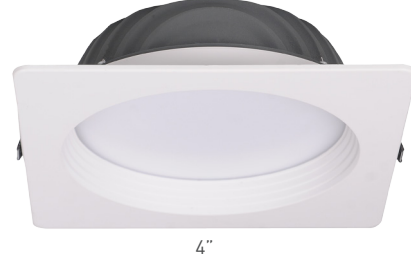
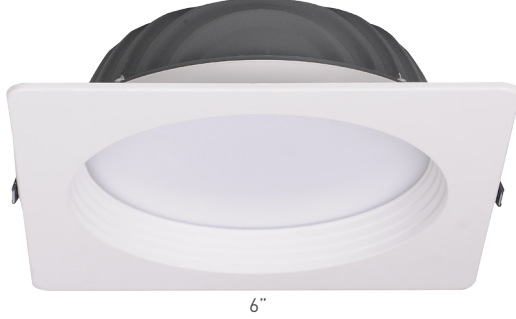


Tira ∇ Alüminyum Enjeksiyon Serisi

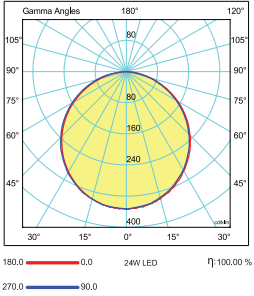
Tira ∇ Aluminium Injection Series



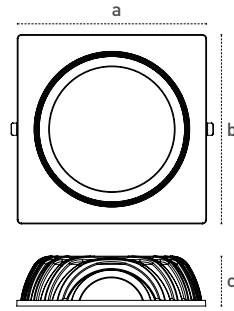
| | | | | | |
|-------------------------|---|--|--|----------------------------|-------|
| Gövde Body | Alüminyum enjeksiyon Aluminum injection | Giriş Gerilimi Input Voltage (V) | 220-240 | Frekans Frequency (Hz) | 50-60 |
| Çerçeve Frame | Polimer enjeksiyon Polymer injection | Renksel ger. ind. Colour Ren. In. (CRI) | >80 | IP Koruma IP Protection | IP40 |
| LED | SMD mid power | Güç Faktörü Power Fac. (cos ϕ) | >0.95 | RAL Kodu RAL Code | 9016 |
| Optik Kapak Diffuser | Yüksek ışık geçirgenliğine sahip opal High transmission opal | Opsiyonlar Options | DALI ve koridor fonksiyon uygulamaları. 3 saate kadar acil durum aydınlatma ünitesi uygulaması. İstenilen ilişkili Renk Sıcaklığına (SKK) göre üretim. | | |
| Sürücü Driver | ENEC belgeli ENEC certificated | DALI and corridor function applications. Emergency lighting unit application up to 3 hours. Production according to desired Correlated Colour Temperature (CCT). | | | |

Işık Şiddeti Dağılım Eğrisi

Light Distribution Curve



Teknik Çizim Technical Drawing




Kullanım Alanları

Fields of Application



Bakınız sayfa 232 See page 232

Armatürlere ait büyüklükler Product Details

| Ürün Kodu Code No | Güç Power (W) | Işık Akısı Luminous Flux (lm) | Renk Sıcaklığı Colour Temp. (K) | Etkinlik Faktörü Luminous Effic. (lm/W) | Boyutlar Dimensions (mm) a b c |  (mm) | Koli Adedi Pcs/Pack | Koli Hacmi Package Vol. (m ³) | Koli Ağırlığı Package Weight (kg) |
|----------------------|------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|-----------------------------------|--|------------------------|--|--------------------------------------|
| 109714 | 12 | 1260 | 4000 | 105 | 148x148x62 | 132 | 20 | 0,033 | 12 |
| 109725 | 20 | 2000 | 4000 | 100 | 148x148x62 | 132 | 20 | 0,033 | 12 |
| 109159 | 12 | 1320 | 4000 | 110 | 197x197x65 | 185 | 15 | 0.043 | 13,5 |
| 109164 | 24 | 2496 | 4000 | 104 | 197x197x65 | 185 | 15 | 0.043 | 13,5 |
| 109166 | 36 | 3600 | 4000 | 100 | 197x197x65 | 185 | 15 | 0.043 | 13,5 |



EN 60598-2-2