

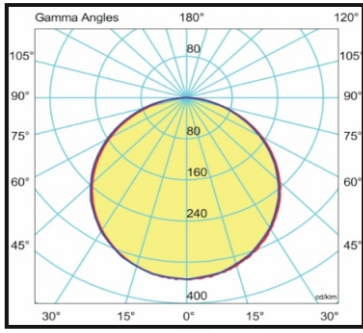
FULOS

LED PANEL ARMATÜR (SIVA ALTI)

Led panel luminaire (recessed mounted)

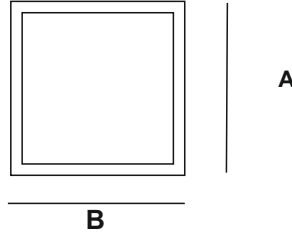


Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.0 — 0.0 η : 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
DALİ 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	330	-20...+50	74	85x85x10	0,200	H1:2 - H2:4
NS-105106	6	660	-20...+50	106	120x120x10	0,400	H1:2 - H2:4
NS-105109	9	990	-20...+50	132	145x145x10	0,600	H1:2 - H2:4
NS-105112	12	1320	-20...+50	156	174x174x10	0,700	H1:2 - H2:4
NS-105115	15	1650	-20...+50	182	200x200x10	0,800	H1:3 - H2:5
NS-105118	18	1980	-20...+50	203	225x225x10	0,850	H1:3 - H2:5
NS-105124	24	2640	-20...+50	276	300x300x10	0,900	H1:4 - H2:6