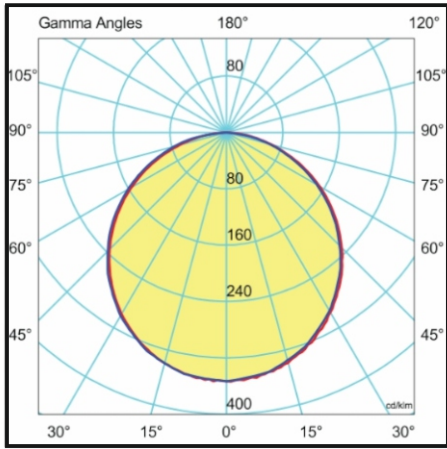


# PAPILIO

## LED YÜKSEK TAVAN ARMATÜRÜ Led high ceiling luminaire



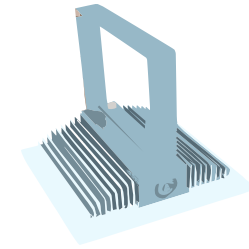
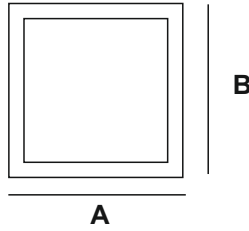
### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi Light Distribution Curve



180.0 0.0  
270.0 90.0

$\eta$ :100.00 %

### Teknik Çizim Technical Drawing



### Uygulama Alanları Scope of application

- \* Fabrika  
Factory
- \* Depo  
Warehouse
- \* Atölye  
Workshop
- \* Spor salonu  
Gymnasium

### GENEL ÖZELLİKLER General Features

### OPSİYONLAR Options

Gövde Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium	Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
Led	>60.000 saat ömürlü ışık kaynağı >60.000 hour life light source	Acil aydınlatma uygulaması Emergency lighting application
Cam	4 mm Temperli cam 4 mm Tempered Glass	DALI ve 1-10V dimleme uygulaması DALI and 1-10V dimming application
Verimlilik Efficiency	> 0,95 > 0,95	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)	Ölçüler Dimensions ( AxBxC ) mm	Ağırlık Weight Kg	Kullanım Yüksekliği Using Height (m)
NS-444060	60	7800	-30...+70	335x335x90	3,100	H1:4 - H2:6
NS-444080	80	10400	-30...+70	335x335x90	3,300	H1:5 - H2:7
NS-424105	105	13650	-30...+70	335x335x90	3,300	H1:6 - H2:9