

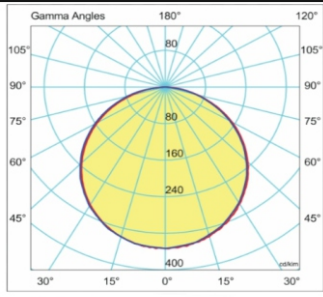
# GIROS

## LED PANEL ARMATÜR (SIVA ALTI)

### Led panel luminaire (recessed mounted)

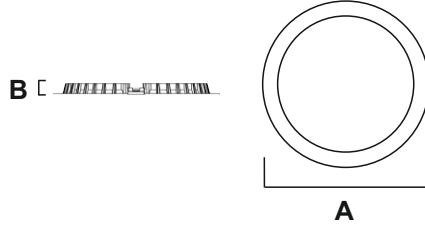


#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.0 0.0  
270.0 90.0

#### 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	175 V - 265 V / 50-60 Hz 175 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 (AxB) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-105103	3	210	-20...+50	73	85x20	0,088	H1:2 - H2:4
NS-105106	6	420	-20...+50	110	120x20	0,138	H1:2 - H2:4
NS-105109	9	630	-20...+50	135	145x20	0,189	H1:2 - H2:4
NS-105112	12	840	-20...+50	160	174x20	0,263	H1:2 - H2:4
NS-105115	15	1050	-20...+50	185	200x20	0,310	H1:3 - H2:5
NS-105118	18	1260	-20...+50	205	225x20	0,400	H1:3 - H2:5
NS-105124	24	1680	-20...+50	285	300x20	0,607	H1:4 - H2:6