

GIROS PRO

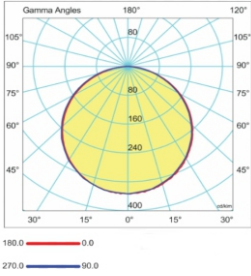
LED PANEL ARMATÜR (SIVA ALTI)

Led panel luminaire (recessed mounted)

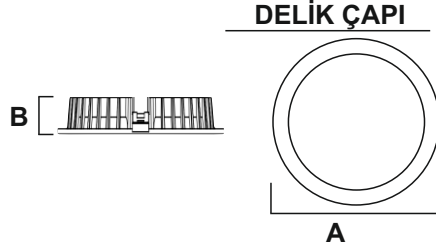


Enerji Tasarrufu

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Uygulama Alanları Scope of application

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

GENEL ÖZELLİKLER General Features

OPSİYONLAR Options

Gövde Body	Elektrostatik toz boya kaplı alüminyum Electrostatic powder coated aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Led	>100.000 saat ömürlü ışık kaynağı >100.000 hour life light source	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
Cam Glass	Opal polikarbon cam opal polycarbonate glass	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Verimlilik Efficiency	> 0,80 > 0,80	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	220 V - 240 V / 50-60 Hz 220 V - 240 V / 50-60 Hz	
Sürücü Driver	Yüksek verimli High efficiency	

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-105108P	8	805	-20...+50	70	98X32	0,110	H1:2 - H2:4
NS-105112P	12	1204	-20...+50	90	120X32	0,220	H1:2 - H2:4
NS-105118P	18	1810	-20...+50	145	180X32	0,240	H1:3 - H2:5
NS-105124P	24	2408	-20...+50	145	180X32	0,240	H1:4 - H2:6