

# TONDO PRO

## LED YÜKSEK TAVAN ARMATÜRÜ

### Led high ceiling luminaire

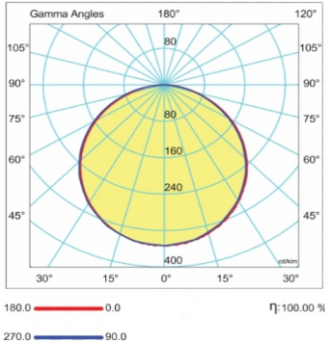


IP 66



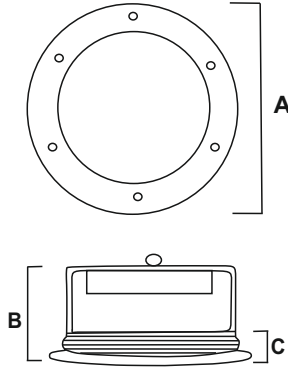
#### Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

#### Light Distribution Curve



#### Teknik Çizim

#### Technical Drawing



#### Uygulama Alanları

#### Scope of application

- \*Fabrikalar ve Depolar  
Factories and Stores
- \*Atölye  
Workshop
- \*Spor Salonu  
Gymnasium

#### GENEL ÖZELLİKLER

#### General Features

#### OPSİYONLAR

#### Options

<b>Gövde</b> Body	Eloksal kaplı alüminyum ekstrüzyon Anodized extruded aluminium	<b>Farklı RAL kodlarında elektrostatik toz boya uygulaması</b> Electrostatic powder coating application in different RAL codes.
<b>Led</b>	>100.000 saat ömürlü ışık kaynağı >100.000 hour life light source	<b>Acil aydınlatma uygulaması</b> Emergency lighting application
<b>Cam</b> Glass	4 mm Temperli cam 4 mm Tempered Glass	<b>DALI ve 1-10V dimleme uygulaması</b> DALI and 1-10V dimming application
<b>Verimlilik</b> Efficiency	> 0,95 > 0,95	<b>İsteğe uygun renk sıcaklığı uygulaması. (2700 k - 4000 k - 6500 k)</b> Optional color temperature application. (2700 k - 4000 k - 6500 k)
<b>Giriş Gerilimi</b> Input Voltage	90 V - 305 V / 50-60 Hz 90 V - 305 V / 50-60 Hz	<b>Lens ile farklı ışık açısı uygulaması. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 °)</b> Different light angle application with lens. (15 ° - 30 ° - 45 ° - 60 ° - 90 ° - 120 °)
<b>Sürücü</b> Driver	IP 67 Yüksek verimli IP 67 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-424200	200	28400	-30...+70	390x150x60	6,000	H1:10 - H2:12
NS-424240	240	34080	-30...+70	390x150x60	6,000	H1:12 - H2:15