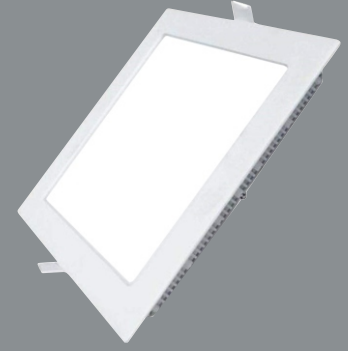


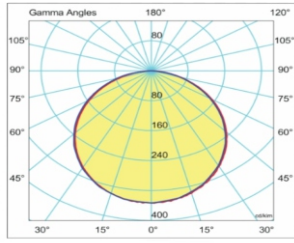
# FULOS

## LED PANEL ARMATÜR (SIVA ALTI)

### Led panel luminaire (recessed mounted)

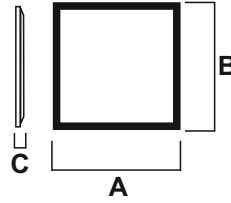


#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.0  
270.0

#### Teknik Çizim Technical Drawing



#### Uygulama Alanları Scope of application

- \* Spor salonu  
Gymnasium
- \* Okul  
School
- \* Otel  
Hotel

#### GENEL ÖZELLİKLER General Features

Gövde Body	Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum Electrostatic powder coated aluminium
Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source
Cam Glass	Opal polikarbon cam opal polycarbonate glass
Verimlilik Efficiency	> 0,80 > 0,80
Giriş Gerilimi Input Voltage	165 V - 265 V / 50-60 Hz 165 V - 265 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)

#### TEKNİK BİLGİLER / Technical Specifications

Ürün Kodu Product Code	Güç Tüketimi Power (W)	Işık Akısı Lumen	Çalışma Sıcaklığı Operating Heat (C)	Delik Çapı Hole diameter mm	Ölçüler Dimensions ( AxBxC) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-105103	3	210	-20...+50	73	85x85x24	0,117	H1:2 - H2:4
NS-105106	6	420	-20...+50	110	120x120x24	0,186	H1:2 - H2:4
NS-105109	9	630	-20...+50	135	145x145x24	0,263	H1:2 - H2:4
NS-105112	12	840	-20...+50	160	174x174x24	0,340	H1:2 - H2:4
NS-105115	15	1050	-20...+50	185	200x200x24	0,438	H1:3 - H2:5
NS-105118	18	1260	-20...+50	205	220x220x24	0,576	H1:3 - H2:5
NS-105124	24	1680	-20...+50	285	300x300x24	0,877	H1:4 - H2:6