

## Ani 2 Led Spot

Ani 2 Led Spotlight



### Teknik Özellikler/Technical Specifications

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>Ürün Adı</b><br>Product Name                   | Ani-2 Led Spot   | <b>Armatür Gücü</b><br>Luminaire Power             | 8 W   |
| <b>Led</b><br>Led                                 | Mid Power  | <b>Armatür Lümeni</b><br>Armature Lumen            | 1.024 lm  |
| <b>Led Lümeni</b><br>Led Lumen                    | 1.126 lm   | <b>Armatür Verimliliği</b><br>Luminaire Efficiency | 128 lm/W  |
| <b>CCT Işık Rengi</b><br>CCT Light Color          | 3000K - 4000K<br>5000K - 6500K   | <b>Işık Açısı</b><br>Light Angle                   | Parlama önleyici reflektör<br>12° /36°/48°/10*36° Pc Lens |
| <b>Giriş Gerilimi</b><br>Input Voltage            | 220-240 Vac  | <b>Difüzör</b><br>Diffuser                         | Polikarbon Cam<br>Polycarbonate Glass                     |
| <b>Gövde</b><br>Body                              | Alüminyum Ekstrüzyon<br>Aluminium Extrusion                              | <b>IP Koruma</b><br>IP Protection                  | IP-20   |
| <b>Gövde Rengi</b><br>Body Color                  | Ral 9005-9016 Toz Boya<br>Ral 9005-9016 Powder Paint                     | <b>Power Factor(PF)</b><br>Power Factor (PF)       | >0.95   |
| <b>Çalışma Sıcaklığı</b><br>Operating temperature | -40C - +55 C (Opsiyonel Tasarlanabilir)<br>(Can be designed as optional) | <b>Ürün Ömrü</b><br>Product Lifetime               | 60.000 Saat<br>60.000 Hours                               |
| <b>Ölçüler (mm)</b><br>Dimensions (mm)            | 92x92x100 mm   | <b>Ağırlık</b><br>Weight                           | 0,500 Kg  |

- Ekonomik ilk yatırım maliyeti
- IP44-IP54 koruma sınıfı
- LM80 ve TM21 standardına göre 60.000 saat üzeri ömür
- Yüksek kaliteli alüminyum enjeksiyon kasa ve çerçeve
- Her noktada kusursuz soğutma
- Kamaşmayı engelleyen özel difüzör
- Yüksek tavan uygulamaları için farklı difüzör seçenekleri
- 3-step Mac Adam tolerans değerlerinde renk sıcaklığı tutarlılığı
- Farklı renk seçenekleri
- Yüksek kalite elektrik ve mekanik bağlantı parçaları
- EN 60598-1 standartlarına ve ilgili alt standartlara göre ölçümler
- IESNA-LM-79-08 standardına göre fotometrik ölçümler

- Economical investment cost
- High quality aluminium injection housing and frame
- Excellent cooling performance at every point
- Different diffuser options for higher ceilings
- Electrostatic powder coating
- High quality electrical and mechanical connection parts
- Special diffuser for glare control
- Lighting grade PMMA or PS diffuser for glare control
- Different color temperature options (3000K- 4000K - 6500K)
- Color temperature consistency within 3-step Mac Adam
- Measurements according to EN 60598-1 and related sub standards
- Photometric measurements according to IESNA-LM-79-08 standard

### Uygulama Alanları

Applicaition Areas

Eğitim, Sağlık ve Spor Merkezleri  
Education, Health & Sport Center  
Ofis ve Çalışma Alanları  
Office and Working Areas  
AVM ve Showroom  
Shopping Malls and Showrooms  
Zincir Magaza ve Marketler  
Retail Stores & Markets  
Benzin İstasyonları  
Petrol Stations  
Hava Limanları/Airports

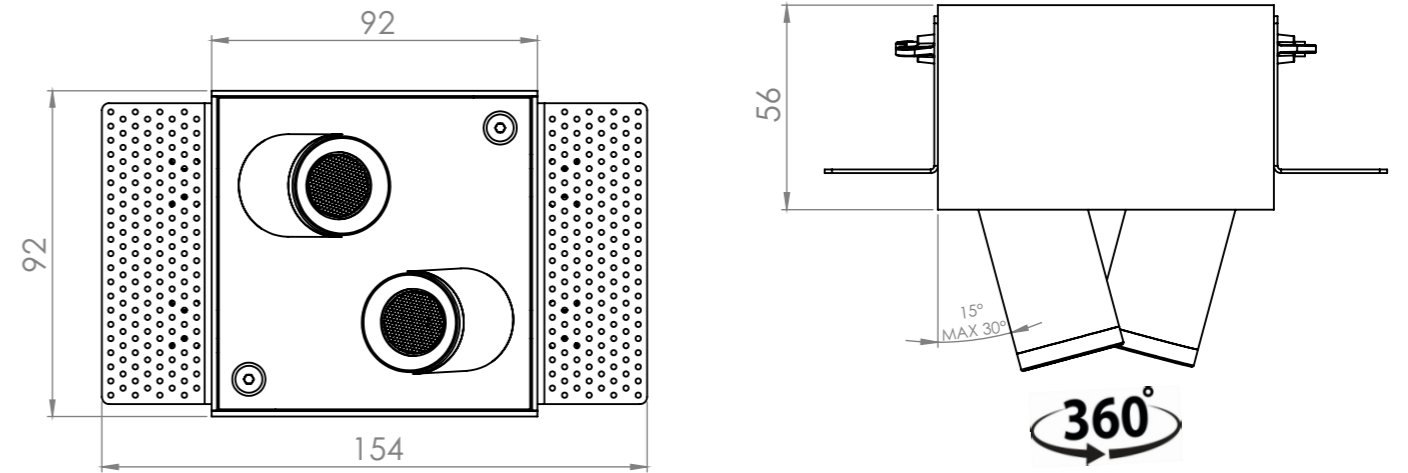
### Örnek Uygulamalar

Applications



### Opsiyonlar/Options

### Teknik Çizim/Technical Drawing



### Diğer Seçenekler/Other Options

| Armatür Gücü<br>Luminaire Power | Led Lümeni<br>Led Lumen | Armatür Lümeni<br>Armature Lumen | Armatür Verimi<br>Fixture Efficiency | Ölçüler<br>Dimensions | Koli Adedi<br>Package Quantity | Ağırlık KG<br>Weight KG |
|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 8 W                             | 1.126 lm                | 1.024 lm                         | 128 lm/W                             | 92x92x56 mm           | 1                              | 0,500                   |
|                                 |                         |                                  |                                      |                       |                                |                         |
|                                 |                         |                                  |                                      |                       |                                |                         |
|                                 |                         |                                  |                                      |                       |                                |                         |
|                                 |                         |                                  |                                      |                       |                                |                         |