

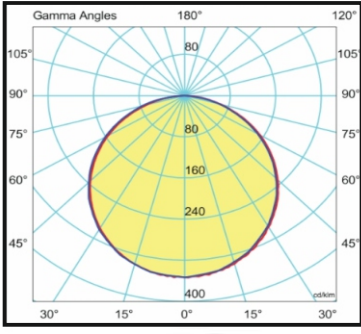
# GOLA

## LED PANEL ARMATÜR (SIVA ÜSTÜ)

### Led panel luminaire (surface mounted)

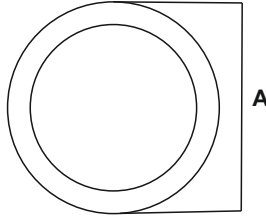


#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.0 — 0.0  $\eta$ : 100.00 %  
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	85 V - 265 V / 50-60 Hz 85 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)	Ölçüler Dimensions ( AxB) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-105206	6	660	-20...+50	120x40	0,200	H1:2 - H2:4
NS-105212	12	1320	-20...+50	174x40	0,600	H1:2 - H2:4
NS-105218	18	1980	-20...+50	225x40	0,800	H1:3 - H2:5
NS-105224	24	2640	-20...+50	300x10	0,900	H1:4 - H2:6