80	H1:6 - H2:8
NS-234150	150	19800	-20...+70	290x350x70	7,00	H1:7 - H2:9
NS-234200	200	26400	-20...+70	290x350x70	7,00	H1:8 - H2:9
NS-234250	250	33000	-20...+70	320x495x70	10,00	H1:9 - H2:10
NS-234300	300	39600	-20...+70	320x495x70	10,00	H1:10 - H2:12