

VARGA

LED PANEL ARMATÜR (SIVA ALTI)

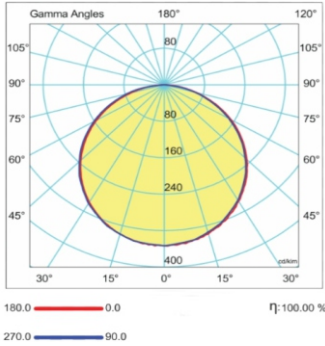
Led panel luminaire (recessed mounted)



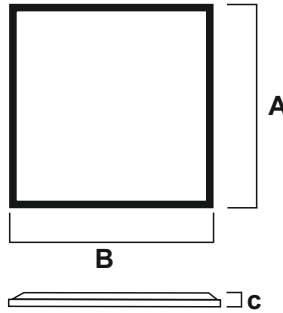
IP40



Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing



Uygulama Alanları Scope of application

- * Ofis
Office
- * Alışveriş merkezi
Shopping mall
- * Teşhir Alanı
Showroom
- * Spor salonu
Gymnasium

GENEL ÖZELLİKLER General Features

OPSİYONLAR Options

Gövde Body	DKP Sac gövde Sheet body	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	Yüksek geçirgen polikarbon cam High transmittance polycarbonate glass	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Verimlilik Efficiency	> 0,90 > 0,90	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	Harici çerçeve ile siva üstü uygulaması. Surface mounted application with outer frame.
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)	Ölçüler Dimensions (AxBxC) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-162112	12	1704	-20...+70	300x300x30	0,340	H1:2 - H2:4
NS-162118	18	2556	-20...+70	600x300x30	0,580	H1:3 - H2:5
NS-162136	36	5112	-20...+70	600x600x30	1,020	H1:3 - H2:5
NS-162145	45	6390	-20...+70	600x600x30	1,020	H1:3 - H2:5
NS-162133	33	4686	-20...+70	1200x300x30	1,310	H1:3 - H2:5